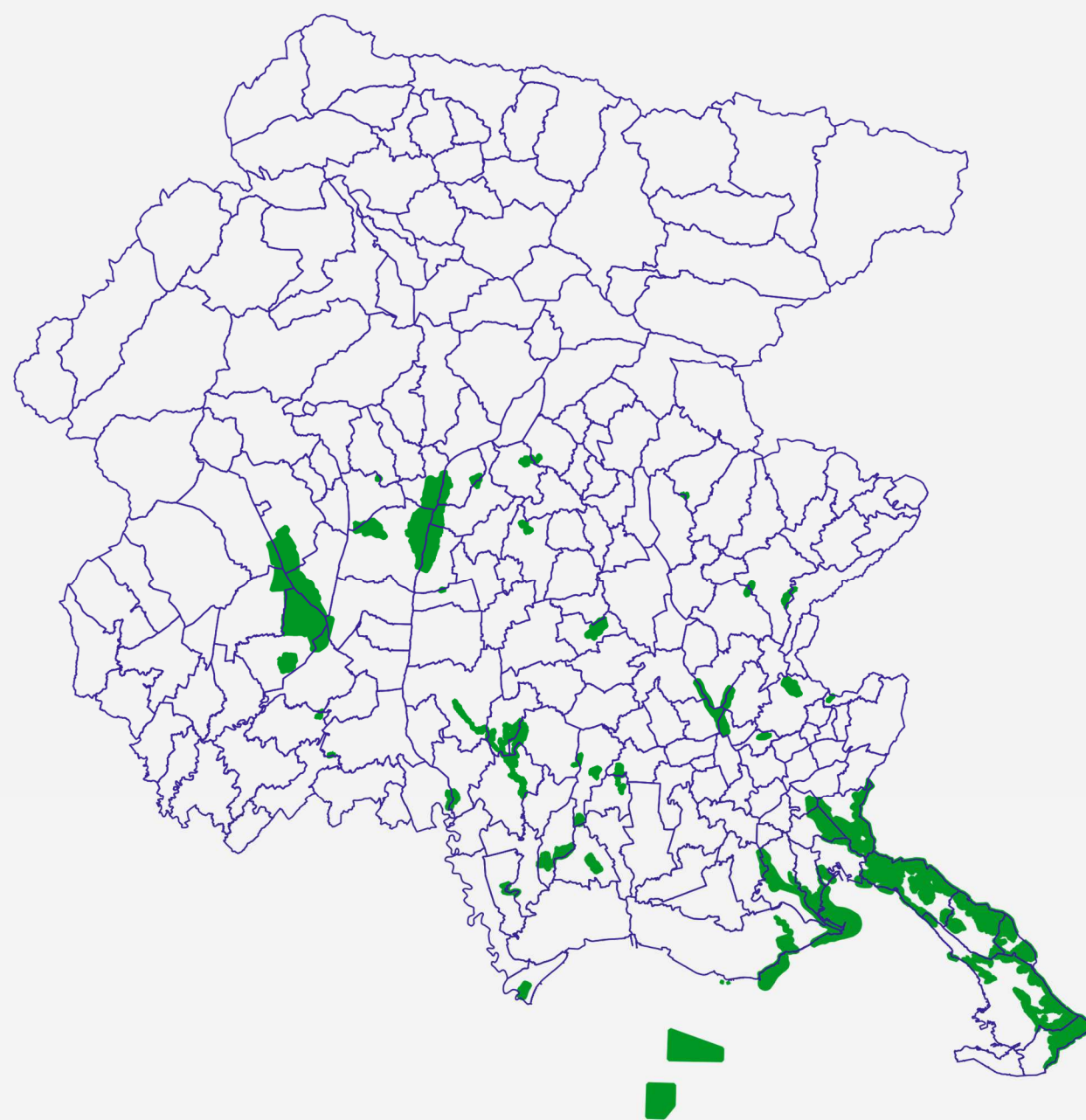


REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA

Direzione centrale risorse agroalimentari,  
forestali e ittiche

Servizio biodiversità




INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E  
AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI  
CONSERVAZIONE DEI SITI NATURA  
2000 DELLA REGIONE  
BIOGEOGRAFICA  
CONTINENTALE DEL FRIULI VENEZIA  
GIULIA

Documenti di approvazione, luglio 2024



Direzione centrale risorse agroalimentari,  
forestali e ittiche

Servizio biodiversità



INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E  
AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI  
CONSERVAZIONE DEI SITI NATURA 2000  
DELLA REGIONE BIOGEOGRAFICA  
CONTINENTALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA

approvazione, luglio 2024



Premessa.....	2
Quadro Conoscitivo di Base (Sez. 1).....	3
Obiettivi di conservazione (Sez. 2).....	5
Misure di conservazione sito-specifiche (Sez. 3).....	6
Misure di conservazione trasversali (Sez. 3a).....	8
Inquadramento normativo.....	8
Normativa vigente sovraordinata.....	9
Processo partecipativo.....	9
Organizzazione documenti.....	10

## Premessa

Il presente documento aggiorna le misure di conservazione specifiche della rete Natura 2000, e in particolare dei siti istituiti ai sensi della Direttiva 92/43/CEE, (di seguito Direttiva Habitat), ovvero pSIC (proposti Siti di Interesse Comunitario), SIC (Siti di Interesse Comunitario) e ZSC (Zone Speciali di Conservazione).

L'aggiornamento si è reso necessario per contribuire alla risoluzione della procedura infrazione comunitaria 2015/2163 (Mancata designazione delle Zone Speciali di Conservazione (ZSC) sulla base degli elenchi provvisori dei siti d'importanza comunitaria ai sensi della Direttiva 92/43/CEE "Habitat") nell'ambito della quale la Commissione europea ha rilevato che l'Italia è venuta meno agli obblighi previsti dall'art. 4, paragrafo 4 e 6, paragrafo 1 della Direttiva Habitat, in particolare omettendo di individuare obiettivi di conservazione sito – specifici dettagliati e di stabilire misure di conservazione necessarie che corrispondono alle esigenze ecologiche dei tipi di habitat naturali di cui all'allegato I e delle specie di cui all'allegato II.

In base ai rilievi comunitari le misure di conservazione specifiche delle ZSC aggiornate saranno basate su obiettivi chiari e misurabili e supportate da dati e criteri scientifici.

Inoltre, ai sensi dell'articolo 3, comma 20 della legge regionale 28 dicembre 2022, n. 21 l'approvazione delle misure di conservazione specifiche sospende l'efficacia dei vigenti piani di gestione, fino al loro aggiornamento.

Riprendendo quanto previsto dall'attività A1.1 "Divulgazione e messa in rete di buone pratiche sul territorio nazionale" della Linea di intervento L1 "Gestione dei siti della Rete Natura 2000" nell'ambito del Progetto Mettiamoci in Riga si riporta di seguito l'impostazione metodologica e si descrivono gli elementi tecnici degli elaborati prodotti al fine di una più agevole comprensione.

La citata messa in mora rileva la mancata istituzione, per le ZSC designate, di obiettivi e misure di conservazione sufficientemente dettagliati e coerenti con quanto stabilito dagli articoli 4 paragrafo 4, e 6 paragrafo 1 della Direttiva Habitat. Riprendendo la documentazione ministeriale, in sintesi le contestazioni sugli obiettivi sono:

1. mancanza di definizione di obiettivi in molti siti
2. laddove presenti non sono sufficientemente dettagliati in quanto:
  - a) non definiscono la condizione desiderata;
  - b) sono gestionali e operativi (simili più a misure che a obiettivi);
  - c) non si basano sulle esigenze ecologiche;
  - d) sono generici e non riflettono il ruolo dei singoli siti per il mantenimento o il ripristino dello stato di conservazione soddisfacente;
  - e) non si riferiscono a specifici habitat/specie;
  - f) non sono misurabili.

Per quanto riguarda le misure le contestazioni sono:

1. Non si basano su pertinenti obiettivi sito-specifici
2. Non risultano attuabili e verificabili perché:
  - g) non sono sufficientemente specifiche, dettagliate e quantificate;
  - h) in molti casi la loro definizione è rimandata al futuro;
  - i) le misure che implicano una gestione attiva sono spesso formulate come azioni da incentivare, raccomandare, promuovere e non vi sono prove dell'esistenza di un meccanismo che ne assicuri l'effettiva attuazione;

Il Ministero, al fine di supportare gli enti gestori dei siti nel processo di formulazione degli obiettivi e di revisione delle misure di conservazione, ha definito un approccio univoco per pianificare la gestione della Rete Natura 2000 secondo criteri comuni e condivisi. Concretamente è stato quindi redatto un format per obiettivi e misure di conservazione che tiene in considerazione tutti i concetti evidenziati in sede unionale secondo un quadro logico

che connette e assicura la coerenza degli elementi chiave dell'oggetto di conservazione ovvero habitat di Allegato I e specie di Allegato II della Direttiva Habitat:

stato di conservazione → esigenze ecologiche → pressioni e minacce → obiettivi → misure → fonti di finanziamento

Seguendo la logica descritta, il format è organizzato in quattro sezioni:

1. Sezione 1. Quadro conoscitivo di base (QCB) e Obiettivi;
2. Sezione 2. Obiettivi di conservazione, attributi e target;
3. Sezione 3. Misure di conservazione specifiche;
4. Sezione 3a. Misure di conservazione trasversali.

### Quadro Conoscitivo di Base (Sez. 1)

In questa sezione sono indicati gli elementi conoscitivi di base utili per l'individuazione degli obiettivi di conservazione sito-specifici per ogni habitat e specie la cui presenza risulta significativa all'interno del sito (indicata rispettivamente dai valori di rappresentatività e di popolazione nel Formulario Standard del sito diversi da "D").

Buona parte di questa sezione riporta dati tecnici esistenti che riguardano dati anagrafici del sito, dati del Formulario Standard (Banca Dati Natura 2000) e dati del IV Report ex-art. 17 della Direttiva "Habitat".

Dati anagrafici del sito: campi precompilati contenenti dati identificativi del sito Natura 2000: regione amministrativa, regione biogeografica (alpina o continentale), tipologia del sito (B: SIC o ZSC; C: SIC/ZSC coincidente con ZPS), codice del sito, denominazione del sito.

Dati del Formulario Standard: campi precompilati contenenti informazioni che si riferiscono ai dati ecologici dei Formulari Standard che permettono di valutare l'importanza dei singoli siti per gli habitat di interesse comunitario e/o le specie di cui alla sezione 3 del formulario. Per la codifica delle informazioni riportate in questi campi si rimanda alla Decisione 2011/484/UE. In breve per quanto riguarda le lettere utilizzate per la valutazione dei parametri ecologici:

#### *Rappresentatività (Habitat)*

A: rappresentatività eccellente,

B: buona rappresentatività,

C: rappresentatività significativa.

D= habitat non significativo nel sito. Il sito non svolge un ruolo fondamentale nella rete per la sua conservazione

#### *Superficie relativa (Habitat)*

A:  $100 \geq p > 15 \%$

B:  $15 \geq p > 2 \%$

C:  $2 \geq p > 0 \%$

#### *Popolazione (Specie)*

A:  $100 \geq p > 15 \%$

B:  $15 \geq p > 2 \%$

C:  $2 \geq p > 0 \%$

D: popolazione della specie non significativa. Il sito non svolge un ruolo fondamentale nella rete per la sua conservazione

#### *Isolamento (Specie)*

A: popolazione (in gran parte) isolata,

B: popolazione non isolata, ma ai margini dell'area di distribuzione,

C: popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di distribuzione.

#### *Grado di conservazione (Habitat e specie)*

- A: conservazione eccellente
- B: buona conservazione
- C: conservazione media o limitata

#### *Valutazione globale (Habitat e specie)*

- A: valore eccellente
- B: valore buono
- C: valore significativo

#### Dati del IV Report ex-art. 17

Campi precompilati riportanti le valutazioni dei singoli parametri, per ogni habitat e specie, descrittivi dello stato di conservazione globale e del relativo *trend* a livello biogeografico, secondo quanto riportato nel IV Report art. 17. La codifica utilizzata è la seguente: FV = Favorevole; U1 = Inadeguato; U2 = Cattivo; XX = sconosciuto; ↑ = incremento, ↓ = decremento, → = stabile, ? = sconosciuto).

#### Dati di distribuzione

*Distribuzione limitata a livello nazionale* - campo precompilato che indica gli habitat e le specie caratterizzate da una distribuzione limitata a livello nazionale, cioè presenti in 7 o meno di 7 regioni/province autonome.

*Distribuzione limitata nella regione biogeografica* - campo precompilato, che indica gli habitat e le specie caratterizzate da una distribuzione limitata a scala biogeografica, cioè presenti in:

- 3 o meno di 3 regioni/province autonome nelle regioni biogeografiche alpina e continentale.

#### Priorità nazionale

Campo precompilato che fornisce indicazioni sugli habitat e le specie che necessitano di obiettivi di conservazione di livello più elevato e quindi di misure più urgenti. La priorità è basata sullo stato di conservazione e sulla responsabilità nel contesto UE. Sono quindi attribuiti 6 livelli:

1. Stato peggiore, meno o 7 Stati Membri
2. Stato peggiore, più di 7 Stati Membri
3. Stato intermedio, meno o 7 Stati Membri
4. Stato intermedio, più di 7 Stati Membri
5. Stato sconosciuto
6. Stato migliore

#### Ruolo della regione

Campo precompilato che esprime la "responsabilità" di ogni regione/provincia autonoma rispetto alla conservazione degli habitat e specie in essa presenti. Il calcolo è fatto tenendo in considerazione il grado di conservazione di habitat/specie e distribuzione di habitat e specie, tenendo in considerazione anche la regione biogeografica. Sono quindi attribuiti quattro livelli:

Ruolo Scarso (S): 1 - 5%

Ruolo Medio (M): 6-15%

Ruolo Elevato (E): 16-99%. Quando una regione ha un ruolo Elevato ma in una regione biogeografica nella quale l'habitat/specie ha una distribuzione marginale, l'informazione è riportata come "E (MAR)"

Ruolo Molto elevato (EE): 100%. Si tratta dei casi in cui una specie/habitat si trova, con siti non D e con stato di conservazione non A, in una sola regione.

#### Pressioni/Minacce

Campi compilati dal servizio biodiversità sulla base alle migliori conoscenze disponibili e fanno riferimento ad habitat e specie e la loro specificità nel sito. Codici e diciture fanno riferimento alla check-list utilizzata per il Report art. 17.

#### Condizione dell'habitat e Qualità dell'habitat di specie

Campi compilati dal servizio biodiversità; il concetto di "condizione" a livello di sito fa riferimento a "Una condizione buona per un ecosistema significa che questo si trova in una buona condizione dal punto di vista fisico, chimico e biologico, con capacità di autoriprodursi e ripristinarsi, in cui la composizione in specie, la struttura e le funzioni ecologiche non sono danneggiate" (Regolamento (UE) 2020/852 (*Taxonomy Regulation*)). Sintetizzando, quindi, esso si riferisce quindi a struttura e funzioni dell'habitat, indipendentemente dalla superficie che questo occupa.

### Obiettivi

Campi compilati dal servizio biodiversità sulla base del processo logico di coerenza precedentemente descritto:

#### *Tipologia obiettivo*

MI – Miglioramento della condizione attuale

MA – Mantenimento della condizione attuale

#### *Obiettivo*

Enunciazione estesa dell'obiettivo di conservazione specifico, la cui formulazione viene riportata anche nelle altre sezioni del format.

#### *Priorità e Motivazione priorità*

Viene indicata la priorità di conservazione a livello di sito per habitat (si/no) e specie ed esplicitata la motivazione.

### Obiettivi di conservazione (Sez. 2)

Questa sezione del format dettaglia e quantifica gli obiettivi di conservazione sulla base di attributi specifici e target quantitativi in funzione di esigenze ecologiche di habitat e specie nel sito considerato. Essi definiscono la condizione desiderata cioè lo stato di conservazione favorevole. Sono in buona parte stati predefiniti dallo staff tecnico ministeriale (diciture di colore nero) e laddove le conoscenze locali lo consentono sono stati specificati (diciture di colore blu).

I campi *Sito*, *Habitat/specie* e *Obiettivo* sono ripresi dalla sezione 1.

#### *Parametri*

Parametri utilizzati nel Report ex-Art. 17 per la valutazione dello stato di conservazione di habitat e specie, ad esclusione del range ritenuto poco significativo a livello di sito. I parametri sono fissi e precompilati dal Ministero.

Relativamente ai parametri habitat e specie specifici, i campi sono:

#### *Attributi*

Ogni parametro, di cui al punto precedente, è declinato in uno o più attributi che fanno riferimento primariamente ai Manuali per il monitoraggio elaborati dall'ISPRA, ma anche al Manuale italiano di interpretazione degli habitat e altre fonti bibliografiche.

Gli attributi vengono individuati e precompilati dal Ministero per fornire un supporto agli Enti gestori dei siti Natura 2000 e garantire omogeneità a livello nazionale o biogeografico.

#### *Sotto-attributi*

Analogamente a quanto detto al punto precedente, alcuni attributi (es. composizione floristica dell'habitat, qualità dell'habitat di specie, ecc.) sono ulteriormente dettagliati in più sotto-attributi, in coerenza con quanto riportato nei manuali di monitoraggio ISPRA e/o altre fonti bibliografiche.

Anche i sotto-attributi sono individuati dal Ministero; tuttavia, in casi specifici gli Enti gestori possono proporre la loro modifica se considerati non pertinenti a livello locale.

#### *Target degli attributi/sotto-attributi*



Ad ogni attributo/sotto-attributo è associato un valore quantitativo che ne definisce la condizione desiderata e consente di rendere l'obiettivo di conservazione misurabile. I valori dei target possono essere sito-specifici oppure a validità generale.

#### *Unità di Misura*

Esplicita l'unità di misura a cui il valore target si riferisce.

#### *Campo note*

Campo di testo libero in cui sono evidenziati elementi utili e funzionali alla interpretazione dei dati riportati in questa sezione. Questo campo ha la funzione di fornire le informazioni necessarie per contestualizzare al sito gli attributi/sotto-attributi/target individuati a livello generale per habitat e specie, inserendo commenti e considerazioni specifiche che aiutino a comprendere anche la formulazione dell'obiettivo di conservazione. Si tratta quindi di un campo chiave per la comprensione dello stato dell'arte.

#### **Misure di conservazione sito-specifiche (Sez. 3)**

La sezione 3 è dedicata alla descrizione delle misure di conservazione per il raggiungimento degli Obiettivi. Il processo di revisione delle misure considera, qualora presenti, le misure già individuate all'atto della designazione delle ZSC. Queste misure sono messe in relazione agli habitat e alle specie, e quindi agli obiettivi di conservazione cui concorrono, oltre che essere riformulate in modo da poterne verificare l'attuabilità.

La definizione della relazione tra misure vigenti e obiettivi di conservazione formulati ex-novo ha messo in evidenza la necessità di stabilire nuove misure, ma anche di eliminarne alcune.

La sezione 3 si articola in diversi campi, organizzati in gruppi omogenei come di seguito descritto.

#### Dati generali della misura

##### *Codice misura*

Il campo riporta il codice della misura creato a partire dalla tipologia (vedi *Tipologia misura*), il settore di riferimento e un codice progressivo in base alla misura di conservazione. Il settore fa riferimento al gruppo di determinanti di pressione come riportati nella check-list utilizzata per il Report art. 17. Essi sono:

- PA Agricoltura
- PB Selvicoltura, foreste
- PC Attività mineraria ed estrattiva - produzione di energia
- PD Trasporti, reti di comunicazione e di servizio
- PE Urbanizzazione - sviluppo residenziale, commerciale, industriale e attività similari
- PF Uso delle risorse biologiche diverso da quelli agricolo e forestale
- PG Disturbo e interferenze causati dall'uomo
- PH inquinamento
- PI Specie invasive, specie problematiche e organismi geneticamente modificati
- PJ Modifiche agli ecosistemi
- PK Processi naturali biotici e abiotici (escluse le catastrofi naturali)
- PL Eventi geologici, catastrofi naturali
- PM Modifica condizioni abiotiche, cambiamenti climatici

I campi *Specie/Habitat, Obiettivo, Prioritario, Codice e Descrizione (Pressioni)* sono ripresi dalla sezione 1.

##### *Tipologia misura*

Si riferisce alle tipologie riportate nel Manuale delle Linee Guida per la redazione dei piani di gestione (MATT, 2002):

RE = regolamentazione;

IA = intervento attivo;

IN = incentivazione;

MR = programma di monitoraggio e/o ricerca;

PD = programma didattico.

Il campo è funzionale alla successiva elaborazione dei dati e si potrà selezionare l'opzione da un menù a tendina.

#### *Misura di conservazione*

Denominazione / titolo della misura per il raggiungimento dell'obiettivo fissato.

#### Campi relativi al bersaglio

##### *Valore del bersaglio e Unità di Misura del bersaglio*

Il "Bersaglio" quantifica la dimensione della misura, ovvero a quante unità essa si applica. La dimensione della misura può essere quantificata in riferimento ad unità di misura differenti (ettari, numero di interventi, metri, numero di documenti, ecc.) a seconda del tipo di azioni che la misura prevede attuare.

#### Campi relativi all'attuazione della misura

##### *Soggetti responsabili dell'attuazione*

Si riferisce al soggetto responsabile per la messa in campo di tutte le operazioni necessarie alla concreta attuazione della misura.

##### *Stato di attuazione*

Il campo serve a dare evidenza dello stato di avanzamento di ogni misura e prevede tre opzioni: terminata, in corso, da avviare.

In caso di misure regolamentari lo stato di attuazione perde di significato e il campo non è compilato.

##### *Descrizione*

In questo campo viene fatta una descrizione generale della misura, breve ma esaustiva, tale da far comprendere in cosa consiste la misura stessa. Se una misura è collegata ad una minaccia riportata nella sezione 1, in questo campo è possibile dichiarare tale relazione.

##### *Link Utili*

In questo campo è riportato il collegamento a qualsiasi documento o sito web considerato importante per integrare la descrizione della misura e il suo stato di attuazione (es. normative di riferimento, progetti connessi, ecc.).

#### Campi relativi alle modalità di attuazione

##### *Azioni*

Sono elencate e descritte sinteticamente le azioni necessarie per la realizzazione della misura. Questo campo potrebbe risultare ridondante rispetto al campo "Descrizione" che, se compilato in modo esaustivo, potrebbe già aver descritto tutte le azioni previste dalla misura. In questo caso si richiama il contenuto del campo "Descrizione" senza aggiungere ulteriori dettagli.

##### *Soggetto Attuatore*

Sono indicati i soggetti che devono attuare concretamente le diverse azioni che concorrono all'attuazione della misura.

##### *Modalità di attuazione*

In questo campo sono riportate le informazioni significative, non comprese negli altri campi, utili per evidenziare i meccanismi amministrativi (e non solo) in base ai quali le misure sono state, oppure saranno, attuate.

#### Campi relativi ai finanziamenti

Si tratta di campi la cui compilazione è richiesta per dare garanzie sulla reale attuazione delle misure attive. La corrispondenza della misura con il suo inserimento nel PAF 2021-2027 è un elemento che rafforza l'attuabilità della misura stessa.

#### *Costo MdC*

Questa informazione, chiesta dalla Commissione, è ritenuta importante per dare evidenza dello stato di avanzamento della progettazione di una misura diversa da RE.

#### *Fonte di finanziamento 2021-2027*

Viene fatto riferimento al fondo relativo alla programmazione in corso con il quale la misura potrebbe essere finanziata.

#### *Misura inserita nel PAF 2021-2027*

Il campo è compilato con sì/no

#### *Codice Categoria PAF*

Il campo fa riferimento alle diverse sezioni che compongono il format europeo del PAF 2021-2027.

#### *Fonte di finanziamento PAF 2021-2027*

Laddove disponibile viene riportato il fondo che è stato indicato nel PAF per il finanziamento della misura.

#### *Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF*

Viene fatto riferimento ad altri fondi di finanziamento non previsti nel PAF, oppure nel caso di misure che non siano state inserite nel PAF.

Per agevolare la lettura della tabella sono evidenziati in grassetto *Codice della misura, Misura di conservazione e Descrizione della misura*

#### Misure di conservazione trasversali (Sez. 3a)

Questa sezione è identica alla precedente e comprende le misure di cui beneficiano tutti gli habitat e specie del sito. La sezione prevede anche misure non strettamente relazionate a singoli habitat o specie (es. comunicazione, manutenzione sentieri, ecc.) e che non sono legate ad un obiettivo specie/habitat specifico ma sono da riferirsi all'intero sito.

## Inquadramento normativo

Le misure di cui al presente documento sono approvate ai sensi dell'art. 10 della Legge regionale 21 luglio 2008, n. 7.

È inoltre necessario ricordare che la Legge regionale 28 dicembre 2022, n. 21, art. 3, comma 20, prevede:

“In sede di prima applicazione dell'articolo 10 della legge regionale 7/2008, come modificato dal comma 19, a seguito dell'approvazione delle misure di conservazione specifiche recanti i contenuti di cui al comma 2 bis dell'articolo 10 medesimo, cessa l'efficacia dei vigenti piani di gestione fino al relativo aggiornamento”.

Qualora non esplicitato le violazioni delle misure di conservazione di tipo Regolamentare sono applicate come previsto da Legge regionale 21 luglio 2008, n. 7 art. 12.

Come sopra illustrato, le misure sono individuate al fine del raggiungimento degli obiettivi di conservazione di habitat e specie nei siti di interesse comunitario.

In ogni caso, anche quando non esplicitamente espresso nel testo della descrizione della misura, piani, programmi, progetti, interventi e attività che ricadono all'interno delle aree Natura 2000 o all'esterno, e che possono comportare ripercussioni sul loro stato di conservazione, sono soggetti alla procedura di Valutazione di Incidenza Ecologica (VINCA), come previsto dall'art. 6 c. 3 della Direttiva 92/43/CEE. Sono fatti salvi motivi imperativi di sicurezza pubblica e/o sanitaria e interventi connessi al ripristino e gestione naturalistica, compreso il controllo delle specie alloctone invasive, eseguiti dal soggetto gestore o in accordo con esso.

### Normativa vigente sovraordinata

L'individuazione di misure di conservazione efficaci per il raggiungimento di obiettivi di conservazione per habitat e specie sito-specifiche si interfaccia con diversi settori che disciplinano attività che hanno effetti diretti o indiretti con gli stessi. Se ne richiamano in questa sede le principali fonti normative.

#### *Legge regionale 21 luglio 2008, n. 7*

Disposizioni per l'adempimento degli obblighi della Regione Friuli-Venezia Giulia derivanti dall'appartenenza dell'Italia alle Comunità europee. Attuazione delle direttive 2006/123/CE, 92/43/CEE, 79/409/CEE, 2006/54/CE e del regolamento (CE) n. 1083/2006 (Legge comunitaria 2007).

#### *Legge regionale 29 aprile 2005, n. 9*

Norme regionali per la tutela dei prati stabili naturali.

#### *Legge regionale 23 aprile 2007, n. 9*

Norme in materia di risorse forestali.

#### *DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REGIONE 20 marzo 2009, n. 074/Pres.*

Regolamento per la tutela della flora e della fauna di importanza comunitaria e di interesse regionale, in esecuzione dell'articolo 96 della legge regionale 23 aprile 2007, n. 9 (norme in materia di risorse forestali).

#### *DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REGIONE 30 settembre 2022, n. 119/Pres.*

Regolamento recante la disciplina dell'utilizzazione agronomica dei fertilizzanti azotati e del programma d'azione nelle zone vulnerabili da nitrati, in attuazione dell'articolo 20 della Legge Regionale 16/2008, dell'articolo 3, comma 28 della Legge Regionale 24/2009 e dell'articolo 19 della Legge Regionale 17/2006.

#### *Legge regionale 7 luglio 2017, n. 25*

Norme per la raccolta e la commercializzazione dei funghi epigei spontanei nel territorio regionale.

#### *Legge regionale 15 luglio 2016, n. 12*

Disciplina organica delle attività estrattive.

#### *Legge regionale 6 marzo 2008, n. 6*

Disposizioni per la programmazione faunistica e per l'esercizio dell'attività venatoria.

#### *Legge regionale 29 aprile 2015, n. 11*

Disciplina organica in materia di difesa del suolo e di utilizzazione delle acque.

### Processo partecipativo

Come previsto dall'art. 10 della L.R. 7/2008, l'approvazione delle nuove Misure di Conservazione dei Siti del Friuli-Venezia Giulia (MCS) è preceduta da un processo partecipativo con gli enti locali interessati e con le associazioni di categoria maggiormente rappresentative sul territorio, nel rispetto di:

- a) linee guida per la gestione dei siti di cui al decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio 3 settembre 2002 (Linee guida per la gestione dei siti Natura 2000);
- b) criteri minimi uniformi statali atti a garantire la coerenza ecologica e l'uniformità della gestione sul territorio nazionale, e a quanto disposto dalla normativa comunitaria e statale di recepimento;
- d) usi, costumi e tradizioni locali.

Per l'individuazione le associazioni di categoria maggiormente rappresentative sul territorio, la DGR 471/2024 ha fatto riferimento ai soggetti individuati con la DGR 302/2023 e successivi aggiornamenti che istituisce il Comitato di Monitoraggio Regionale in ottemperanza all'articolo 124 del Regolamento (UE) n. 2021/2115, per monitorare l'attuazione degli interventi regionali programmati nel Complemento per lo sviluppo rurale regionale (CSR) e fornire informazioni al Comitato di Monitoraggio nazionale costituito nell'ambito del PSP gestito dal Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità alimentare e delle Foreste (MASAF).

Per la consultazione degli enti locali e delle associazioni di categoria sono stati organizzati quattro incontri pubblici:

- ✓ Udine, Via Sabbadini 31 – Sala Pasolini 9 aprile 2024 ore 18:00;
- ✓ Trieste, P.zza Unità d'Italia 1 – Sala Predonzani 11 aprile 2024 ore 17:30;
- ✓ Pordenone, Largo S. Giorgio 12 - Auditorium 15 aprile 2024 ore 17:30;
- ✓ Tolmezzo, via Carnia Libera 1944, 29 - Sala Convegni presso la Comunità di Montagna della Carnia, 18 aprile 2024 ore 18.00.

Su specifica richiesta sono stati effettuati, inoltre, alcuni incontri mirati su tematiche specifiche con alcuni portatori di interesse.

Al fine di dare massima visibilità agli elaborati è stata realizzata una pagina web del sito regionale dedicata e la possibilità di consultare la documentazione prodotta mediante l'applicativo regionale HABITAT FVG 2.0.

Il processo partecipativo, iniziato in data 9 aprile 2024, si è concluso con le ultime osservazioni pervenute in data 3 giugno 2024.

Con riguardo alle misure dei siti continentali, sono pervenute 32 comunicazioni, alcune delle quali in comune con i siti alpini, a mezzo PEC che contenevano un totale di 212 osservazioni. Le osservazioni hanno riguardato 56 misure in aggiunta a commenti di carattere più generale.

Le risposte alle osservazioni, eventuale accoglimento, accoglimento parziale o non accoglimento e relativo riscontro, sono riportati in Allegato 2. Si precisa che nel campo "Nuova misura o Misura aggiornata" è stato riportato il testo finale che tiene conto di tutte le osservazioni riferite alla singola misura.

Nello stesso documento sono sintetizzate le misure modificate rispetto a quelle adottate alla luce della valutazione delle osservazioni e dei pareri del Comitato tecnico-scientifico di cui all' articolo 8 della legge regionale 30 settembre 1996, n. 42 (Norme in materia di parchi e riserve naturali regionali) e del Comitato faunistico regionale di cui all' articolo 6 della legge regionale 6 marzo 2008, n. 6 (Disposizioni per la programmazione faunistica e per l'esercizio dell'attività venatoria).

Da ultimo, sono state apportate alcune correzioni e limitate modifiche formali della descrizione della misura, in particolare per quelle di tipo Regolamentare. Di queste ultime modifiche non sostanziali, non viene data evidenza nell'Allegato 2.

## Organizzazione documenti

Alla luce di quanto descritto per ogni sito regionale istituito ai sensi Direttiva 92/43/CEE sono compilati i Format nelle 4 diverse sezioni. A queste si aggiunge una o più Tavole per ogni sito in cui è visualizzato il perimetro su base CTR regionale 1:5000 e dove presenti, la localizzazione degli habitat di interesse unionale e la localizzazione delle misure. In totale il processo ha quindi coinvolto 37 siti continentali, con esclusione del sito IT3320037 - Laguna di

Marano e Grado che integrerà il format ministeriale nell'ambito del processo di approvazione del piano, indicati in ordine alfabetico nella tabella sottostante. Oltre al tipo sito sono indicati i comuni interessati.

<b>Codice</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Tipo sito</b>	<b>Comuni interessati</b>
IT3320036	Anse del Fiume Stella	C	Palazzolo dello Stella Precenicco
IT3340007	Area marina di Miramare	C	Trieste
IT3320034	Boschi di Muzzana	B	Muzzana del Turgnano Palazzolo dello Stella Carlino
IT3320033	Bosco Boscat	B	Castions di strada
IT3320030	Bosco di Golena del Torreano	C	Varmo Morsano al Tagliamento
IT3310011	Bosco Marzinis	B	Fiume Veneto Zoppola
IT3320035	Bosco Sacile	B	Carlino
IT3310012	Bosco Torrate	B	Chions San Vito al Tagliamento
IT3340006	Carso Triestino e Goriziano	B	Doberdo' del Lago Fogliano Redipuglia Monfalcone Ronchi dei Legionari Sagrado Savogna d'Isonzo Duino-Aurisina Monrupino San Dorligo della Valle - Dolina Sgonico Trieste
IT3330007	Cavana di Monfalcone	C	Monfalcone Staranzano
IT3330002	Colle di Medea	B	Medea
IT3320029	Confluenza Fiumi Torre e Natisone	C	Manzano Pavia di Udine San Giovanni al Natisone Trivignano Udinese Chiopris-Viscone
IT3330005	Foce dell'Isonzo - Isola della Cona	C	Grado Monfalcone San Canzian d'Isonzo Staranzano Fiumicello Villa Vicentina
IT3310007	Greto del Tagliamento	C	Ragogna San Daniele del Friuli Dignano Pinzano al Tagliamento Spilimbergo
IT3320020	Lago di Ragogna	C	Ragogna San Daniele del Friuli
IT3310009	Magredi del Cellina	B	Cordenons Maniago

<b>Codice</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Tipo sito</b>	<b>Comuni interessati</b>
			Montereale Valcellina San Giorgio della Richinvelda San Quirino Vivaro Zoppola
IT3320023	Magredi di Campoformido	B	Pasian di Prato Campoformido
IT3320024	Magredi di Coz	B	Dignano Flaibano
IT3320025	Magredi di Firmano	B	Premariacco Cividale del Friuli
IT3310008	Magredi di Tauriano	B	Sequals Spilimbergo
IT3330001	Palude del Preval	C	San Floriano del Collio
IT3320039	Palude di Racchiuso	B	Povoletto
IT3320027	Palude Moretto	C	Talmassons Castions di Strada
IT3320028	Palude Selvote	C	Castions Di Strada
IT3320031	Paludi di Gonars	C	Gonars Porpetto
IT3320032	Paludi di Porpetto	C	Porpetto
IT3320038	Pineta di Lignano	B	Lignano Sabbiadoro
IT3320022	Quadri di Fagagna	C	Fagagna
IT3330008	Relitti di Posidonia presso Grado	C	Grado
IT3320041	Rio Chiarò di Cialla	B	Prepetto Cividale del Friuli
IT3310010	Risorgive del Vinchiaruzzo	B	Cordenons
IT3320026	Risorgive dello Stella	C	Pocenia Talmassons Varmo Bertiolo Codroipo Rivignano Teor
IT3320021	Torbiera di Casasola e Andreuzza	B	Majano Buja
IT3310005	Torbiera di Sequals	B	Sequals Travesio
IT3330009	Trezze San Pietro e Bardelli	C	Lignano Sabbiadoro Grado
IT3330006	Valle Cavanata e Banco Mula di Muggia	C	Grado
IT3330010	Valle del Rio Smiardar	B	Cormons

L'allegato seguente riporta per ogni sito quindi:

- Sez. 1 Quadro conoscitivo di Base
- Sez. 2 Obiettivi di conservazione
- Sez. 3 Misure di conservazione sito-specifiche
- Sez. 3a Misure di conservazione trasversali
- Tavola





Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

		DATI FORMULARI STANDARD								DATI IV REPORT EX-ART. 17								PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI						
Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie	Prospettive future	Valutazione globale	Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg Biog	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione
91Fo		6,67		B	C			B	B	U2	U2	U2			U2	U2			2	M			PB14 PO2	Forest management reducing old growth forests Other invasive alien species (other than species of Union concern)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale medio e idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranuncion fluitantis e Callitricho-Batrachion	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	0,62 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Potamogeton pectinatus</i> , <i>Myriophyllum spicatum</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: elofite
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofite, igrofile e/o spondali	≥ 75	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	I monitoraggi 2014-2019 svolti da ARPA FVG riportano Stato Ecologico Sufficiente per il tratto del fiume Stella a monte del sito	
		<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
Prospettive future	P101 - Invasive alien species of Union concern	Presenza della specie alloctona <i>Myriophyllum aquaticum</i>	Assenza	Presenza/Assenza			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
6430 Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	0,63 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Calystegia sepium</i> , <i>Solanum dulcamara</i> , <i>Epilobium hirsutum</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: sinantropiche, aliene (es. <i>Reynoutria japonica</i> , <i>Amorpha fruticosa</i> , <i>Phytolacca americana</i> , <i>Helianthus tuberosus</i> , <i>Impatiens balfourii</i> , <i>I. balsamina</i> , <i>I. glandulifera</i> , <i>I. parviflora</i> , <i>I. scabrida</i> , <i>Telekia speciosa</i> , <i>Rudbeckia sp.</i> , <i>Bidens frondosa</i> , <i>Sicyos angulatus</i> , <i>Humulus japonicus</i> , <i>Solidago gigantea</i> )
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie arbustive
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	6,27 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Festuca pratensis</i> , <i>Holcus lanatus</i> , <i>Centurea carniolica</i> , <i>Lathyrus pratensis</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Galium album</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: specie indicatrici di concimazione eccessiva; aliene, indicatrici di eccessivo utilizzo come carico del pascolo
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie caratteristiche di altre comunità vegetali dinamicamente collegate (es. legnose). Altre specie indicatrici di sottoutilizzazione e abbandono, oltre alle legnose, sono alcune erbacee, soprattutto nei primi stadi della dinamica naturale
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Area occupata	Superficie	//	4,65 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
91E0* Foreste alluviali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion Incanae, Salicion albae)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Carex acutiformis</i> , <i>Thelypteris palustris</i>	
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene come ad es. <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Ailanthus altissima</i> , <i>Acer negundo</i> , <i>Amorpha fruticosa</i> , <i>Solidago gigantea</i> , <i>Helianthus tuberosus</i> , ruderali, sinantropiche	
							Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate	
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età	
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro		
			Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche	
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro		
				Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro		
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		Possibili garzaie, nelle pozze presenza di <i>Triturus carnifex</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>Rana latastei</i> e <i>Emys orbicularis</i>				
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
91F0 Foreste miste riparie di grandi fiumi a <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> e <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> o <i>Fraxinus angustifolia</i> ( <i>Ulmion minoris</i> )	Mantenimento della condizione dell'habitat	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	6,67 superficie attuale	ettari	
				Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Composizione floristica	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Ulmus campestris</i> , <i>Fraxinus sp.pl.</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Brachypodium sylvaticum</i> , <i>Carex sylvatica</i> , <i>Lycopus europaeus</i>	
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene come ad es. <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Prunus serotina</i> , <i>Solidago gigantea</i> , ruderali, sinantropiche	
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età	
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro		
			Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche	
Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro					
	Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro					
	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Nelle pozze possibile presenza di <i>Rana latastei</i>				
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
			Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (Presente)	Categorie qualitative da <u>Formulario Standard</u> : Molto rara Rara Comune Presente	La definizione della consistenza e della struttura della popolazione sarà oggetto di una misura specifica	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1137 Barbus plebejus Presente in 209 siti in 12 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Struttura di popolazione (numero di classi di età)	//	Mantenimento della struttura di popolazione (= popolazione equilibrata)	Codifica standardizzata: 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani	La definizione della consistenza e della struttura della popolazione sarà oggetto di una misura specifica
				Habitat di specie	Estensione delle aree idonee	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 3$ )
		Regime idrologico	Nessuna carenza idrica				
		Vegetazione spondale	Nessun decremento				
		substrato ghiaioso	sì				Target non coerente con le caratteristiche del sito dato il substrato sabbioso/fangoso
		Acque ben ossigenate	> 8			mg/L	
		Zone rifugio (buche, grandi massi, necromasse legnose)	sì				
		Assenza di ittiofauna alloctona	sì		La rete idrica della pianura presenta specie alloctone non eradicabili. Il target perciò si stabilisce quale valore soglia la "bassa incidenza ecologica dell'ittiofauna alloctona".		
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1991 Sabanejewia larvata  Presente in 40 siti: 5 in Piemonte, 7 in Veneto, 21 in Lombardia, 5 in Friuli-Venezia Giulia, 2 in Emilia-Romagna	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (Presente)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	La definizione della consistenza e della struttura della popolazione sarà oggetto di una misura specifica
				Habitat di specie	Estensione delle aree idonee	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )
		Qualità dell'habitat	Regime idrologico			Nessuna carenza idrica	
			Vegetazione spondale	Nessun decremento			
			Substrato sabbioso/fangoso	sì			
			Acque limpide e ben ossigenate	sì			
	Presenza di macrofite	sì					

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1167 Triturus carnifex Presente in 618 siti in 18 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Comune)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	Dato da FS. Un dato di presenza della specie (2017) nelle scoline dei campi circondanti il sito permette di ipotizzare la presenza di un'unica popolazione tra i canali agricoli esterni al sito e gli ambienti acquatici idonei nel sito
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	Numero	Per sito riproduttivo si intende l'area del sito contenete i rami morti del fiume Stella e fossi contermini
			Assenza di ittiofauna alloctona (nel caso di siti naturali)	sì			
			Assenza di fenomeni di interrimento	sì			
			Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH91E0	
			Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta		
			Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 25 m dal sito riproduttivo		Il sito è inserita in un contesto agricolo; il target si riferisce perciò alla realizzazione di nuovi elementi di frammentazione	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1193 Bombina variegata Presente in 111 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Comune)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	Numero	Per sito riproduttivo si intende l'area in cui la specie si riproduce utilizzando pozze anche temporanee in ambienti prati, boschivi e umidi
			Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì			
			Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico (nel caso di siti naturali)	sì			
			Assenza di fenomeni di interrimento	sì			
			Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH6510, 91E0	
			Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta		
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1215 Rana latastei Presente in 147 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Comune)	Categorie qualitative da <u>Formulario Standard</u> : Molto rara Rara Comune Presente	
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ 1)	Numero	Per sito riproduttivo si intende l'area in cui la specie si riproduce utilizzando pozze anche temporanee in ambienti prativi, boschivi e umidi
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat post-riproduttivo	//	Nessun decremento significativo nel sito ( $\geq$ 15)	ettari	Habitat di specie: boschi umidi Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 91E0 e 91F0
			Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona		sì		
			Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico		sì		
			Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat post-riproduttivo		$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91E0 e 91F0
Qualità dell'habitat post-riproduttivo		Buona	Buona Non buona Sconosciuta				
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1220 Emys orbicularis Presente in 296 siti in 17 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Comune)	Categorie qualitative da <u>Formulario Standard</u> : Molto rara Rara Comune Presente	
			Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ 5)	ettari
		Copertura della vegetazione spondale			> 50	%	
		Copertura della vegetazione arborea e/o arbustiva entro un raggio di 250 m dal corpo d'acqua			> 5	%	Il sito è inserita in un contesto agricolo
		Presenza di siti di basking (riva, alberi o altra vegetazione)			sì		
		Assenza di testuggini alloctone		sì		Il target non è raggiungibile nel sito e perciò si stabilisce quale valore soglia la "bassa incidenza ecologica di testuggini alloctone"	
Grado di conservazione degli habitat DH circostante il corpo idrico		$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat N2000 91E0			

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
				Qualità dell'habitat circostante il corpo idrico	Buona	Buona Non buona Sconosciuta	
				Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 25 m dal corpo idrico		Il sito è inserita in un contesto agricolo; il target si riferisce perciò alla realizzazione di nuovi elementi di frammentazione
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1714 - Euphrasia marchesettii Segnalata in 16 siti in 2 regioni (Veneto, Friuli VG)	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (Presente)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	Presenza della specie accertata di recente. Monitoraggio specifico in corso
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	0,01 superficie attuale (habitat puntiforme)	ettari	<b>Habitat di specie:</b> praterie umide <b>Habitat DH</b> riconducibili agli habitat di specie: 6410, habitat puntiforme
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 6410
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite/fanerofite
		Umidità edafica	Presente	-	In corrispondenza della stagione invernale e primaverile		

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA01.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per la concimazione	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti. E' ammessa esclusivamente la fertilizzazione con letami compostati bovini, equini e ovicaprini apportando quantitativi annui non superiori a 170 q/ha di letame compostato di origine bovina, ovvero a 100 q/ha di letame compostato equino o a 85 q/ha di letame compostato ovicaprino. Per letame compostato di origine bovina, equina od ovicaprina si intendono letami ai sensi dell'articolo 2, comma 1, lett. e) del Regolamento Fertilizzanti Azotati (DPR 119/2022) con esclusione dei materiali equiparati di cui alla medesima lettera.  La misura è coerente con la minaccia PA13	<a href="#">Prati stabili</a>	Già vigente poiché l'habitat è inserito nell'inventario regionale dei prati stabili e perciò soggetto alla Legge Regionale 9/2005 (Norme regionali per la tutela dei prati stabili naturali)	Amministrazione regionale	Modalità di attuazione						
REPA02.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per lo sfalcio	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Sono ammessi al massimo 2 sfalci l'anno, il primo preferibilmente dopo il 15 giugno. La biomassa ottenuta deve essere asportata.	<a href="#">Prati stabili</a>	Già vigente poiché l'habitat è inserito nell'inventario regionale dei prati stabili e perciò soggetto alla Legge Regionale 9/2005 (Norme regionali per la tutela dei prati stabili naturali)	Amministrazione regionale	Modalità di attuazione						
REPA46.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 10 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti e del pirodiserbo su una fascia di rispetto di 10 metri dal ciglio di sponda attorno ai corsi d'acqua di classe 1, 2, 4 e 5, definite dall'art. 4 della legge regionale n. 11/2015, agli stagni e alle torbiere		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA46.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 10 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
REPA46.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 10 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
REPA46.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 10 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
REPA46.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 10 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
REPA46.0	1137 Barbus plebejus	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 10 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
REPA46.0	1991 Sabanejewia larvata	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 10 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
REPA18.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Obbligo di fascia tampone circostante la rete idrica	100	% del sito	Soggetto gestore		I corsi d'acqua di classe 2, 4 e 5, definite dall'art. 4 della legge regionale n. 11/2015, devono essere delimitati da una fascia di rispetto inerbata o boscata non coltivata di ampiezza minima pari a 5 metri dal ciglio di sponda.  La misura è coerente con la minaccia PA15		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA18.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Obbligo di fascia tampone circostante la rete idrica	"	"	"		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
REPA18.0	1137 Barbus plebejus	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Obbligo di fascia tampone circostante la rete idrica	"	"	"		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
REPA18.0	1991 Sabanejewia larvata	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Obbligo di fascia tampone circostante la rete idrica	"	"	"		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
REPA26.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per lo sfalcio degli argini	100	% del sito	Soggetto gestore		Per contrastare l'espansione di specie alloctone lungo gli argini fluviali devono essere effettuati almeno 2 sfalci l'anno, il primo dopo il 15 giugno e il secondo dopo il 15 settembre. La biomassa ottenuta deve essere asportata. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore soltanto per scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPBo5.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per la gestione forestale delle foreste alluvionali	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Nelle aree demaniali vige l'obbligo di lasciare a libera evoluzione. Nelle restanti aree, se governate a fustaia: nei boschi multiplani obbligo di tagli di curazione; nei boschi monoplani obbligo di diradamenti con mantenimento di una copertura continua, con tempo di ritorno minimo di 15 anni, con prelievo non superiore al 20% della massa presente sulla superficie di taglio. In entrambe le strutture del bosco i tagli di maturità sono ammessi qualora previsti da uno strumento di pianificazione forestale o qualora siano sottoposti a valutazione di incidenza. Sono fatti salvi gli interventi previsti da PGF e SF già sottoposti a Valutazione di incidenza. Gli interventi selvicolturali devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 15 febbraio. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore soltanto per scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario.  La misura è coerente con la minaccia PB14		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						



Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPB10.0	91Fo	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per la gestione forestale delle foreste miste riparie	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Divieto di governo a ceduo. Nei boschi governati a fustaia: nei boschi multiplani obbligo di tagli di curazione; nei boschi monoplani obbligo di diradamenti con mantenimento di una copertura continua, con tempo di ritorno minimo di 15 anni, con prelievo non superiore al 20% della massa presente sulla superficie di taglio. In entrambe le strutture del bosco i tagli di maturità sono ammessi qualora previsti da uno strumento di pianificazione forestale o siano sottoposti a valutazione di incidenza. Sono fatti salvi gli interventi previsti da PGF e SF già sottoposti a Valutazione di incidenza. Gli interventi selvicolturali devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 15 febbraio. Il soggetto gestore può autorizzare deroghe per i scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario.  La misura è coerente con la minaccia PB14		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPD01.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale, definita dal regolamento forestale - DPR 0274/2012 - art. 42, commi da 1 a 4, su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico. In deroga, negli habitat boschivi è ammessa, se strettamente indispensabile all'esecuzione degli interventi selvicolturali, la realizzazione di piste forestali e varchi prevedendo il minor impatto possibile		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPD01.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"			"		"	"	"					
REPD01.0	91Fo	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"			"		"	"	"					
REPF03.0	1137 Barbus plebejus	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di svolgimento di gare di pesca	100	% del sito	Soggetto gestore/ ETPI			Divieto di svolgimento di gare di pesca in tutte le acque interne ai sensi dell'art. 4 della legge regionale 42/2017		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia					
REPF03.0	1991 Sabanejewia larvata	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di svolgimento di gare di pesca	"	"	"			"		"	"	"					
REPF04.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Divieto di foraggiamento ai fini dell'attività venatoria all'interno di habitat sensibili		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia					
REPF04.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"			"		"	"	"					
REPF04.0	91Fo	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"			"		"	"	"					
REPI01.0	1137 Barbus plebejus	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua	100	% del sito	Soggetto gestore/ ETPI			Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua ad eccezione degli interventi di reintroduzione e ripopolamento di specie autoctone provenienti da allevamento o da cattura nel medesimo bacino idrico		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia					
REPI01.0	1991 Sabanejewia larvata	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua	"	"	"			"		"	"	"					
REPI03.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	100	% del sito	Soggetto gestore			Divieto di effettuare immissioni ittiche nonché di qualsiasi specie alloctona in stagni, vasche, pozze e abbeveratoi  La misura è coerente con la minaccia PI01		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia					
REPI03.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	"	"	"			"		"	"	"					
REPI03.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	"	"	"			"		"	"	"					
REPI03.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	"	"	"			"		"	"	"					
REPJ01.0	1137 Barbus plebejus	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Norme per gli interventi che creano interruzione del "continuum" fluviale	100	% del sito	Soggetto gestore			Negli interventi di nuova realizzazione, di manutenzione straordinaria e di ristrutturazione delle infrastrutture che creano interruzione del "continuum" fluviale è obbligatorio prevedere la costruzione di strutture idonee a consentire la risalita della fauna ittica ed astacicola e garantire la continuità ecologica fluviale nei tratti con presenza ittica secondo la Carta delle Vocazioni Ittiche regionale. Nel caso di manutenzione straordinaria e di ristrutturazione, tale obbligo sussiste solamente se la costruzione delle strutture idonee sopra richiamate non comportano una spesa superiore al 20% del costo complessivo dell'intervento  La misura è coerente con la minaccia PI06		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPJ01.0	1991 Sabanejewia larvata	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Norme per gli interventi che creano interruzione del "continuum" fluviale	"	"	"			"		"	"	"					
REPJ01.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per gli interventi che creano interruzione del "continuum" fluviale	"	"	"			"		"	"	"					
REPJ11.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di alterazione morfologica ed idraulica dei rii di risorgiva	100	% del sito	Soggetto gestore			Divieto di alterazione morfologica ed idraulica dei rii di risorgiva, fatto salvo deroghe autorizzate dal soggetto gestore per i soli scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario.  La misura è coerente con la minaccia PA13		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPJ11.0	1137 Barbus plebejus	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di alterazione morfologica ed idraulica dei rii di risorgiva	"	"	"			"		"	"	"					
REPJ11.0	1991 Sabanejewia larvata	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di alterazione morfologica ed idraulica dei rii di risorgiva	"	"	"			"		"	"	"					
REPJ11.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di alterazione morfologica ed idraulica dei rii di risorgiva	"	"	"			"		"	"	"					

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPJ11.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di alterazione morfologica ed idraulica dei rii di risorgiva	"	"	"				"	"	"						
REPM02.0	1137 Barbus plebejus	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di fissare per rii di risorgiva DMV inferiori a quelli previsti dal Piano Regionale di Tutela delle Acque	100	% dei rii di risorgiva nel sito	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPM02.0	1991 Sabanejewia larvata	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di fissare per rii di risorgiva DMV inferiori a quelli previsti dal Piano Regionale di Tutela delle Acque	"	"	"			"	"	"							
REPNo5.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPNo7.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Norme per la manutenzione della rete idrica	100	% del sito	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPNo7.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per la manutenzione della rete idrica	"	"	"			"	"	"							
REPNo7.0	1137 Barbus plebejus	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Norme per la manutenzione della rete idrica	"	"	"			"	"	"							
REPNo7.0	1991 Sabanejewia larvata	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Norme per la manutenzione della rete idrica	"	"	"			"	"	"							
IAPlo3.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Plo1	Invasive alien species of Union concern	IA	Interventi di controllo dell'espansione di neofite	100	% dell'habitat	Soggetto gestore	in corso	Interventi di controllo dell'espansione di neofite con particolare attenzione alla specie di rilevanza unionale		Tempistiche e modalità differenziate sulla base della specie da controllare. In corso il tentativo di eradicazione di <i>Myriophyllum aquaticum</i>	Soggetto gestore	Pianificazione ed attuazione interventi tramite operai del servizio biodiversità con supporto del consorzio di bonifica	Risorse umane del soggetto attuatore	si	E 2.8	Progetto LIFE	Fondi regionali	
INPA01.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	Incentivo per il ripristino delle dei pascoli e delle praterie da fieno mediante rimozione di specie arbustive arboree e asporto della biomassa. Le superfici ammissibili all'aiuto devono presentare una copertura delle specie arbustive o arboree superiore al 10% ma non devono essere classificabili come bosco ai sensi dell' art. 6 della legge regionale 9/2007.  La misura è coerente con la minaccia PA02		vedi campo "Descrizione"	Soggetto responsabile del PS PAC / beneficiari (Agricoltori e gruppi di agricoltori, gestori del territorio ed enti pubblici territoriali)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	5.000 – 10.000 € /ha	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRD04 Investimenti non produttivi agricoli con finalità ambientale - Azione 1.5 Recupero di prati, pascoli e/o habitat in stato di abbandono: recupero di superfici prative o pascolive o habitat in stato	no			
INPA02.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Incentivo per l'adozione e il mantenimento di agricoltura biologica	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	Incentivo per l'adozione e mantenimento di pratiche e metodi di agricoltura biologica (così come da Regolamento (CE) n.834/2007, nel rispetto dei limiti previsti dall'allegato II del Regolamento (UE) n. 1305/2013)  La misura è coerente con la minaccia PA02		vedi campo "Descrizione"	Servizio responsabile del PS PAC / beneficiari del contributo (Agricoltori)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	150-1030 €/ha/anno	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRA29 - Pagamento al fine di adottare e mantenere pratiche e metodi di produzione biologica - Azione 29.1 Conversione all'agricoltura biologica - Azione 29.2 Mantenimento dell'agricoltura biologica	no			
INPA03.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Gestione sostenibile dei prati permanenti	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	Incentivo per la tutela della biodiversità dei prati permanenti e prati stabili tramite 2 sfalci all'anno con asporto della biomassa.  La misura è coerente con la minaccia PA02		Azioni descritte nel campo "Descrizione" focalizzate sulla tutela della biodiversità	Servizio responsabile del PS PAC / beneficiari del contributo (Agricoltori e altri gestori del territorio)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	250 € /ha/anno	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRA08 - Azione 8.1 Gestione sostenibile dei prati permanenti	no			
INPA04.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Indennità Natura 2000	100	% dell'habitat	Soggetto gestore/ Servizio responsabile del PSR	in corso	Indennità compensativa degli svantaggi e delle limitazioni all'attività agricola determinati dalla gestione dei siti Natura 2000.  La misura è coerente con la minaccia PA02		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / servizio responsabile del PS PAC / beneficiari del contributo: titolari del possesso delle aree prative	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	500 €/ha/anno	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRC01 Pagamento compensativo zone agricole Natura 2000	no			

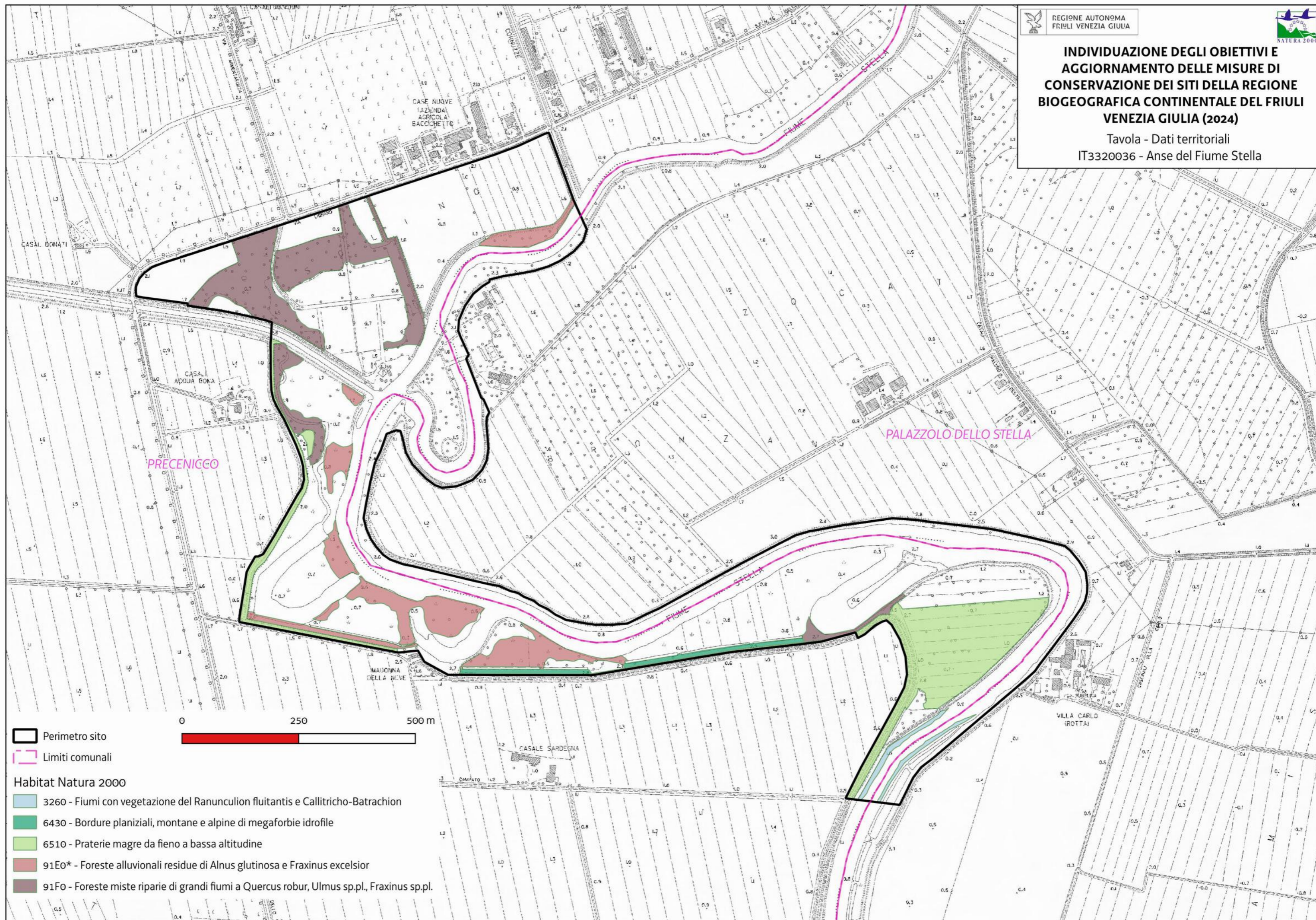
Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
INPN01.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	no			IN	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di laghetti e pozze	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di infrastrutture ecologiche connesse all'acqua come laghetti e pozze		La realizzazione delle pozze deve prevedere la creazione di sponde digradanti, una opportuna impermeabilizzazione del fondo dello specchio d'acqua e la realizzazione di una fascia di rispetto non coltivata di larghezza minima pari a 5 metri.	Soggetto responsabile del PS PAC / beneficiari (Agricoltori e gruppi di agricoltori, gestori del territorio ed enti pubblici territoriali)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	costi standard per tipologia per unità di superficie effettivamente realizzata (riportati nel documento CSR)	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRD04 Investimenti non produttivi agricoli con finalità ambientale - Azione 1.2 Realizzazione e/o ripristino della funzionalità di infrastrutture ecologiche connesse all'acqua quali a titolo esemplificativo laghetti, stagni, aree umide, prati umidi, fontanili, lanche, maceri, canali di adduzione per aree umide, pozze e altre strutture di abbeverata, anche per la funzione di fitodepurazione	no			
INPN01.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	no			IN	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di laghetti e pozze	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
INPN01.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	no			IN	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di laghetti e pozze	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
INPN01.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	no			IN	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di laghetti e pozze	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
MRPN01.0	1137 Barbus plebejus	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio delle specie acquatiche	1	tratti fluviali	Soggetto gestore/ ETPI	in corso	Monitoraggio della specie acquatiche per valutare la consistenza, la struttura e la condizione delle popolazioni nel sito		Nel biennio 2023-24 ETPI effettua direttamente e indirettamente il monitoraggio della fauna ittica e astacicola sul territorio regionale per la stesura del piano di gestione ittica. Nel sito il tratto di corso d'acqua è indagato in modo qualitativo per l'identificazione delle specie presenti	ETPI/ Aggiudicatari	Stipulazione accordi o predisposizione bandi e relative procedure ed esecuzione monitoraggio	1000 € UT		no		Fondi regionali	
MRPN01.0	1991 Sabanejewia larvata	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio delle specie acquatiche	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
MRPN14.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio di Bombina variegata	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Bombina variegata		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN15.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio di Triturus carnifex	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Triturus carnifex		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN22.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio di Rana latastei	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Rana latastei		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN23.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio di Emys orbicularis	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Emys orbicularis		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA40.0	RE	Norme per i pioppeti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di impianto ex novo di pioppeti. Divieto di reimpianto dei pioppeti a fine turno ad eccezione degli impianti realizzati con cloni MSA da parte di imprese in possesso di certificazioni forestali della gestione sostenibile dei pioppeti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA45.0	RE	Divieto di bruciatura di stoppie, paglie e vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati	100	% del sito	Soggetto gestore		Fatti salvi gli interventi di bruciatura connessi a emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente è vietato bruciare le stoppie, le paglie e la vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati. Il soggetto gestore può autorizzare o condurre direttamente la bruciatura (fuoco prescritto) come strumento gestionale degli habitat di interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB16.0	RE	Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB17.0	RE	Norme per il taglio di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Su siepi, filari e fasce arboree o arbustive è consentito solo il taglio di metà dei soggetti con rilasci omogeneamente distribuiti al fine di limitare la scoperta di ampi tratti. Gli interventi devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 28 febbraio.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD05.0	RE	Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici, con esclusione di impianti posizionati nella pertinenza edilizia dell'edificio servito con potenza complessiva non superiore a 50 kw		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPG18.0	RE	Regolamentazione delle manifestazioni	100	% del sito	Soggetto gestore		Obbligo di valutazione di incidenza per manifestazioni di mezzi motorizzati o con afflusso ingente di persone. Per afflusso ingente si intende un raggruppamento che, sulla base delle presenze degli anni precedenti, o in previsione, si stimi superiore alle 200 unità. Sono fatte salve le iniziative divulgative organizzate dal soggetto gestore o dall'organo gestore di parchi e riserve regionali qualora presenti nel sito. In coordinamento a tali casistiche si rimanda al procedimento di pre valutazione dell'incidenza di cui alla DGR 1183/2022		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH05.0	RE	Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché di ampliamento della superficie di quelli esistenti.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ20.0	RE	Divieto di realizzazione di impianti idroelettrici	100	% del sito	Soggetto gestore		Nei corsi d'acqua sono consentiti esclusivamente impianti idroelettrici che non causino interruzione della continuità idraulica, garantiscano il mantenimento del "continuum" ecologico e degli habitat esistenti e siano realizzati con tecnologie a ridotto impatto, quali ad es. l'utilizzo di coclea idraulica		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ04.0	RE	Divieto di drenaggio	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di attività di drenaggio		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN15.0	RE	Divieto di riduzione o danneggiamento degli habitat di interesse comunitario	100	% habitat nel sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre o arrecare danno ambientale ad habitat di interesse comunitario fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN16.0	RE	Provvedimenti per particolari ragioni di tutela di specie o habitat	100	% del sito	Soggetto gestore		Per particolari ragioni di tutela e conservazione di specie o habitat, il soggetto gestore del sito può limitare, interdire o stabilire condizioni particolari mediante adozioni di provvedimenti di cui all'art. 10 comma 11 della LR 7/2008 per l'accesso o lo svolgimento di specifiche attività in determinate aree		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
IAPJ07.0	IA	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS)	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS) e altre specie alloctone problematiche	<a href="#">Link_IAS</a>	vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR	Progettazione ed interventi diretti con personale del soggetto attuatore	130.000 € /anno (2 anni) a livello regionale		si	E 2.4 e E 2.8	FEASR e LIFE	Fondi nazionali
MRPN47.0	MR	Aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Studio per l'aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione tramite fotointerpretazione e sopralluoghi	Aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione	700 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
MRPN48.0	MR	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale (autoctone e alloctone)		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR/ Museo Friulano di Scienze Naturali	Dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali.	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
MRPN51.0	MR	Monitoraggio di habitat e specie acquatici in coordinamento con direttiva 2000/60/CE	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Coordinamento delle attività di monitoraggio dello stato ambientale dei corpi idrici ai sensi della direttiva 2000/60/CE con il monitoraggio dei target definiti per habitat e specie acquatici		Tavoli di concertazione	Soggetto gestore/ ARPAFVG/ ETPI	Nota di accordo fra i soggetti attuatori, predisposizione di linee guida	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
PDPG01.0	PD	Informazione e sensibilizzazione	100	% dei portatori di interessi	Soggetto gestore	da avviare	Informazione e sensibilizzazione dei portatori di interesse anche grazie al coordinamento con enti locali e con il sistema delle aree protette regionale tramite predisposizione di materiale divulgativo sia fisico che multimediale riguardante le caratteristiche e le vulnerabilità del sito, delle specie e degli habitat di Direttiva in esso presenti ed alla luce di ciò chiarire ed evidenziare le misure di conservazione istituite.		Nel biennio 2023-24 la ditta aggiudicataria di un bando derivante dalla misura 7.1 del PSR produce anche schede divulgative per le specie, gli habitat ed i siti regionali nonché alcuni brevi video correlati.	Soggetto gestore/ Enti locali/ Sistema delle aree protette regionale / Associazioni ambientaliste	Coordinamento tra soggetti attuatori	5.000 € e impiego di risorse umane dei soggetti attuatori		si	E 1.5	FESR	Fondi regionali
REPC01.0	RE	Divieto di apertura di nuove cave e norme per l'ampliamento o la riattivazione di quelle esistenti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di apertura di nuove cave e ampliamento di quelle esistenti; sono fatti salvi, per ragioni connesse a conseguenze positive di primaria importanza per l'ambiente, previa valutazione d'incidenza ed adozione di ogni misura di mitigazione o compensativa atta a garantire la coerenza globale della rete Natura 2000: a. l'ampliamento o la riattivazione di attività estrattive tradizionali di materiale ornamentale che producono sino a 15.000 metri cubi di estratto all'anno, con un'area interessata sino a complessivi 10 ettari b. la riorganizzazione dei perimetri delle aree interessate dalle attività estrattive di cui alla lettera a. per finalità di rinaturalizzazione delle medesime		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF18.0	RE	Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo nell'intero territorio		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH06.0	RE	Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché ampliamento di superficie di quelli esistenti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN20.0	RE	Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati con deliberazione della Giunta regionale		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

# INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI CONSERVAZIONE DEI SITI DELLA REGIONE BIOGEOGRAFICA CONTINENTALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA (2024)

Tavola - Dati territoriali  
IT3320036 - Anse del Fiume Stella



Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	DATI FORMULARI STANDARD				DATI IV REPORT EX-ART. 17										PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI										
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie	Prospettive future	Valutazione globale	Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg Blog	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione		
1103	Alosa fallax					D				U2				U1	FV	U1	U2?			2												
1110		7,5		C	C			B	B	FV	XX	XX		XX	XX				5	E		PF05 PG03	Sports, tourism and leisure activities Marine fish and shellfish harvesting activities causing physical loss and disturbance of seafloor	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Ruolo regionale elevato ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat			
1170		17,5		B	C			A	B	FV	FV	XX		FV	FV?				6			PF05 PG03	Sports, tourism and leisure activities Marine fish and shellfish harvesting activities causing physical loss and disturbance of seafloor	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat			
1224	Caretta caretta					C	C	B	C	FV			XX	U1	U1	U1?			3	E		PF05 PG01	Sports, tourism and leisure activities Marine fish and shellfish harvesting causing reduction of species/prey populations and disturbance of species (professional)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie			
1349	Tursiops truncatus					C	C	B	C	FV			FV	FV	FV	FV?			6	E		PF05 PG01	Sports, tourism and leisure activities Marine fish and shellfish harvesting causing reduction of species/prey populations and disturbance of species (professional)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	NO	Valutazione globale a livello biogeografico favorevole, buon grado di conservazione dell'habitat di specie e piccola superficie del sito per la specie			

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
1110 Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	7.5 superficie attuale	ettari		
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 5	%		
			Componente biotica	Specie vegetali tipiche	Presenti	-		Specie vegetali tipiche: <i>Zostera marina</i> , <i>Nanozostera noltii</i> (= <i>Zostera noltii</i> ), <i>Cymodocea nodosa</i>
				Specie animali tipiche	Presenti	-		Specie animali tipiche: <i>Pinna nobilis</i>
				Specie indicatrici di disturbo	Assenza o presenza non significativa	numero specie		Specie indicatrici di disturbo: alloctone invasive
		Qualità delle acque	Dati chimico-fisici	Valori nei limiti di norma	-		ARPA FVG monitora le acque ai sensi della Direttiva Acque. Per il periodo 2014-2019 stato chimico del corpo idrico di riferimento Buono. Valori Buoni anche dei parametri dello stato ecologico: fisico-chimici a sostegno (Indice Trix) e chimici a sostegno (tab.1/B D.Lgs.172/15)	
Qualità dei sedimenti superficiali	Concentrazione di nutrienti ed inquinanti	Valori nei limiti di norma	-		ARPA FVG monitora le acque ai sensi della Direttiva Acque. Superamenti dei limiti riguardanti la matrice sedimento sono dovuti a una serie limitata di classi di sostanze comune all'intera aree del Golfo di Trieste			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
1170 Scogliere	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	17.5 superficie attuale	ettari		
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura algale	≥ 40	%		
			Componente biotica	Specie tipiche	Presenti	-		Specie tipiche: <i>Cladocora caespitosa</i> , <i>Homarus gammarus</i> , <i>Aplysina aerophoba</i> , <i>Haliotis tuberculata</i> , <i>Tethya aurantium</i> , <i>Eriphia verrucosa</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 20	%		Specie indicatrici di disturbo: specie algali aliene
<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>			
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
1224 Caretta caretta Presente in 105 siti in 14 regioni  DA UTILIZZARE NEI SITI IN CUI LA SPECIE E' PRESENTE IN FASE NERITICA O PELAGICA	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (Presente)	Categorie qualitative da <u>Formulario Standard</u> : Molto rara Rara Comune Presente	Avvistamenti in aumento. L'area di aggregazione della specie lambisce il sito e perciò la presenza all'interno dello stesso è variabile	
		Habitat di specie	Aree di aggregazione	//	Mantenimento delle aree di aggregazione dalla specie		Habitat: zona neritica  Le caratteristiche delle aree di aggregazione sono riportate in Luschi e Casale 2014, Casale et al. 2018, Almpandou et al. 2021	
			Qualità dell'habitat	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non influire negativamente sulla specie	Livello di impatto	Il sito coincide con l'Area Marina Protetta di Miramare - Riserva Nazionale all'interno del quale l'attività antropica è opportunamente regolamentata e gestita	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	



Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1349 Tursiops truncatus Presente in 79 siti in 14 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (Presente)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	Avvistamenti relativamente frequenti. Comunque presenza occasionale della specie data la superficie relativa del sito
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Mantenimento delle aree utilizzate dalla specie		Habitat: zona neritica  Le caratteristiche dell'habitat sono riportate in Gnone et al. 2005, Bearzi et al. 2008, Gnone et al. 2011, Carnabuci et al. 2016, Rossi et al. 2017
			Qualità dell'habitat	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non influire negativamente sulla specie	Livello di impatto	Il sito coincide con l'Area Marina Protetta di Miramare - Riserva Nazionale all'interno del quale l'attività antropica è opportunamente regolamentata e gestita

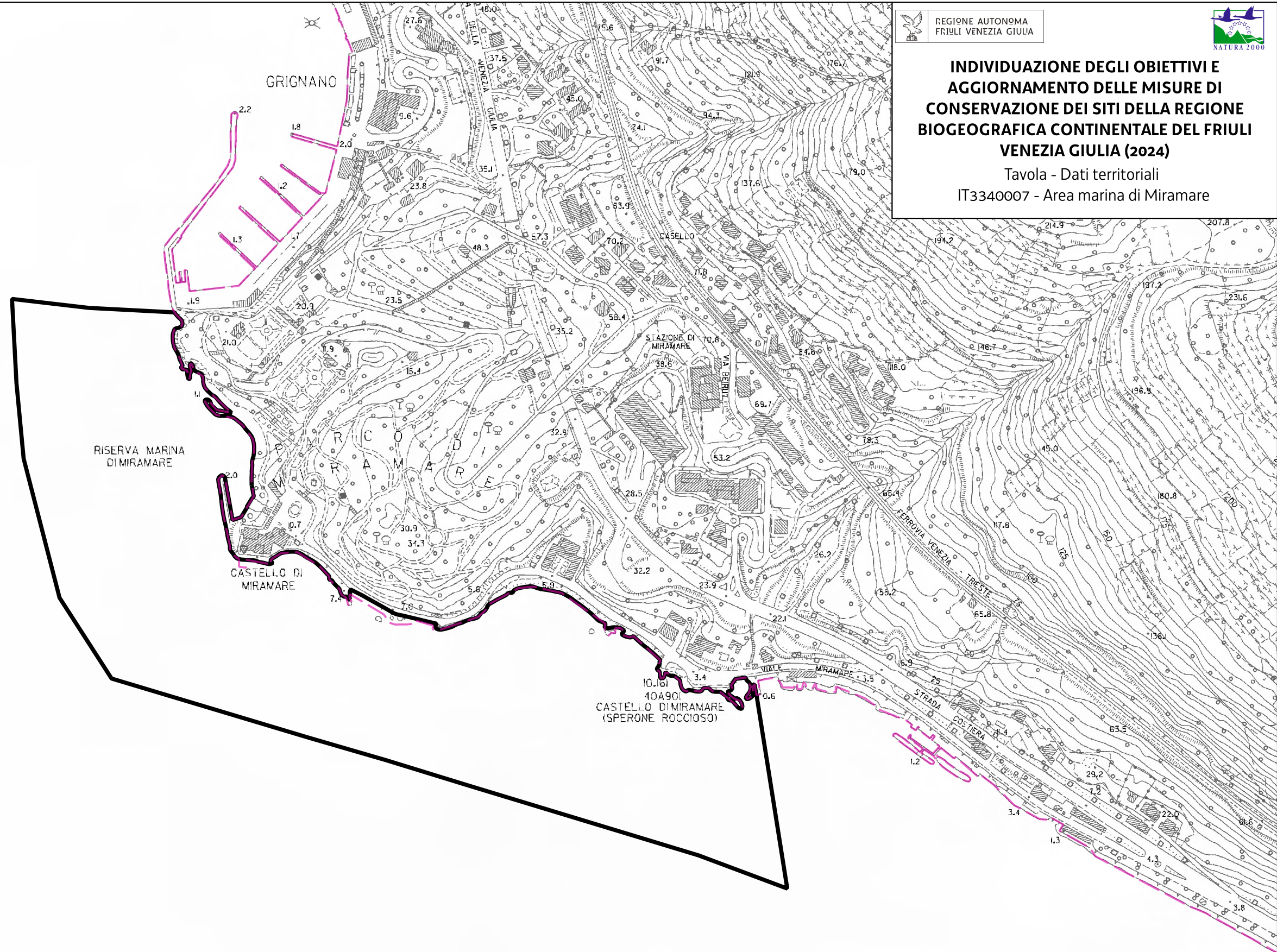


Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPD03.0	RE	Divieto realizzazione interventi alteranti	100	% del sito	Soggetto gestore/AMP di Miramare		Divieto di realizzazione di opere costiere, trivellazioni e di posa di cavi e condotte sottomarine		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPG17.0	RE	Divieto di sorvolo a bassa quota	100	% del sito	Soggetto gestore/AMP di Miramare		Divieto di sorvolo a bassa quota (< 300 m) a scopo amatoriale, turistico e sportivo con aeromobili, apparecchi costruiti per il volo da diporto o sportivo, droni e sistemi aeromobili senza equipaggio (UAS). Sono fatte salve le attività condotte o concesse dal soggetto gestore dell' AMP		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPG14.0	RE	Divieto di navigazione	100	% del sito	Soggetto gestore/AMP di Miramare		Divieto di navigazione fatte salve le attività autorizzate dal soggetto gestore dell' AMP		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH04.0	RE	Divieto di effettuare esplosioni controllate	100	% del sito	Soggetto gestore/AMP di Miramare		Divieto di effettuare esplosioni controllate all'interno del sito. Entro un raggio di 1 kilometro dal sito le esplosioni sono da sottoporre a valutazione di incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF14.0	RE	Divieto di molluschicoltura	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di molluschicoltura		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPG15.0	RE	Divieto di attività subacquea	100	% del sito	Soggetto gestore/AMP di Miramare		Divieto di attività subacquea fatte salve le attività condotte o autorizzate dal soggetto gestore dell' AMP		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN15.0	RE	Divieto di riduzione o danneggiamento degli habitat di interesse comunitario	100	% habitat nel sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre o arrecare danno ambientale ad habitat di interesse comunitario fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPG16.0	RE	Divieto di balneazione	100	% del sito	Soggetto gestore/AMP di Miramare		Divieto di balneazione fatto salvo durante attività a scopo educativo, didattico e di visita guidata svolte dal soggetto gestore dell'AMP		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF05.0	RE	Divieto di pesca professionale e sportiva	100	% del sito	Soggetto gestore/AMP di Miramare		Divieto di qualsiasi tipo di pesca, sia professionale sia sportiva		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN16.0	RE	Provvedimenti per particolari ragioni di tutela di specie o habitat	100	% del sito	Soggetto gestore		Per particolari ragioni di tutela e conservazione di specie o habitat, il soggetto gestore del sito può limitare, interdire o stabilire condizioni particolari mediante adozioni di provvedimenti di cui all'art. 10 comma 11 della LR 7/2008 per l'accesso o lo svolgimento di specifiche attività in determinate aree		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
IAPE01.0	IA	Interventi per permettere la visibilità perimetrale	100	% del sito	Soggetto gestore/AMP di Miramare	terminata	Predisposizione di boe a basso impatto e segnalazione del sito sulla carta nautica al fine di agevolare l'individuazione		vedi campo "descrizione"	AMP di Miramare/ Enti di ricerca/ Soggetti incaricati	Pianificazioneed attuazione e Assegnazione incarichi	25.000 € UT					Fondi regionali
IAPE02.0	IA	Interventi per mantenere la visibilità perimetrale	100	% del sito	Soggetto gestore/AMP di Miramare	in corso	Interventi di manutenzione o sostituzione delle boe perimetrali		vedi campo "descrizione"	AMP di Miramare/ Soggetti incaricati	Pianificazioneed attuazione e Assegnazione incarichi		Variabile in base alla tipologia di intervento effettuato al bisogno				Fondi regionali
IAPE03.0	IA	Individuazione di percorsi subacquei	100	% del sito	Soggetto gestore/AMP di Miramare	terminata	Individuazione di percorsi subacquei per la tutela delle aree di maggior pregio		vedi campo "descrizione"	AMP di Miramare/ Enti di ricerca/ Soggetti incaricati	Pianificazioneed attuazione e Assegnazione incarichi	10.000 € UT					Fondi regionali
MRPN48.0	MR	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	100	% del sito	Sevizio regionale competente	in corso	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale (autoctone e alloctone)		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR/ Museo Friulano di Scienze Naturali	Dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali.	Risorse umane dei soggetti attuatori					Fondi regionali
MRPN51.0	MR	Monitoraggio di habitat e specie acquatici in coordinamento con direttiva 2000/60/CE	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Coordinamento delle attività di monitoraggio dello stato ambientale dei corpi idrici ai sensi della direttiva 2000/60/CE con il monitoraggio dei target definiti per habitat e specie acquatici		Tavoli di concertazione	Soggetto gestore/ ARPAPVG/ ETPI	Nota di accordo fra i soggetti attuatori, predisposizione di linee guida	Risorse umane dei soggetti attuatori					Fondi regionali

MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
Codice misura	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
PDPG01.0	PD	Informazione e sensibilizzazione	100	% dei portatori di interessi	Soggetto gestore/AMP di Miramare	in corso	Informazione e sensibilizzazione dei portatori di interesse anche grazie al coordinamento con enti locali e con il sistema delle aree protette regionale tramite predisposizione di materiale divulgativo sia fisico che multimediale riguardante le caratteristiche e le vulnerabilità del sito, delle specie e degli habitat di Direttiva in esso presenti ed alla luce di ciò chiarire ed evidenziare le misure di conservazione istituite.		vedi campo "descrizione"	AMP di Miramare/ Enti di ricerca/ Soggetti incaricati	Pianificazioneed attuazione e Assegnazione incarichi	20.000 €/anno		si	E 1.5	FESR	Fondi regionali

# INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI CONSERVAZIONE DEI SITI DELLA REGIONE BIOGEOGRAFICA CONTINENTALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA (2024)

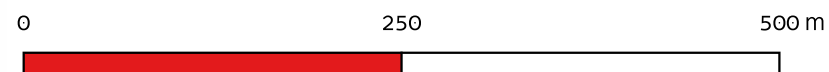
Tavola - Dati territoriali  
IT3340007 - Area marina di Miramare



Perimetro sito

Limiti comunali

Localizzazione degli Habitat  
Natura 2000 non ancora  
disponibile





Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

		DATI FORMULARI STANDARD								DATI IV REPORT EX-ART. 17								PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI						
Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie	Prospettive future	Valutazione globale	Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg Blog	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione
92A0		1,72		C	C			C	C	FV	U2	U1			U2	U2			2	M			Plo2 PB14	Other invasive alien species (other than species of Union concern) Forest management reducing old growth forests	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Bassa rappresentatività, piccola superficie ed altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata dell'habitat

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6430 Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	2,54 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Mentha longifolia</i> , <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Iris pseudacorus</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: sinantropiche, aliene (es. <i>Reynoutria japonica</i> , <i>Amorpha fruticosa</i> , <i>Phytolacca americana</i> , <i>Helianthus tuberosus</i> , <i>Impatiens balfourii</i> , <i>I. balsamina</i> , <i>I. glandulifera</i> , <i>I. parviflora</i> , <i>I. scabrada</i> , <i>Telekia speciosa</i> , <i>Rudbeckia sp.</i> , <i>Bidens frondosa</i> , <i>Sicyos angulatus</i> , <i>Humulus japonicus</i> , <i>Solidago gigantea</i> )
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie arbustive
Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rana latastei</i> e <i>Coenonympha oedippus</i>			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
62A0 Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale (Scorzoneratalia villosae)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	7,65 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Bromopsis erecta</i> , <i>Brachypodium rupestre</i> , <i>Chrysopogon gryllus</i> , <i>Plantago media</i> , <i>Galium verum</i> , <i>Iris graminea</i> , <i>Inula salicina</i>
				Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Senecio inaequidens</i> negli ambienti più termofili; <i>Buddleja davidii</i> , <i>Reynoutria sp.pl.</i> , <i>Amorpha fruticosa</i> e molte specie erbacee, soprattutto composite quali <i>Aster</i> o <i>Solidago</i> , in prossimità dei fiumi; <i>Erigeron annuus</i> in stazioni con suoli più evoluti), ruderali, sinantropiche.
Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: Nanofanerofite e Fanerofite				
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
91L0 Querceti di rovere illirici (Erythronio-Carpinion)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	325,25 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Quercus robur</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus angustifolia ssp. oxycarpa</i> , <i>Populus alba</i> , <i>P. tremula</i> , <i>P. nigra</i>
				Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Robinia pseudoacacia</i> ), ruderali, sinantropiche
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro	
Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro					
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rana latastei</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>Triturus carnifex</i> .				



Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
92A0 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba	Mantenimento della condizione dell'habitat	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	1,72 superficie attuale	ettari	
			Composizione floristica	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
				Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Populus nigra</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Salix cinerea</i>	
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie		
			Classi di età	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Amorpha fruticosa</i> ), ruderali, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate	
					Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
					Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
			Altri indicatori di qualità biotica	Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro		
					Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Il corpo idrico attorno al quale si sviluppa l'habitat non rientra nella rete di monitoraggio delle acque dell'ARPA FVG e non presenta altri indici valutativi
		Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rana latastei</i> , <i>Lucanus cervus</i>			
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1167 Triturus carnifex Presente in 618 siti in 18 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	E' in corso un monitoraggio dell'erpetofauna	
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	Numero	Per sito riproduttivo si intende la rete di fossi interna e contermini al sito e contermini	
			Assenza di ittiofauna alloctona (nel caso di siti artificiali)	sì				
			Assenza di operazioni di svuotamento e/o ripulitura durante la fase acquatica della specie	sì				
			Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH91L0, 3150		
	Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 100 m dal sito riproduttivo						
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	E' in corso un monitoraggio dell'erpetofauna	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1193 Bombina variegata Presente in 111 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie		Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	Numero	Per sito riproduttivo si intende l'area boschiva del sito in cui la specie si riproduce utilizzando pozze anche temporanee	
				Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì			
				Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico (nel caso di siti naturali)	sì			raccolte d'acqua spesso temporanee
				Assenza di fenomeni di interrimento (nel caso di siti artificiali)	sì			fossi
				Assenza di operazioni di svuotamento e/o ripulitura durante la fase acquatica della specie	sì			
			Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	$\geq$ Buono		Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH91L0	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
1215 Rana latastei Presente in 147 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Comune)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	E' in corso un monitoraggio dell'erpetofauna	
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	Numero	Per sito riproduttivo si intende l'area boschiva del sito in cui la specie si riproduce utilizzando pozze anche temporanee	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat post-riproduttivo	//	Nessun decremento significativo nel sito ( $\geq 330$ )	ettari	Habitat di specie: boschi planiziali Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 6430, 91L0, 92A0	
				Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì			
				Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico	sì			
		Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat post-riproduttivo	$\geq$ Buono		Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH6430, 91L0, 92A0		
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Comune)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	E' in corso un monitoraggio dell'erpetofauna	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1220 Emys orbicularis Presente in 296 siti in 17 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 3$ )	ettari	Habitat di specie: corsi d'acqua artificializzati Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 3150
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie (corpo idrico)	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 3150
				Copertura della vegetazione spondale	> 50	%	
				Copertura della vegetazione arborea e/o arbustiva entro un raggio di 250 m dal corpo d'acqua	> 40	%	I corsi d'acqua artificializzati fanno generalmente da confine tra i boschi del sito e le aree coltivate esterne
				Presenza di siti di basking (riva, alberi o altra vegetazione)	sì		
				Assenza di testuggini alloctone	sì		Un dato di presenza di un esemplare di Trachemys scripta nel 2023
				Grado di conservazione degli habitat DH circostante il corpo idrico	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 62A0, 6430, 91L0
				Qualità dell'habitat circostante il corpo idrico	Buona	Buona Non buona Sconosciuta	
Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 150 m dal corpo idrico						
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1083 Lucanus cervus Presente solo in 396 siti in 12 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Comune)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento significativo nel sito ( $\geq 327$ )	ettari	Habitat di specie: boschi planiziali Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 91L0, 92A0
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili al macro-habitat di specie  (In caso di faggete, boschi a dominanza di Quercus sp., castagneti) Presenza di grandi alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm)	$\geq$ Buono  $\geq 5$	Eccellente Buono Ridotto  alberi/ettaro	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91L0, 92A0

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
				(In caso di boschi igrofilii) Presenza di grandi alberi maturi ( $\Phi > 50$ cm)	$\geq 5$	alberi/ettaro	
				Legno morto a terra e/o in piedi	$\geq 2$	tronchi/ettaro	
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1071 <i>Coenonympha oedippus</i>  Presente in 8 siti in Piemonte, 5 in Lombardia e 11 siti in FVG	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Molto rara)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	Il monitoraggio della specie in aree regionali con possibile presenza, compreso il sito, è in corso di svolgimento
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 2,5$ )	mq	Habitat di specie: argini erbosi dei corsi d'acqua Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 6430
				Dominanza di <i>Molinia cerulea</i> e <i>Calluna vulgaris</i> (indice Braun-Blanquet)	> + (Presenza)	Valori dell'indice Braun-Blanquet	Dato che il sito è caratterizzato dalla quasi totale copertura boschiva, salvo gli argini dei corsi d'acqua e piccole aree coltivate, le specie erbacee prative e di conseguenza la specie in questione possono essere presenti solo in modo limitato



Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPF04.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Divieto di foraggiamento ai fini dell'attività venatoria all'interno di habitat sensibili		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia						
REPF04.0	92A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"		"		"	"	"						
INPA04.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Indennità Natura 2000	100	% dell'habitat	Soggetto gestore/ Servizio responsabile del PSR	in corso	Indennità compensativa degli svantaggi e delle limitazioni all'attività agricola determinati dalla gestione dei siti Natura 2000. La misura è coerente con la minaccia PA05		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / servizio responsabile del PS PAC / beneficiari del contributo: titolari del possesso delle aree prative	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	500 €/ha/anno	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRC01 Pagamento compensativo zone agricole Natura 2000	no			
INPA04.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Indennità Natura 2000	"	"	"	"	"		"	"	"						
INPA04.0	1071 Coenonympha oedippus	Mantenimento della condizione della specie	no			IN	Indennità Natura 2000	"	"	"	"	"		"	"	"						
MRPN14.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Bombina variegata	2	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Bombina variegata		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	800 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN15.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Triturus carnifex	2	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Triturus carnifex		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	800 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN22.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Rana latastei	2	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Rana latastei		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	800 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN23.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio di Emys orbicularis	2	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Emys orbicularis		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	800 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN24.0	1071 Coenonympha oedippus	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio di Coenonympha oedippus	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Coenonympha oedippus		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA18.0	RE	Obbligo di fascia tampone circostante la rete idrica	100	% del sito	Soggetto gestore		I corsi d'acqua di classe 2, 4 e 5, definite dall'art. 4 della legge regionale n. 11/2015, devono essere delimitati da una fascia di rispetto inerbita o boscata non coltivata di ampiezza minima pari a 5 metri dal ciglio di sponda		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA40.0	RE	Norme per i pioppeti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di impianto ex novo di pioppeti. Divieto di reimpianto dei pioppeti a fine turno ad eccezione degli impianti realizzati con cloni MSA da parte di imprese in possesso di certificazioni forestali della gestione sostenibile dei pioppeti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA45.0	RE	Divieto di bruciatura di stoppie, paglie e vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati	100	% del sito	Soggetto gestore		Fatti salvi gli interventi di bruciatura connessi a emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente è vietato bruciare le stoppie, le paglie e la vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati. Il soggetto gestore può autorizzare o condurre direttamente la bruciatura (fuoco prescritto) come strumento gestionale degli habitat di interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB16.0	RE	Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB17.0	RE	Norme per il taglio di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Su siepi, filari e fasce arboree o arbustive è consentito solo il taglio di metà dei soggetti con rilasci omogeneamente distribuiti al fine di limitare la scoperta di ampi tratti. Gli interventi devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 28 febbraio.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD04.0	RE	Divieto di circolazione con veicoli a motore al di fuori delle strade	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di svolgimento di attività di circolazione con veicoli a motore al di fuori delle strade, ivi comprese quelle interpoderali, fatta eccezione per i mezzi agricoli e forestali, per i mezzi di soccorso, controllo e sorveglianza, per l'accesso al fondo e all'azienda da parte degli aventi diritto, per l'esecuzione di lavori di manutenzione di strade e sentieri. È altresì permesso il transito ai cacciatori durante la stagione venatoria per esigenze connesse all'attività venatoria. Il soggetto gestore può autorizzare mediante adozione di provvedimenti di cui all'art. 10, comma 11 della legge regionale n.7/2008 la circolazione per finalità funzionali alla gestione del sito o qualora non comprometta la conservazione degli habitat e delle specie protetti nel sito		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD05.0	RE	Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici, con esclusione di impianti posizionati nella pertinenza edilizia dell'edificio servito con potenza complessiva non superiore a 50 kw		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF03.0	RE	Divieto di svolgimento di gare di pesca	100	% del sito	Soggetto gestore/ETPI		Divieto di svolgimento di gare di pesca in tutte le acque interne ai sensi dell'art. 4 della legge regionale 42/2017		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPG18.0	RE	Regolamentazione delle manifestazioni	100	% del sito	Soggetto gestore		Obbligo di valutazione di incidenza per manifestazioni di mezzi motorizzati o con afflusso ingente di persone. Per afflusso ingente si intende un raggruppamento che, sulla base delle presenze degli anni precedenti, o in previsione, si stimi superiore alle 200 unità. Sono fatte salve le iniziative divulgative organizzate dal soggetto gestore o dall'organo gestore di parchi e riserve regionali qualora presenti nel sito. In coordinamento a tali casistiche si rimanda al procedimento di pre valutazione dell'incidenza di cui alla DGR 1183/2022		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH05.0	RE	Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché di ampliamento della superficie di quelli esistenti.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPI01.0	RE	Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua	100	% del sito	Soggetto gestore/ETPI		Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua ad eccezione degli interventi di reintroduzione e ripopolamento di specie autoctone provenienti da allevamento o da cattura nel medesimo bacino idrico.  La misura è coerente con le minacce Pl02 e Pl01		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

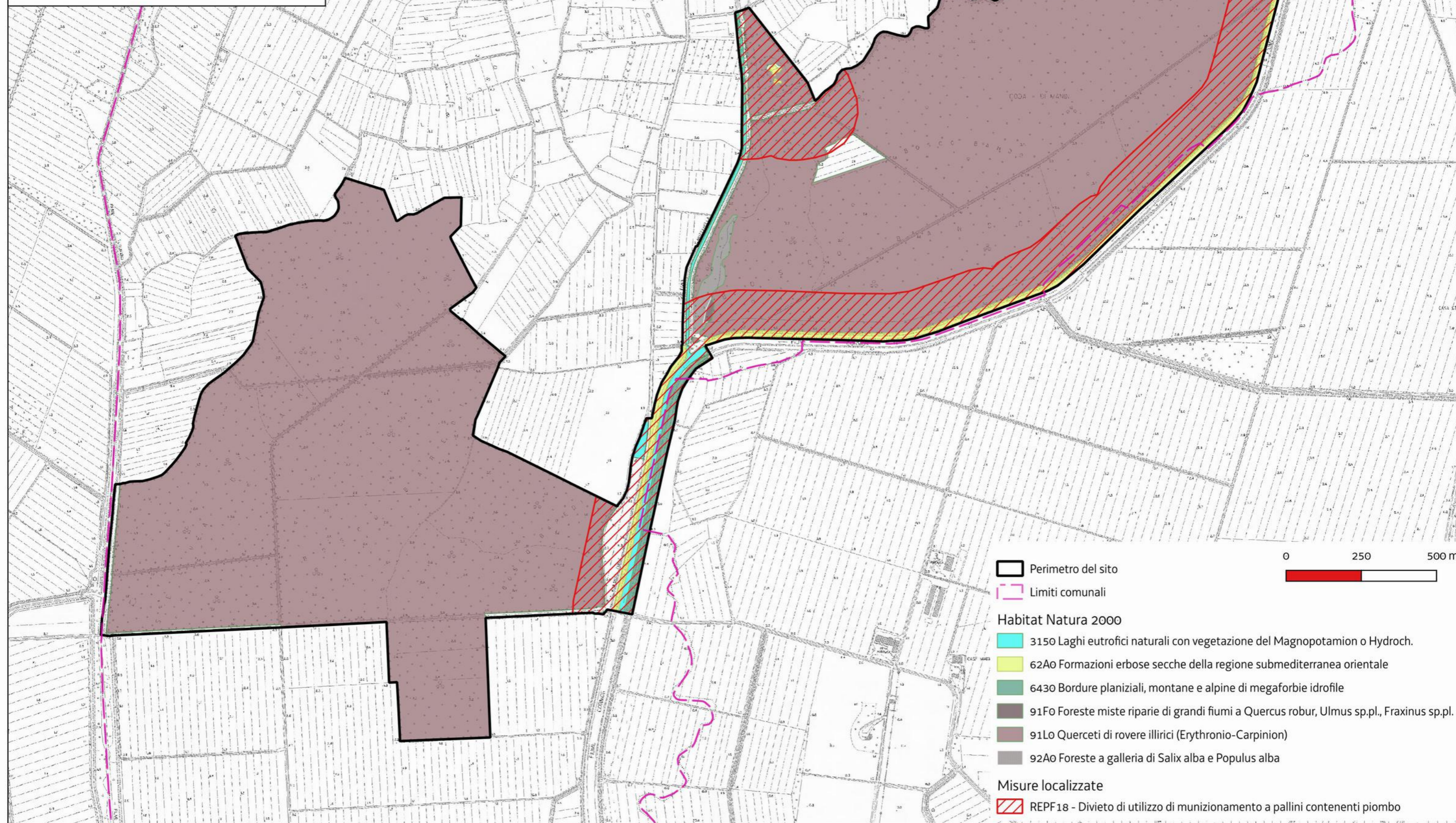
Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPJ01.0	RE	Norme per gli interventi che creano interruzione del "continuum" fluviale	100	% del sito	Soggetto gestore		Negli interventi di nuova realizzazione, di manutenzione straordinaria e di ristrutturazione delle infrastrutture che creano interruzione del "continuum" fluviale è obbligatorio prevedere la costruzione di strutture idonee a consentire la risalita della fauna ittica ed astacicola e garantire la continuità ecologica fluviale nei tratti con presenza ittica secondo la Carta delle Vocazioni Ittiche regionale. Nel caso di manutenzione straordinaria e di ristrutturazione, tale obbligo sussiste solamente se la costruzione delle strutture idonee sopra richiamate non comportano una spesa superiore al 20% del costo complessivo dell'intervento		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN15.0	RE	Divieto di riduzione o danneggiamento degli habitat di interesse comunitario	100	% habitat nel sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre o arrecare danno ambientale ad habitat di interesse comunitario fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN16.0	RE	Provvedimenti per particolari ragioni di tutela di specie o habitat	100	% del sito	Soggetto gestore		Per particolari ragioni di tutela e conservazione di specie o habitat, il soggetto gestore del sito può limitare, interdire o stabilire condizioni particolari mediante adozioni di provvedimenti di cui all'art. 10 comma 11 della LR 7/2008 per l'accesso o lo svolgimento di specifiche attività in determinate aree		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN18.0	RE	Norme per lo sfalcio dei sentieri ciclopodali in bosco Baredi	100	% del sito	Soggetto gestore		Lo sfalcio dei sentieri e strade inerbite, perimetrali ed interni a bosco Baredi, effettuato per il passaggio ciclopodale nel periodo 1 marzo-31 agosto, deve avere larghezza massima 1.5 metri o larghezza minima dell'attrezzatura utilizzata		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
IAPJ07.0	IA	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS)	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS) e altre specie alloctone problematiche	<a href="#">Link IAS</a>	vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR	Progettazione ed interventi diretti con personale del soggetto attuatore	130.000 € /anno (2 anni) a livello regionale		si	E 2.4 e E 2.8	FEASR e LIFE	Fondi nazionali
IAPN39.0	IA	Interventi di gestione idrica all'interno dell'area di bosco Baredi	50	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Interventi di gestione idrica per favorire l'ingresso ed il mantenimento delle acque superficiali all'interno dell'area di bosco Baredi		Gestione delle canalizzazioni presenti, installazione di saracinesche e possibili riporti di terra per costituire dighe di sbarramento	Soggetto gestore/ Comune/ Consorzio di bonifica	Progettazione ed interventi diretti con personale dei soggetti attuatori	5.000 € e impiego di risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
MRPN47.0	MR	Aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Studio per l'aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione tramite fotointerpretazione e sopralluoghi	Aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione	700 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN48.0	MR	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale (autoctone e alloctone)		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR/ Museo Friulano di Scienze Naturali	Dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali.	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
MRPN51.0	MR	Monitoraggio di habitat e specie acquatici in coordinamento con direttiva 2000/60/CE	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Coordinamento delle attività di monitoraggio dello stato ambientale dei corpi idrici ai sensi della direttiva 2000/60/CE con il monitoraggio dei target definiti per habitat e specie acquatici		Tavoli di concertazione	Soggetto gestore/ ARPAFVG/ ETPI	Nota di accordo fra i soggetti attuatori, predisposizione di linee guida	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
PDPG01.0	PD	Informazione e sensibilizzazione	100	% dei portatori di interessi	Soggetto gestore	da avviare	Informazione e sensibilizzazione dei portatori di interesse anche grazie al coordinamento con enti locali e con il sistema delle aree protette regionale tramite predisposizione di materiale divulgativo sia fisico che multimediale riguardante le caratteristiche e le vulnerabilità del sito, delle specie e degli habitat di Direttiva in esso presenti ed alla luce di ciò chiarire ed evidenziare le misure di conservazione istituite.		Nel biennio 2023-24 la ditta aggiudicataria di un bando derivante dalla misura 7.1 del PSR produce anche schede divulgative per le specie, gli habitat ed i siti regionali nonché alcuni brevi video correlati.	Soggetto gestore/ Enti locali/ Sistema delle aree protette regionale / Associazioni ambientaliste	Coordinamento tra soggetti attuatori	5.000 € e impiego di risorse umane dei soggetti attuatori		si	E 1.5	FESR	Fondi regionali



Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPC01.0	RE	Divieto di apertura di nuove cave e norme per l'ampliamento o la riattivazione di quelle esistenti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di apertura di nuove cave e ampliamento di quelle esistenti; sono fatti salvi, per ragioni connesse a conseguenze positive di primaria importanza per l'ambiente, previa valutazione d'incidenza ed adozione di ogni misura di mitigazione o compensativa atta a garantire la coerenza globale della rete Natura 2000: a. l'ampliamento o la riattivazione di attività estrattive tradizionali di materiale ornamentale che producono sino a 15.000 metri cubi di estratto all'anno, con un'area interessata sino a complessivi 10 ettari b. la riorganizzazione dei perimetri delle aree interessate dalle attività estrattive di cui alla lettera a. per finalità di rinaturalizzazione delle medesime		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF18.0	RE	Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo	100	% dell'area in cartografia	Soggetto gestore		Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo nell'intero territorio nelle zone indicate in cartografia		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH06.0	RE	Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché ampliamento di superficie di quelli esistenti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN20.0	RE	Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati con deliberazione della Giunta regionale		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

**INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E  
AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI  
CONSERVAZIONE DEI SITI DELLA REGIONE  
BIOGEOGRAFICA CONTINENTALE DEL FRIULI  
VENEZIA GIULIA (2024)**

Tavola - Dati territoriali  
IT3320034 - Boschi di Muzzana



Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	DATI FORMULARI STANDARD										DATI IV REPORT EX-ART. 17								PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI									
		HABITAT				SPECIE			HABITAT			SPECIE			Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg. Biog.	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione							
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie															Prospettive future	Valutazione globale					
1060	Lycaena dispar					D				FV			FV	U1	U1	U1↓	•		2																
1071	Coenonympha oedippus					C	B	C	B	FV			FV	U1	U1	U1↓	•	•	2	E		PA05 PJ03	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità non buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Piccola e poco rappresentativa superficie dell'habitat di specie ed altri siti regionali più idonei per la conservazione mirata della specie						
1083	Lucanus cervus					D				FV			FV	FV	FV	FV↑			6																
1092	Austropotamobius pallipes					D				FV			FV	FV	FV	FV→			6																
1167	Triturus carnifex					C	C	B	B	U1			U1	U2	U2	U2↓			1	M		PJ03	Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva e ruolo regionale medio						
1193	Bombina variegata					C	C	A	C	U1			U1	U2	U1	U2↓	•	•	2			PJ03	Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Buon grado di conservazione dell'habitat di specie ed altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata della specie						
1215	Rana latastei					C	C	A	B	U1			U1	U1	U1	U1↓	•		1			PJ03	Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e idoneità del sito per la conservazione mirata della specie						
1220	Emys orbicularis					C	C	B	B	FV			U1	U2	U2	U2↓			2	E		PJ03 PA15 PO1	Changes in precipitation regimes due to climate change Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine) Invasive alien species of Union concern		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Buon grado di conservazione dell'habitat di specie ed altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata della specie						
3150		4,98		C	C			C	C	U2	U2	XX			U2	U2↓			2	S		PJ03 PO2 PA15	Changes in precipitation regimes due to climate change Other invasive alien species (other than species of Union concern) Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Bassa rappresentatività nel sito e Altri siti regionali più idonei per la conservazione mirata della specie						
7210		0,06		D						U1	U1	U1			U1	U1→			4																
9110		52,5		A	C			B	B	FV	U1	U1			U1	U1↓			1	E		PO2 PB14	Other invasive alien species (other than species of Union concern) Forest management reducing old growth forests	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Ruolo regionale elevato e idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat						
92A0		0,72		C	C			C	C	FV	U2	U1			U2	U2↓			2	M		PO2 PB14	Other invasive alien species (other than species of Union concern) Forest management reducing old growth forests	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Bassa rappresentatività, piccola superficie ed altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata dell'habitat						

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	4,98 superficie attuale	ettari	La superficie riportata è stata valutata nel 2012-2013 poco dopo un intervento di ripristino (2011-2012). Perciò non si esclude che la superficie attuale, la cui definizione è oggetto di una misura trasversale in corso, non sia sensibilmente variata.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 30	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Potamogeton natans</i> , <i>Potamogeton lucens</i> , <i>Polygonum amphibium</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: elofite, macroalghe
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofite, igrofile e/o spondali	≥ 75	%	
			Regime idrologico	Livello idrometrico del corpo idrico	Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento all'andamento delle oscillazioni medie stagionali storiche
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato Ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Il corpo idrico in questione non rientra nella rete di monitoraggio delle acque dell'ARPA FVG ma essendo privo di pressioni significative tali da causare un potenziale scadimento ecologico, lo stato è con alta probabilità ≥ Buono.
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		<i>Triturus carnifex</i>			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
91L0 Querceti di rovere illirici (Erythronio-Carpinion)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	52,5 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Quercus robur</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Carpinus betulus</i>
				Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Robinia pseudoacacia</i> ), ruderali, sinantropiche
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro	
Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro					
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rana latastei</i> , nelle pozze <i>Bombina variegata</i> , <i>Triturus carnifex</i> , <i>Emys orbicularis</i>				
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Area occupata	Superficie	//	0,72 superficie attuale	ettari	
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%	
			Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Cornus sanguinea / hungarica</i> , <i>Populus nigra / nigra</i> , <i>Salix alba v. alba</i>	
			Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie		

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
92A0 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba	Mantenimento della condizione dell'habitat	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Amorpha fruticosa</i> ), ruderali, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	I corpi idrici in questione non rientrano nella rete di monitoraggio delle acque dell'ARPA FVG ma essendo privo di pressioni significative tali da causare un potenziale scadimento ecologico, lo stato è con alta probabilità ≥ Buono.
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		<i>Rana latastei</i>			
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1167 Triturus carnifex Presente in 618 siti in 18 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	E' in corso un monitoraggio dell'erpetofauna
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	Numero	Per sito riproduttivo si intende la rete di fossi interna e contermina al sito
			Assenza di ittiofauna alloctona (nel caso di siti artificiali)	sì			
			Assenza di operazioni di svuotamento e/o ripulitura durante la fase acquatica della specie	sì			
			Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <sup>91Lo</sup>	
			Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta		
Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 100 m dal sito riproduttivo						
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1193 Bombina variegata		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	E' in corso un monitoraggio dell'erpetofauna
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	Numero	Per sito riproduttivo si intende l'area boschiva del sito in cui la specie si riproduce utilizzando pozze anche temporanee
			Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì			

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
Presente in 111 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie			Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico	sì				
				(nel caso di siti naturali) Assenza di fenomeni di interrimento	sì		raccolte d'acqua spesso temporanee		
				(nel caso di siti artificiali) Assenza di operazioni di svuotamento e/o ripulitura durante la fase acquatica della specie	sì		fossi		
				Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <sup>91Lo</sup>		
				Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta			
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>		
1215 Rana latastei Presente in 147 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	E' in corso un monitoraggio dell'erpetofauna		
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	Numero	Per sito riproduttivo si intende l'area boschiva del sito in cui la specie si riproduce utilizzando pozze anche temporanee		
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat post-riproduttivo	//	Nessun decremento significativo nel sito (≥ 53)	ettari	Habitat di specie: boschi planiziali Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 91Lo, 92Ao		
			Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico	sì				
				Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat post-riproduttivo	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <sup>91Lo</sup>		
				Qualità dell'habitat post-riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta			
		<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
				Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	E' in corso un monitoraggio dell'erpetofauna

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1220 <i>Emys orbicularis</i> Presente in 296 siti in 17 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	numero canali	Habitat di specie: canale circondariale
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie (corpo idrico)	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	
				Copertura della vegetazione spondale	> 50	%	
				Copertura della vegetazione arborea e/o arbustiva entro un raggio di 250 m dal corpo d'acqua	> 50	%	Il canale circondariale frequentato dalla specie è fiancheggiato da un lato dall'habitat 91L0 e dall'altro dalla vegetazione spondale dei laghi di cava
				Presenza di siti di basking (riva, alberi o altra vegetazione)	sì		
				Assenza di testuggini alloctone	sì		I laghi di cava, non frequentati dalla specie autoctona anche per la poca idoneità dell'habitat, presentano un numero molto elevato di alloctone. Il target non è raggiungibile nel sito e perciò si stabilisce quale valore soglia la "bassa incidenza ecologica di testuggini alloctone"
				Grado di conservazione degli habitat DH circostante il corpo idrico	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat N2000 91L0
				Qualità dell'habitat circostante il corpo idrico	Buona	Buona Non buona Sconosciuta	
				Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 150 m dal corpo idrico		
<b>Parametri art. 17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>		
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1071 <i>Coenonympha oedippus</i>  Presente in 8 siti in Piemonte, 5 in Lombardia e 11 siti in FVG	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Molto rara)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	Il monitoraggio della specie in aree regionali con possibile presenza, compreso il sito, è in corso di svolgimento
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito	mq	Habitat di specie: margini boschivi e argini erbosi dei laghi di cava
				Dominanza di <i>Molinea cerulea</i> e <i>Calluna vulgaris</i> (indice Braun-Blanquet)	> + (Presenza)	Valori dell'indice Braun-Blanquet	Dato che il sito è caratterizzato dalla quasi totale copertura boschiva, salvo gli ambienti lacustri, le specie erbacee prative e di conseguenza la specie in questione possono essere presenti solo in modo limitato

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPB01.0	92A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per la gestione forestale dei pioppeti golenali	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Nelle aree demaniali vige l'obbligo di lasciare a libera evoluzione, fatti salvi i piccoli tagli previsti dall'art. 33 comma 2, lett a) della legge regionale n.11/2015 (tagli e asporto fino a 5 tonnellate all'anno a titolo gratuito previa presentazione di una comunicazione alla stazione forestale competente per territorio in cui sono indicate la località e la superficie interessate, nonché la quantità e le specie da prelevare; la stazione forestale entro il termine di sette giorni dal ricevimento può vietare l'attività per ragioni di tutela ambientale o idraulica; trascorso tale termine l'attività può essere svolta). Nelle restanti aree, se governate a fustata: nei boschi multiplani obbligo di tagli di curazione; nei boschi monoplani obbligo di diradamenti con mantenimento di una copertura continua, con tempo di ritorno minimo di 15 anni, con prelievo non superiore al 20% della massa presente sulla superficie di taglio. In entrambe le strutture del bosco i tagli di maturità sono ammessi qualora previsti da uno strumento di pianificazione forestale o qualora siano sottoposti a valutazione di incidenza. Sono fatti salvi gli interventi previsti da PGF e SF già sottoposti a Valutazione di incidenza. Gli interventi selvicolturali devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 15 febbraio. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore soltanto per scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario. La misura è coerente con la minaccia PB14		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPB07.0	91L0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per la gestione forestale dei quercu-carpineti planiziali	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Nei boschi governati a fustata: nei boschi multiplani obbligo di tagli di curazione; nei boschi monoplani obbligo di diradamenti con mantenimento di una copertura continua, con tempo di ritorno minimo di 15 anni, con prelievo non superiore al 20% della massa presente sulla superficie di taglio. In entrambe le strutture del bosco i tagli di maturità sono ammessi qualora previsti da uno strumento di pianificazione forestale o siano sottoposti a valutazione di incidenza. Sono fatti salvi gli interventi previsti da PGF e SF già sottoposti a Valutazione di incidenza. Gli interventi selvicolturali devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 15 febbraio. Il soggetto gestore può autorizzare deroghe per i scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario. La misura è coerente con la minaccia PB14		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPD01.0	91L0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale, definita dal regolamento forestale - DPREG 0274/2012 - art. 42, commi da 1 a 4, su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico. In deroga, negli habitat boschivi è ammessa, se strettamente indispensabile all'esecuzione degli interventi selvicolturali, la realizzazione di piste forestali e varchi prevedendo il minor impatto possibile		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPD01.0	92A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"			"	"	"							
REPF04.0	92A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Divieto di foraggiamento ai fini dell'attività venatoria all'interno di habitat sensibili		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia					
REPI06.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nei laghi di cava	2	laghi	Soggetto gestore			Divieto di effettuare immissioni ittiche nonché di qualsiasi specie alloctona nei laghi di cava		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia					
MRPN14.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio di Bombina variegata	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Bombina variegata		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN15.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Triturus carnifex	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Triturus carnifex		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN22.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Rana latastei	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Rana latastei		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN23.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio di Emys orbicularis	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Emys orbicularis		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN24.0	1071 Coenonympha oedippus	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio di Coenonympha oedippus	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Coenonympha oedippus		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			

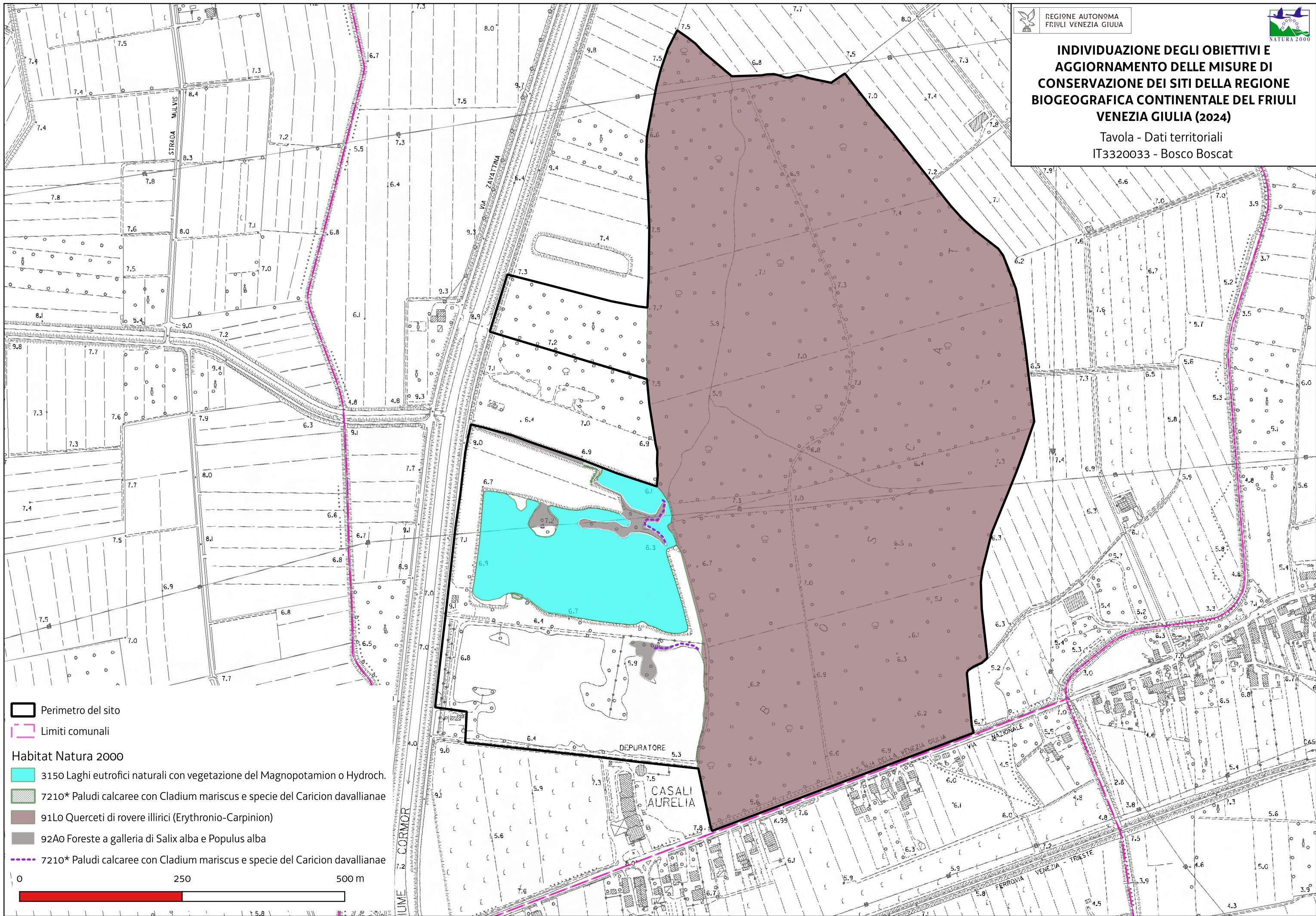


Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA40.0	RE	Norme per i pioppeti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di impianto ex novo di pioppeti. Divieto di reimpianto dei pioppeti a fine turno ad eccezione degli impianti realizzati con cloni MSA da parte di imprese in possesso di certificazioni forestali della gestione sostenibile dei pioppeti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA45.0	RE	Divieto di bruciatura di stoppie, paglie e vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati	100	% del sito	Soggetto gestore		Fatti salvi gli interventi di bruciatura connessi a emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente è vietato bruciare le stoppie, le paglie e la vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati. Il soggetto gestore può autorizzare o condurre direttamente la bruciatura (fuoco prescritto) come strumento gestionale degli habitat di interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB16.0	RE	Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB17.0	RE	Norme per il taglio di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Su siepi, filari e fasce arboree o arbustive è consentito solo il taglio di metà dei soggetti con rilasci omogeneamente distribuiti al fine di limitare la scoperta di ampi tratti. Gli interventi devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 28 febbraio.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD04.0	RE	Divieto di circolazione con veicoli a motore al di fuori delle strade	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di svolgimento di attività di circolazione con veicoli a motore al di fuori delle strade, ivi comprese quelle interpoderali, fatta eccezione per i mezzi agricoli e forestali, per i mezzi di soccorso, controllo e sorveglianza, per l'accesso al fondo e all'azienda da parte degli aventi diritto, per l'esecuzione di lavori di manutenzione di strade e sentieri. È altresì permesso il transito ai cacciatori durante la stagione venatoria per esigenze connesse all'attività venatoria. Il soggetto gestore può autorizzare mediante adozione di provvedimenti di cui all'art. 10, comma 11 della legge regionale n.7/2008 la circolazione per finalità funzionali alla gestione del sito o qualora non comprometta la conservazione degli habitat e delle specie protetti nel sito		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD05.0	RE	Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici, con esclusione di impianti posizionati nella pertinenza edilizia dell'edificio servito con potenza complessiva non superiore a 50 kw		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPG18.0	RE	Regolamentazione delle manifestazioni	100	% del sito	Soggetto gestore		Obbligo di valutazione di incidenza per manifestazioni di mezzi motorizzati o con afflusso ingente di persone. Per afflusso ingente si intende un raggruppamento che, sulla base delle presenze degli anni precedenti, o in previsione, si stimi superiore alle 200 unità. Sono fatte salve le iniziative divulgative organizzate dal soggetto gestore o dall'organo gestore di parchi e riserve regionali qualora presenti nel sito. In coordinamento a tali casistiche si rimanda al procedimento di prevalutazione dell'incidenza di cui alla DGR 1183/2022		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH05.0	RE	Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché di ampliamento della superficie di quelli esistenti.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ20.0	RE	Divieto di realizzazione di impianti idroelettrici	100	% del sito	Soggetto gestore		Nei corsi d'acqua sono consentiti esclusivamente impianti idroelettrici che non causino interruzione della continuità idraulica, garantiscano il mantenimento del "continuum" ecologico e degli habitat esistenti e siano realizzati con tecnologie a ridotto impatto, quali ad es. l'utilizzo di coclea idraulica		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN15.0	RE	Divieto di riduzione o danneggiamento degli habitat di interesse comunitario	100	% habitat nel sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre o arrecare danno ambientale ad habitat di interesse comunitario fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN16.0	RE	Provvedimenti per particolari ragioni di tutela di specie o habitat	100	% del sito	Soggetto gestore		Per particolari ragioni di tutela e conservazione di specie o habitat, il soggetto gestore del sito può limitare, interdire o stabilire condizioni particolari mediante adozioni di provvedimenti di cui all'art. 10 comma 11 della LR 7/2008 per l'accesso o lo svolgimento di specifiche attività in determinate aree		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
IAPi07.0	IA	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS)	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS) e altre specie alloctone problematiche	<a href="#">Link_IAS</a>	vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR	Progettazione ed interventi diretti con personale del soggetto attuatore	130.000 € /anno (2 anni) a livello regionale		si	E 2.4 e E 2.8	FEASR e LIFE	Fondi nazionali

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
MRPN47.0	MR	Aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Studio per l'aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione tramite fotointerpretazione e sopralluoghi	Aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione	700 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN48.0	MR	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale (autoctone e alloctone)		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR/ Museo Friulano di Scienze Naturali	Dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali.	Risorse umane dei soggetti attuatori				Fondi regionali	
MRPN51.0	MR	Monitoraggio di habitat e specie acquatici in coordinamento con direttiva 2000/60/CE	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Coordinamento delle attività di monitoraggio dello stato ambientale dei corpi idrici ai sensi della direttiva 2000/60/CE con il monitoraggio dei target definiti per habitat e specie acquatici		Tavoli di concertazione	Soggetto gestore/ ARPAFVG/ ETPI	Nota di accordo fra i soggetti attuatori, predisposizione di linee guida	Risorse umane dei soggetti attuatori				Fondi regionali	
PDPG01.0	PD	Informazione e sensibilizzazione	100	% dei portatori di interessi	Soggetto gestore	da avviare	Informazione e sensibilizzazione dei portatori di interesse anche grazie al coordinamento con enti locali e con il sistema delle aree protette regionale tramite predisposizione di materiale divulgativo sia fisico che multimediale riguardante le caratteristiche e le vulnerabilità del sito, delle specie e degli habitat di Direttiva in esso presenti ed alla luce di ciò chiarire ed evidenziare le misure di conservazione istituite.		Nel biennio 2023-24 la ditta aggiudicataria di un bando derivante dalla misura 7.1 del PSR produce anche schede divulgative per le specie, gli habitat ed i siti regionali nonché alcuni brevi video correlati.	Soggetto gestore/ Enti locali/ Sistema delle aree protette regionale / Associazioni ambientaliste	Coordinamento tra soggetti attuatori	5.000 € e impiego di risorse umane dei soggetti attuatori	si	E 1.5	FESR	Fondi regionali	
REPC01.0	RE	Divieto di apertura di nuove cave e norme per l'ampliamento o la riattivazione di quelle esistenti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di apertura di nuove cave e ampliamento di quelle esistenti; sono fatti salvi, per ragioni connesse a conseguenze positive di primaria importanza per l'ambiente, previa valutazione d'incidenza ed adozione di ogni misura di mitigazione o compensativa atta a garantire la coerenza globale della rete Natura 2000: a. l'ampliamento o la riattivazione di attività estrattive tradizionali di materiale ornamentale che producono sino a 15.000 metri cubi di estratto all'anno, con un'area interessata sino a complessivi 10 ettari b. la riorganizzazione dei perimetri delle aree interessate dalle attività estrattive di cui alla lettera a. per finalità di rinaturalizzazione delle medesime		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF18.0	RE	Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo nell'intero territorio		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH06.0	RE	Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché ampliamento di superficie di quelli esistenti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN20.0	RE	Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati con deliberazione della Giunta regionale		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

# INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI CONSERVAZIONE DEI SITI DELLA REGIONE BIOGEOGRAFICA CONTINENTALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA (2024)

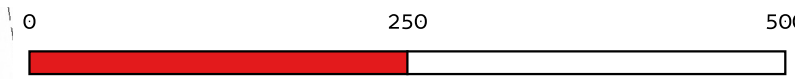
Tavola - Dati territoriali  
IT3320033 - Bosco Boscot



Perimetro del sito  
Limiti comunali

Habitat Natura 2000

- 3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydroch.
- 7210\* Paludi calcaree con *Cladium mariscus* e specie del *Caricion davallianae*
- 91Lo Querceti di rovere illirici (*Erythronio-Carpinion*)
- 92A0 Foreste a galleria di *Salix alba* e *Populus alba*
- 7210\* Paludi calcaree con *Cladium mariscus* e specie del *Caricion davallianae*



Favorevole Inadeguato Cattivo Sconosciuto n.d.= non determinato

		DATI FORMULARI STANDARD										DATI IV REPORT EX-ART. 17							PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI						
Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie	Prospettive future	Valutazione globale	Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg. Biog.	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione	
1095	Petromyzon marinus					D				U2			U2	FV	U1	U2↓			2												
1097	Lethenteron zanandreae					D				U1			U1	U1	U1	U1↑	•		3												
1100	Acipenser naccarii					C	C	B	B	U2			U1	FV	U1	U2↑	•		1	M		PJ03 PL01 PL06	Changes in precipitation regimes due to climate change Abstraction from groundwater, surface water or mixed water Physical alteration of water bodies		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale medio e idoneità del sito per la conservazione mirata della specie		
1103	Alosa fallax					C	C	B	B	U2			U1	FV	U1	U2↑			2	M		PJ03 PL01 PL06	Changes in precipitation regimes due to climate change Abstraction from groundwater, surface water or mixed water Physical alteration of water bodies		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale medio e idoneità del sito per la conservazione mirata della specie		
1107	Salmo marmoratus					D				U2			U2	FV	FV	U2↓			1												
1137	Barbus plebejus					C	C	B	B	U2			U2	FV	U1	U2↓			1	M		PJ03 PL01 PL06	Changes in precipitation regimes due to climate change Abstraction from groundwater, surface water or mixed water Physical alteration of water bodies		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale medio e idoneità del sito per la conservazione mirata della specie		
1167	Triturus carnifex					C	C	B	C	U1			U1	U2	U2	U2↓			1	M		PJ03	Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Buon grado di conservazione dell'habitat di specie e altri siti regionali più idonei per la conservazione mirata della specie		
1215	Rana latastei					C	C	B	C	U1			U1	U1	U1	U1↓	•		1	E		PJ03	Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata, ruolo elevato ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie		
3220		3,47		B	C			C	B	U1	U1	U1			U1	U1↓			4	E		PJ03 PL01	Changes in precipitation regimes due to climate change Abstraction from groundwater, surface water or mixed water	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Piccola superficie ed altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata dell'habitat		
3240		1,03		C	C			C	C	XX	U1	U1			U1	U1↓			4	S		PJ03 PL01	Changes in precipitation regimes due to climate change Abstraction from groundwater, surface water or mixed water	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Piccola superficie, bassa rappresentatività e ruolo regionale scarso		
3260		0,59		B	C			B	B	U2	XX	U1			U2	U2↓			2	M		PJ03 PL02 PA15	Changes in precipitation regimes due to climate change Abstraction from groundwater, surface water or mixed water Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata, ruolo regionale medio ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat		
3270		0,1		D						U1	FV	U1			XX	U1↓			2												
5304	Cobitis bilineata					C	C	B	B	FV			U1	U1	U1	U1↑			3	M		PJ03 PL02 PA15	Changes in precipitation regimes due to climate change Abstraction from groundwater, surface water or mixed water Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata, ruolo regionale medio e idoneità del sito per la conservazione mirata della specie		
5962	Protochondrostoma genei					D				U2			U2	FV	U1	U2→			1												
6410		0,01		D						XX	FV	U2			U2	U2→			4												
6510		1,21		C	C			B	C	FV	U1	XX			U1	U1↑			2	M					Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Buon grado di conservazione, piccola superficie ed altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata dell'habitat	
91E0		13,71		C	C			C	C	FV	U2	U1			U2	U2↓			2	M	PI02	Other invasive alien species (other than species of Union concern)	PJ03	Changes in precipitation regimes due to climate change	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MI	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale medio e idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat	

Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

DATI FORMULARI STANDARD														DATI IV REPORT EX-ART. 17								PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI				
Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	HABITAT				SPECIE				Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	HABITAT		SPECIE		Prospettive future	Valutazione globale	Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg Biog	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Area occupata	Struttura e funzioni				Popolazione	Habitat per la specie	U2	U2							U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2
92A0		57,06		B	C					C	C	FV	U2	U1							2	M	PJ02	Other invasive alien species (other than species of Union concern)	PJ03	Changes in precipitation regimes due to climate change	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MI	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale medio e idoneità del sito per la conservazione mirata della specie

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3220 Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	3,47 superficie attuale	ettari	La superficie dell'habitat è soggetta a variazioni data l'elevata dinamicità del Tagliamento
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 5	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Epilobium dodonaei</i> <i>Scrophularia canina / canina</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie legnose ripariali
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene ( <i>Buddleja davidii</i> ), ruderali, sinantropiche.
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofittiche, igrofile e/o spondali	≥ 90	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Il monitoraggio 2014-2019 svolto da ARPA FVG tramite una stazione poco a monte dell'entrata del corso d'acqua (Tagliamento) nel sito riporta Stato Ecologico Buono nel primo triennio e Sufficiente nel secondo
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		<i>Burhinus oedicnemus</i>			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Salix eleagnos</i>	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	1,03 superficie attuale	ettari	La superficie dell'habitat è soggetta a variazioni data l'elevata dinamicità del Tagliamento
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 30	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Hippophae rhamnoides / fluviatilis</i> , <i>Salix eleagnos / eleagnos</i> , <i>Stipa calamagrostis</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie legnose caratteristiche di altre comunità vegetali
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene ( <i>Buddleja davidii</i> ), ruderali, sinantropiche.
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofittiche, igrofile e/o spondali	≥ 90	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Il monitoraggio 2014-2019 svolto da ARPA FVG tramite una stazione poco a monte dell'entrata del corso d'acqua (Tagliamento) nel sito riporta Stato Ecologico Buono nel primo triennio e Sufficiente nel secondo
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		<i>Burhinus oedicnemus</i>			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del <i>Ranunculon fluitantis</i> e <i>Callitricho-Batrachion</i>	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	0,59 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Hottonia palustris</i> e <i>Callitriche sp.pl.</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: elofite
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofittiche, igrofile e/o spondali	≥ 75	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Il monitoraggio 2017-2019 svolto da ARPA FVG tramite una stazione poco a monte dell'entrata del corso d'acqua (fiume Varmo) nel sito riporta Stato Ecologico Buono
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		<i>Cobitis bilineata</i>			

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	1,21 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Lolium multiflorum / multiflorum, Poa trivialis / sylvicola</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: specie indicatrici di concimazione eccessiva ( <i>Heracleum sphondylium, Anthriscus sylvestris</i> ) o di mancata fertilizzazione organica ( <i>Bromus erectus</i> ); aliene ( <i>Erigeron annuus</i> ). Specie indicatrici di eccessivo utilizzo come carico del pascolo sono <i>Bellis perennis</i> e <i>Trifolium repens</i> ; specie indicatrice di intensità dello sfalcio.
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie caratteristiche di altre comunità vegetali dinamicamente collegate (es. legnose). Altre specie indicatrici di sottoutilizzazione e abbandono, oltre alle legnose, sono alcune erbacee, soprattutto nei primi stadi della dinamica naturale
Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Lanius collurio</i>			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
91E0* Foreste alluviali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion Incanae, Salicion albae)	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	Area occupata	Superficie	//	13,71 superficie attuale	ettari	Poiché alcune porzioni dell'habitat sono localizzate nell'alveo attivo del Tagliamento, caratterizzato da un'elevata dinamicità, la superficie dell'habitat può essere soggetta a variazioni relativamente significative
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Alnus glutinosa, Carex acutiformis, Carex elata / elata, Carex pendula, Carex remota, Cladium mariscus / mariscus, Thelypteris palustris</i>
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene ruderali, sinantropiche
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	
			Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche
		Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro		
			Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro		
		Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rana latastei</i>		
<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>		
Prospettive future	<i>P102 - Other invasive alien species (other than species of Union concern)</i>	La specie alloctone si diffondono velocemente lungo le aste fluviali planiziali con conseguente competizione con le specie autoctone	Copertura delle specie indicatrici di disturbo ≤ 20	%			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Area occupata	Superficie	//	57,06 superficie attuale	ettari	Poiché alcune porzioni dell'habitat sono localizzate nell'alveo attivo del Tagliamento, caratterizzato da un'elevata dinamicità, la superficie dell'habitat può essere soggetta a variazioni relativamente significative
		Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
		Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%		

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
92A0 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Cornus sanguinea / hungarica</i> , <i>Populus nigra / nigra</i> , <i>Salix alba v. alba</i>		
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie			
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Amorpha fruticosa</i> ), ruderali, sinantropiche		
							Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate		
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età			
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età		
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro			
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Il monitoraggio 2014-2019 svolto da ARPA FVG tramite una stazione poco a monte dell'entrata del corso d'acqua (Tagliamento) nel sito riporta Stato Ecologico Buono nel primo triennio e Sufficiente nel secondo		
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		<i>Rana latastei</i>					
<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>				
Prospettive future	<i>P102 - Other invasive alien species (other than species of Union concern)</i>	La specie alloctone si diffondono velocemente lungo le aste fluviali planiziali con conseguente competizione con le specie autoctone	Copertura delle specie indicatrici di disturbo ≤ 20	%					
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>		
1100 Acipenser naccarii (corsi d'acqua)  Presente in 37 siti: 2 in Piemonte, 27 in Lombardia, 1 in Veneto, 3 in Friuli-Venezia Giulia, 4 in Emilia-Romagna	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Molto rara)	Categorie qualitative da <u>Formulario Standard</u> : Molto rara Rara Comune Presente	Data la notevole variabilità intra-annuale del corso d'acqua nonché l'elevata mobilità della specie la definizione della consistenza della popolazione risulta difficoltosa ad una scala ridotta relativa al sito. La stima della consistenza e della struttura della popolazione sarà oggetto di una misura specifica		
				Habitat di specie	Estensione dell'habitat (lunghezza dei corsi d'acqua di I ordine accessibili alla specie)	//	Nessun decremento nel sito (≥ 2)	km	Habitat di specie: acque correnti ben ossigenate (tratto di Tagliamento nel sito)
						Continuità del sistema fluviale	Assenza di elementi di interruzione alla continuità fluviale		
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>		
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Presente)	Categorie qualitative da <u>Formulario Standard</u> : Molto rara Rara Comune Presente	Data la notevole variabilità intra-annuale del corso d'acqua nonché l'elevata mobilità della specie la definizione della consistenza della popolazione risulta difficoltosa ad una scala ridotta relativa al sito. La stima della consistenza e della struttura della popolazione sarà oggetto di una misura specifica		



Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1103 Alosa fallax (corsi d'acqua)  Presente in 63 siti in 14 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Habitat di specie	Estensione dell'habitat (lunghezza dei corsi d'acqua inferiori al I ordine accessibili alla specie)	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 2$ )	km	Habitat di specie: acque correnti con substrato ghiaioso alternato a quello sabbioso (tratto di Tagliamento nel sito).
			Estensione delle aree di frega	//	Nessun decremento nel sito	km (lunghezza del corso d'acqua)	La definizione delle aree di frega sarà oggetto di una misura specifica
			Continuità del sistema fluviale		Assenza di elementi di interruzione alla continuità fluviale		
			Regime idrologico		Nessuna carenza idrica		Possibili carenze idriche stagionali in relazione ai periodi siccitosi come avvenuto nel 2022
			Ittiofauna alloctona		Mantenimento delle presenze di ittiofauna alloctona ad un livello tale da non influire negativamente sulla specie		
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1137 Barbus plebejus  Presente in 209 siti in 12 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Presente)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	Data la notevole variabilità intra-annuale del corso d'acqua nonché la mobilità della specie, la definizione della consistenza della popolazione risulta difficoltosa ad una scala ridotta relativa al sito. La stima della consistenza e della struttura della popolazione sarà oggetto di una misura specifica
			Struttura di popolazione (numero di classi di età)	//	Mantenimento della struttura di popolazione (= popolazione equilibrata)	Codifica standardizzata: 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani	La definizione della consistenza e della struttura della popolazione sarà oggetto di una misura specifica
		Habitat di specie	Estensione delle aree idonee	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 3$ )	km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: zone a corrente vivace (sia del fiume Tagliamento che del Varmo)
			Regime idrologico		Nessuna carenza idrica		Possibili carenze idriche stagionali in relazione ai periodi siccitosi come avvenuto nel 2022
			Vegetazione spondale substrato ghiaioso		Nessun decremento sì		
Acque ben ossigenate		> 8	mg/L				

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
				Zone rifugio (buche, grandi massi, necromasse legnose)	sì		
				Assenza di ittiofauna alloctona	sì		La rete idrica della pianura presenta specie alloctone come la trota fario non eradicabili. Il target perciò si stabilisce quale valore soglia la "bassa incidenza ecologica dell'ittiofauna alloctona".
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5304 Cobitis bilineata Presente in 208 siti in 14 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Presente)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	La definizione della consistenza e della struttura della popolazione sarà oggetto di una misura specifica
			Struttura di popolazione (numero di classi di età)	//	Mantenimento della struttura di popolazione (= popolazione equilibrata)	Codifica standardizzata: 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani	La definizione della consistenza e della struttura della popolazione sarà oggetto di una misura specifica
		Habitat di specie	Estensione delle aree idonee	//	Nessun decremento nel sito (≥ 0,7)	km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: rii di risorgiva (fiume Varmo)
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono		Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 3260
				Regime idrologico	Nessuna carenza idrica		Possibili carenze idriche stagionali in relazione ai periodi siccitosi come avvenuto nel 2022
				Vegetazione spondale	Nessun decremento		
				Substrato sabbioso/fangoso	sì		
				Acque ben ossigenate	sì		
		Presenza di rifugi (radici di alberi, abbondanti alghe)		sì			
		Presenza di macrofite	sì				
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1167 Triturus carnifex		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Rara)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	E' in corso un monitoraggio dell'erpetofauna
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	Numero	Per sito riproduttivo si intende l'area golena che comprende gran parte del sito viene periodicamente allagata con successiva formazione di pozze variabili in numero e posizione
			Assenza di ittiofauna alloctona	sì			

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1107 <i>Merula cinerea</i> Presente in 618 siti in 18 regioni	Mantenimento della condizione della specie			(nel caso di siti naturali) Assenza di fenomeni di interrimento	sì		
				Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH: <a href="#">92A0</a>
				Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta	
				Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 100 m dal sito riproduttivo		
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1215 <i>Rana latastei</i> Presente in 147 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Rara)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	E' in corso un monitoraggio dell'erpetofauna
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (≥ 2)	Numero	Due siti riproduttivi intesi come le 2 sponde del Tagliamento
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat post-riproduttivo	//	Nessun decremento significativo nel sito (≥ 85)	ettari	Habitat di specie: <a href="#">boschi planiziali igrofilii</a> Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: <a href="#">91E0</a> , <a href="#">92A0</a>
				Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì		
				Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico	sì		
				Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat post-riproduttivo	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <a href="#">91E0</a> , <a href="#">92A0</a>
			Qualità dell'habitat post-riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta		

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA01.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per la concimazione	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Prati stabili	Già vigente poiché l'habitat è inserito nell'inventario regionale dei prati stabili e perciò soggetto alla Legge Regionale 9/2005 (Norme regionali per la tutela dei prati stabili naturali)		Amministrazione regionale	Modalità di attuazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA18.0	1137 Barbus plebejus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Obbligo di fascia tampone circostante la rete idrica	100	% del sito	Soggetto gestore			I corsi d'acqua di classe 2, 4 e 5, definite dall'art. 4 della legge regionale n. 11/2015, devono essere delimitati da una fascia di rispetto inerbita o boscata non coltivata di ampiezza minima pari a 5 metri dal ciglio di sponda		Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia						
REPA18.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Obbligo di fascia tampone circostante la rete idrica	"	"	"			"		"	"						
REPA18.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Obbligo di fascia tampone circostante la rete idrica	"	"	"			"		"	"						
REPA21.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	100	% del sito	Soggetto gestore			Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti e del prodiserbo su una fascia di rispetto di 15 metri dal ciglio di sponda attorno ai corsi d'acqua di classe 1, 2 e 5, definite dall'art. 4 della legge regionale n. 11/2015, agli stagni e alle torbiere e di 5 metri attorno agli habitat boschivi alluvionali di interesse comunitario		Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA21.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"		"	"						
REPA21.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"		"	"						
REPA21.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"		"	"						
REPB01.0	92A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per la gestione forestale dei pioppeti golenali	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Nelle aree demaniali vige l'obbligo di lasciare a libera evoluzione, fatti salvi i piccoli tagli previsti dall'art. 33 comma 2, lett a) della legge regionale n.11/2015 (tagli e asporto fino a 5 tonnellate all'anno a titolo gratuito previa presentazione di una comunicazione alla stazione forestale competente per territorio in cui sono indicate la località e la superficie interessate, nonché la quantità e le specie da prelevare; la stazione forestale entro il termine di sette giorni dal ricevimento può vietare l'attività per ragioni di tutela ambientale o idraulica; trascorso tale termine l'attività può essere svolta). Nelle restanti aree, se governate a fustaia: nei boschi multiplani obbligo di tagli di curazione; nei boschi monoplani obbligo di diradamenti con mantenimento di una copertura continua, con tempo di ritorno minimo di 15 anni, con prelievo non superiore al 20% della massa presente sulla superficie di taglio. In entrambe le strutture del bosco i tagli di maturità sono ammessi qualora previsti da uno strumento di pianificazione forestale o qualora siano sottoposti a valutazione di incidenza. Sono fatti salvi gli interventi previsti da PGF e SF già sottoposti a Valutazione di incidenza. Gli interventi selvicolturali devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 15 febbraio. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore soltanto per scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario. La misura è coerente con la minaccia PB14		Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB05.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per la gestione forestale delle foreste alluvionali	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Nelle aree demaniali vige l'obbligo di lasciare a libera evoluzione. Nelle restanti aree, se governate a fustaia: nei boschi multiplani obbligo di tagli di curazione; nei boschi monoplani obbligo di diradamenti con mantenimento di una copertura continua, con tempo di ritorno minimo di 15 anni, con prelievo non superiore al 20% della massa presente sulla superficie di taglio. In entrambe le strutture del bosco i tagli di maturità sono ammessi qualora previsti da uno strumento di pianificazione forestale o qualora siano sottoposti a valutazione di incidenza. Sono fatti salvi gli interventi previsti da PGF e SF già sottoposti a Valutazione di incidenza. Gli interventi selvicolturali devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 15 febbraio. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore soltanto per scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario. La misura è coerente con la minaccia PB14		Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD01.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale, definita dal regolamento forestale - DPR 0274/2012 - art. 42, commi da 1 a 4, su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico. In deroga, negli habitat boschivi è ammessa, se strettamente indispensabile all'esecuzione degli interventi selvicolturali, la realizzazione di piste forestali e varchi prevedendo il minor impatto possibile		Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF03.0	1137 Barbus plebejus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di svolgimento di gare di pesca	100	% del sito	Soggetto gestore/ ETPI			Divieto di svolgimento di gare di pesca in tutte le acque interne ai sensi dell'art. 4 della legge regionale 42/2017		Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia						
REPF03.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di svolgimento di gare di pesca	"	"	"			"		"	"						
REPF03.0	1100 Acipenser naccarii	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di svolgimento di gare di pesca	"	"	"			"		"	"						
REPF03.0	1103 Alosa fallax	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di svolgimento di gare di pesca	"	"	"			"		"	"						
REPF04.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Divieto di foraggiamento ai fini dell'attività venatoria all'interno di habitat sensibili		Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia						

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPF04.0	92A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"			"	"	"							
REPF09.0	1137 Barbus plebejus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di realizzare nuovi impianti di acquacoltura	100	% del sito	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia							
REPF09.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di realizzare nuovi impianti di acquacoltura	"	"	"			"	"	"							
REPF09.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di realizzare nuovi impianti di acquacoltura	"	"	"			"	"	"							
REPI01.0	1137 Barbus plebejus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua	100	% del sito	Soggetto gestore/ ETPI			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia							
REPI01.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua	"	"	"			"	"	"							
REPI01.0	1103 Alosa fallax	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua	"	"	"			"	"	"							
REPI01.0	1100 Acipenser naccarii	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua	"	"	"			"	"	"							
REPI03.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	100	% del sito	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia							
REPI03.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	"	"	"			"	"	"							
REPI01.0	1137 Barbus plebejus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per gli interventi che creano interruzione del "continuum" fluviale	100	% del sito	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPI01.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per gli interventi che creano interruzione del "continuum" fluviale	"	"	"			"	"	"							
REPI01.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per gli interventi che creano interruzione del "continuum" fluviale	"	"	"			"	"	"							
REPI01.0	1103 Alosa fallax	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per gli interventi che creano interruzione del "continuum" fluviale	"	"	"			"	"	"							
REPI01.0	1100 Acipenser naccarii	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per gli interventi che creano interruzione del "continuum" fluviale	"	"	"			"	"	"							
REPI02.0	1137 Barbus plebejus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di alterazione morfologica dell'area fluviale	100	% del sito	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPI02.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di alterazione morfologica dell'area fluviale	"	"	"			"	"	"							
REPI02.0	1103 Alosa fallax	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di alterazione morfologica dell'area fluviale	"	"	"			"	"	"							
REPI02.0	1100 Acipenser naccarii	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di alterazione morfologica dell'area fluviale	"	"	"			"	"	"							
REPI02.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di alterazione morfologica dell'area fluviale	"	"	"			"	"	"							
REPI09.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbiere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	100	% del sito	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia							
REPI09.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbiere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	"	"	"			"	"	"							
REPM02.0	1137 Barbus plebejus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di fissare per rii di risorgiva DMV inferiori a quelli previsti dal Piano Regionale di Tutela delle Acque	100	% dei rii di risorgiva nel sito	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia							
REPM02.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di fissare per rii di risorgiva DMV inferiori a quelli previsti dal Piano Regionale di Tutela delle Acque	"	"	"			"	"	"							
REPM02.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di fissare per rii di risorgiva DMV inferiori a quelli previsti dal Piano Regionale di Tutela delle Acque	"	"	"			"	"	"							
REPN06.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	100	% del sito	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPN06.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbierie, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	"	"	"			"	"	"							
IAP104.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PI02	Other invasive alien species (other than species of Union concern)	IA	Progetto sperimentale per il contenimento delle specie alloctone nei boschi golenali	30	% dell'habitat	Soggetto gestore	da avviare	Progettazione di interventi selvicolturali sperimentali nei boschi golenali per il contenimento delle specie alloctone ed il miglioramento strutturale, compositivo ed ecologico		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ servizi competenti/ aggiudicatari	Stipulazione accordi o predisposizione bandi e conseguente procedura di aggiudicazione, esecuzione degli interventi entro il 2034	30.000 € UT ed impiego di risorse umane dei soggetti attuatori		si	E 2.6	FEASR	
IAP104.0	92A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PI02	Other invasive alien species (other than species of Union concern)	IA	Progetto sperimentale per il contenimento delle specie alloctone nei boschi golenali	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
INPA04.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Indennità Natura 2000	100	% dell'habitat	Soggetto gestore/ Servizio responsabile del PSR	in corso	Indennità compensativa degli svantaggi e delle limitazioni all'attività agricola determinati dalla gestione dei siti Natura 2000		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / servizio responsabile del PS PAC / beneficiari del contributo: titolari del possesso delle aree prative	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	500 €/ha/anno	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRD01 Pagamento compensativo zone agricole Natura 2000	no			
INPN01.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	no			IN	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di laghetti e pozze	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di infrastrutture ecologiche connesse all'acqua come laghetti e pozze		La realizzazione delle pozze deve prevedere la creazione di sponde digradanti, una opportuna impermeabilizzazione del fondo dello specchio d'acqua e la realizzazione di una fascia di rispetto non coltivata di larghezza minima pari a 5 metri.	Soggetto responsabile del PS PAC / beneficiari (Agricoltori e gruppi di agricoltori, gestori del territorio ed enti pubblici territoriali)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	costi standard per tipologia per unità di superficie effettivamente realizzata (riportati nel documento CSR)	Realizzazione e/o ripristino della funzionalità di infrastrutture ecologiche connesse all'acqua quali a titolo esemplificativo laghetti, stagni, aree umide, prati umidi, fontanili, lanche, maceri, canali di adduzione per aree umide, pozze e altre strutture di abbeverata, anche per la funzione di fitodepurazione	no			
INPN01.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di laghetti e pozze	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
MRPN01.0	1137 Barbus plebejus	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio delle specie acquatiche	1	tratti fluviali	Soggetto gestore/ ETPI	in corso	Monitoraggio della specie acquatiche per valutare la consistenza, la struttura e la condizione delle popolazioni nel sito		Nel biennio 2023-24 ETPI effettua direttamente e indirettamente il monitoraggio della fauna ittica e astacicola sul territorio regionale per la stesura del piano di gestione ittica. Nel sito l'intero corso d'acqua è indagato in modo semiquantitativo per l'identificazione delle specie presenti, della loro struttura e per un loro conteggio per stimare il trend di popolazione	ETPI/ Aggiudicatari	Stipulazione accordi o predisposizione bandi e relative procedure ed esecuzione monitoraggio	1000 € UT		no			Fondi regionali
MRPN01.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio delle specie acquatiche	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
MRPN01.0	1100 Acipenser naccarii	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio delle specie acquatiche	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
MRPN15.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio di Triturus carnifex	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Triturus carnifex		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN22.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Rana latastei	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Rana latastei		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN31.0	1103 Alosa fallax	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio della cheppia	2-3	tratti fluviali	Soggetto gestore/ ETPI	da avviare	Monitoraggio della cheppia (Alosa fallax) per valutarne la consistenza, l'estensione dell'habitat e l'estensione delle aree di frega		vedi campo "Descrizione"	ETPI/ Aggiudicatari	Stipulazione accordi o predisposizione bandi e relative procedure ed esecuzione monitoraggio entro il 2034	1000 € UT		si	E 1.3	FEASR	Fondi regionali

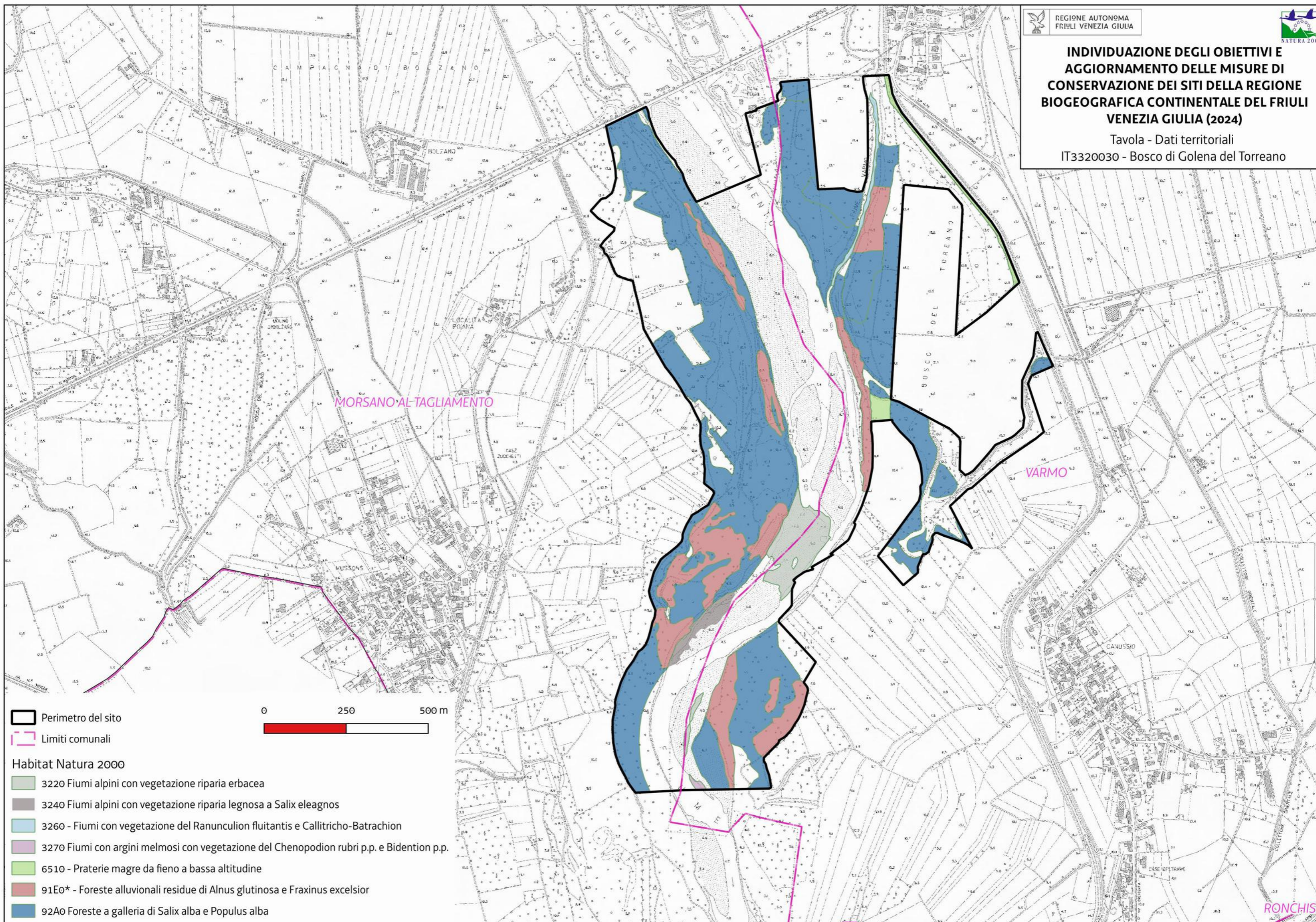
Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA40.0	RE	Norme per i pioppeti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di impianto ex novo di pioppeti. Divieto di reimpianto dei pioppeti a fine turno ad eccezione degli impianti realizzati con cloni MSA da parte di imprese in possesso di certificazioni forestali della gestione sostenibile dei pioppeti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA41.0	RE	Divieto di posizionamento di stazzi notturni e permesso di solo transito giornaliero	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di posizionamento di stazzi notturni per le greggi all'interno del sito. E' permesso il solo transito giornaliero		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA45.0	RE	Divieto di bruciatura di stoppie, paglie e vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati	100	% del sito	Soggetto gestore		Fatti salvi gli interventi di bruciatura connessi a emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente è vietato bruciare le stoppie, le paglie e la vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati. Il soggetto gestore può autorizzare o condurre direttamente la bruciatura (fuoco prescritto) come strumento gestionale degli habitat di interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB16.0	RE	Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB17.0	RE	Norme per il taglio di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Su siepi, filari e fasce arboree o arbustive è consentito solo il taglio di metà dei soggetti con rilasci omogeneamente distribuiti al fine di limitare la scoperta di ampi tratti. Gli interventi devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 28 febbraio.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD05.0	RE	Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici, con esclusione di impianti posizionati nella pertinenza edilizia dell'edificio servito con potenza complessiva non superiore a 50 kw		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPG18.0	RE	Regolamentazione delle manifestazioni	100	% del sito	Soggetto gestore		Obbligo di valutazione di incidenza per manifestazioni di mezzi motorizzati o con afflusso ingente di persone. Per afflusso ingente si intende un raggruppamento che, sulla base delle presenze degli anni precedenti, o in previsione, si stimi superiore alle 200 unità. Sono fatte salve le iniziative divulgative organizzate dal soggetto gestore o dall'organo gestore di parchi e riserve regionali qualora presenti nel sito. In coordinamento a tali casistiche si rimanda al procedimento di prevalutazione dell'incidenza di cui alla DGR 1183/2022		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH05.0	RE	Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché di ampliamento della superficie di quelli esistenti.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ18.0	RE	Negli interventi di manutenzione ordinaria negli alvei obbligo di utilizzare le piste già esistenti	100	% del sito	Soggetto gestore		In caso di interventi di manutenzione ordinaria negli alvei, nella scelta degli accessi all'alveo, obbligo di utilizzare, ove presenti, le piste già esistenti, minimizzando i transiti fuoristrada		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ20.0	RE	Divieto di realizzazione di impianti idroelettrici	100	% del sito	Soggetto gestore		Nei corsi d'acqua sono consentiti esclusivamente impianti idroelettrici che non causino interruzione della continuità idraulica, garantiscano il mantenimento del "continuum" ecologico e degli habitat esistenti e siano realizzati con tecnologie a ridotto impatto, quali ad es. l'utilizzo di coclea idraulica		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN15.0	RE	Divieto di riduzione o danneggiamento degli habitat di interesse comunitario	100	% habitat nel sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre o arrecare danno ambientale ad habitat di interesse comunitario fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN16.0	RE	Provvedimenti per particolari ragioni di tutela di specie o habitat	100	% del sito	Soggetto gestore		Per particolari ragioni di tutela e conservazione di specie o habitat, il soggetto gestore del sito può limitare, interdire o stabilire condizioni particolari mediante adozioni di provvedimenti di cui all'art. 10 comma 11 della LR 7/2008 per l'accesso o lo svolgimento di specifiche attività in determinate aree		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
IAP107.0	IA	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS)	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS) e altre specie alloctone problematiche	<a href="#">Link IAS</a>	vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR	Progettazione ed interventi diretti con personale del soggetto attuatore	130.000 € /anno (2 anni) a livello regionale		si	E 2.4 e E 2.8	FEASR e LIFE	Fondi nazionali
MRPN47.0	MR	Aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Studio per l'aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione tramite fotointerpretazione e sopralluoghi	Aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione	1000 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
MRPN48.0	MR	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale (autoctone e alloctone)		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR/ Museo Friulano di Scienze Naturali	Dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali.	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
MRPN51.0	MR	Monitoraggio di habitat e specie acquatici in coordinamento con direttiva 2000/60/CE	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Coordinamento delle attività di monitoraggio dello stato ambientale dei corpi idrici ai sensi della direttiva 2000/60/CE con il monitoraggio dei target definiti per habitat e specie acquatici		Tavoli di concertazione	Soggetto gestore/ ARPAFVG/ ETPI	Nota di accordo fra i soggetti attuatori, predisposizione di linee guida	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
PDPG01.0	PD	Informazione e sensibilizzazione	100	% dei portatori di interessi	Soggetto gestore	da avviare	Informazione e sensibilizzazione dei portatori di interesse anche grazie al coordinamento con enti locali e con il sistema delle aree protette regionale tramite predisposizione di materiale divulgativo sia fisico che multimediale riguardante le caratteristiche e le vulnerabilità del sito, delle specie e degli habitat di Direttiva in esso presenti ed alla luce di ciò chiarire ed evidenziare le misure di conservazione istituite.		Nel biennio 2023-24 la ditta aggiudicataria di un bando derivante dalla misura 7.1 del PSR produce anche schede divulgative per le specie, gli habitat ed i siti regionali nonché alcuni brevi video correlati.	Soggetto gestore/ Enti locali/ Sistema delle aree protette regionale / Associazioni ambientaliste	Coordinamento tra soggetti attuatori	5.000 € e impiego di risorse umane dei soggetti attuatori		si	E 1.5	FESR	Fondi regionali
REPC01.0	RE	Divieto di apertura di nuove cave e norme per l'ampliamento o la riattivazione di quelle esistenti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di apertura di nuove cave e ampliamento di quelle esistenti; sono fatti salvi, per ragioni connesse a conseguenze positive di primaria importanza per l'ambiente, previa valutazione d'incidenza ed adozione di ogni misura di mitigazione o compensativa atta a garantire la coerenza globale della rete Natura 2000: a. l'ampliamento o la riattivazione di attività estrattive tradizionali di materiale ornamentale che producono sino a 15.000 metri cubi di estratto all'anno, con un'area interessata sino a complessivi 10 ettari b. la riorganizzazione dei perimetri delle aree interessate dalle attività estrattive di cui alla lettera a. per finalità di rinaturalizzazione delle medesime		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH06.0	RE	Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché ampliamento di superficie di quelli esistenti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN20.0	RE	Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati con deliberazione della Giunta regionale		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						



**INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E  
AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI  
CONSERVAZIONE DEI SITI DELLA REGIONE  
BIOGEOGRAFICA CONTINENTALE DEL FRIULI  
VENEZIA GIULIA (2024)**

Tavola - Dati territoriali  
IT3320030 - Bosco di Golena del Torreano



Perimetro del sito

Limiti comunali

Habitat Natura 2000

3220 Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea

3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a *Salix eleagnos*

3260 - Fiumi con vegetazione del *Ranuncion fluitantis* e *Callitricho-Batrachion*

3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del *Chenopodion rubri* p.p. e *Bidention* p.p.

6510 - Praterie magre da fieno a bassa altitudine

91E0\* - Foreste alluvionali residue di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior*

92A0 Foreste a galleria di *Salix alba* e *Populus alba*

Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	DATI FORMULARI STANDARD										DATI IV REPORT EX-ART. 17								PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI				
		HABITAT				SPECIE		Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	HABITAT		SPECIE		Prospettive future	Valutazione globale	Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg Blog	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento				Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie																
1083	Lucanus cervus					C	C	B	B	FV			FV	FV	FV			6	S			PB14	Forest management reducing old growth forests		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Grado di conservazione buono e valutazione globale a livello biogeografico favorevole	
1092	Austroptamobius pallipes					D				FV			FV	FV	FV			6												
1097	Lethenteron zanandrei					C	C	C	C	U1			U1	U1	U1		•	3	M			PJ03 PA15	Changes in precipitation regimes due to climate change Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)		Qualità non buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e ruolo regionale medio	
1137	Barbus plebejus					C	C	B	B	U2			U2	FV	U1			1	M			PJ03 PA15	Changes in precipitation regimes due to climate change Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva e ruolo regionale medio	
1163	Cottus gobio					D				U2			U1	U1	U1			2												
1167	Triturus carnifex					C	C	B	B	U1			U1	U2	U2			1	M			PJ03 PA15	Changes in precipitation regimes due to climate change Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Buon grado di conservazione dell'habitat di specie ed altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata della specie	
1193	Bombina variegata					C	C	B	C	U1			U1	U2	U1		•	•	2	E			PJ03 PA15	Changes in precipitation regimes due to climate change Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Buon grado di conservazione dell'habitat di specie ed altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata della specie
1215	Rana latastei					C	C	B	C	U1			U1	U1	U1		•	1	E			PJ03 PA15	Changes in precipitation regimes due to climate change Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e ruolo regionale elevato	
1220	Emys orbicularis					C	C	B	C	FV			U1	U2	U2			2	E			PJ03 PA15 Pl01	Changes in precipitation regimes due to climate change Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine) Invasive alien species of Union concern		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Buon grado di conservazione dell'habitat di specie ed altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata della specie	
3260		0,06		C	C			C	C	U2	XX	U1		U2	U2			2	M			PJ03 PA15	Changes in precipitation regimes due to climate change Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Bassa rappresentatività e piccola superficie	
5304	Cobitis bilineata					C	C	B	B	FV			U1	U1	U1			3	M			PJ03 PA15	Changes in precipitation regimes due to climate change Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva e ruolo regionale medio	
6430		0,01		D						FV	FV	U1		U1	U1			4												
91E0		0,13		C	C			C	C	FV	U2	U1		U2	U2			2	M			Pl02 PB14	Other invasive alien species (other than species of Union concern) Forest management reducing old growth forests	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Bassa rappresentatività, piccola superficie ed altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata dell'habitat	
91L0		6,48		B	C			B	B	FV	U1	U1		U1	U1			1	E			Pl02 PB14	Other invasive alien species (other than species of Union concern) Forest management reducing old growth forests	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata, ruolo regionale elevato ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat	
92A0		0,12		C	C			C	C	FV	U2	U1		U2	U2			2	M			Pl02 PB14	Other invasive alien species (other than species of Union concern) Forest management reducing old growth forests	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Bassa rappresentatività, piccola superficie ed altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata dell'habitat	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculion fluitantis e Callitricho-Batrachion	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	0,06 superficie attuale	ettari	
					Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale
		Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50		%	Specie tipiche: <i>Berula erecta</i> , <i>Myosotis scorpioides</i> , <i>Callitriche sp.pl.</i>
			Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20		%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: elofite
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10		%	Specie indicatrici di disturbo: aliene
		Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofite, igrofile e/o spondali	≥ 75		%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	I monitoraggi 2014-2019 svolti da ARPA FVG riportano Stato Ecologico Sufficiente per il fiume Sile nel sito	
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		-	<i>Emys orbicularis</i> , <i>Cobitis bilineata</i>			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
91L0 Querceti di rovere illirici (Erythronio-Carpinion)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	6,48 superficie attuale	ettari	
					Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione
		Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90		%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche		≥ 70	%
		Diversità delle specie arboree		≥ 4		specie	
		Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva		≤ 10		%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Robinia pseudoacacia</i> ), ruderali, sinantropiche
		Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2		classi di età	
			Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5		%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
			Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5		alberi/ettaro	
		Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25		mc/ettaro	
Legno morto in piedi	> 25		mc/ettaro				
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		-	<i>Rana latastei</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>Emys orbicularis</i> , <i>Triturus carnifex</i>			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
91E0* Foreste alluviali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion Incanae, Salicion)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	0,13 superficie attuale	ettari	
					Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione
		Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90		%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche		≥ 70	%
		Diversità delle specie arboree		≥ 2		specie	
		Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva		≤ 5		%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Prunus serotina</i> , <i>Solidago gigantea</i> ), ruderali, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
		Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età			

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
albae)		Struttura e funzioni	Classi di età	Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età	
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro		
			Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-		In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro		
				Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro		
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		<i>Rana latastei, Lucanus cervus</i>				
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
92A0 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	0,12 superficie attuale	ettari		
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Populus nigra, Salix alba, Populus alba</i>	
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Amorpha fruticosa</i> ), ruderali, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate	
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età	
		Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)		> 5	alberi/ettaro			
		Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	I monitoraggi 2014-2019 svolti da ARPA FVG riportano Stato Ecologico Sufficiente per il fiume Sile nel sito		
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		-	<i>Rana latastei, Lucanus cervus</i>				
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
1097 Lethenteron zanandreai Presente in 78 siti	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Presente)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	La definizione della consistenza, dell'estensione delle aree di frega e dell'estensione delle aree idonee agli ammoceti sarà oggetto di una misura specifica	
		Habitat di specie	Estensione delle aree di frega	//	Nessun decremento nel sito	mq	La definizione della consistenza, dell'estensione delle aree di frega e dell'estensione delle aree idonee agli ammoceti sarà oggetto di una misura specifica	
			Estensione delle aree idonee agli ammoceti (con sedimenti sabbiosi)	//	Nessun decremento nel sito	mq	La definizione della consistenza, dell'estensione delle aree di frega e dell'estensione delle aree idonee agli ammoceti sarà oggetto di una misura specifica	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
			Qualità dell'habitat	Integrità dell'habitat fluviale (indice IH)	Assenza di elementi di interruzione alla continuità fluviale			
				Continuità del sistema fluviale	Assenza di elementi di interruzione alla continuità fluviale			
				Regime idrologico	Nessuna carenza idrica			
				Temperatura delle acque in estate	< 19	°C		
				DO (Ossigeno disciolto)	> 5	mg/L		
				Assenza di ittiofauna alloctona	sì			La rete idrica della pianura presenta specie alloctone come la trota fario non eradicabili. Il target perciò si stabilisce quale valore soglia la "bassa incidenza ecologica dell'ittiofauna alloctona".
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1137 Barbus plebejus Presente in 209 siti in 12 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Presente)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	La definizione della consistenza e della struttura della popolazione sarà oggetto di una misura specifica	
			Struttura di popolazione (numero di classi di età)	//	Mantenimento della struttura di popolazione (= popolazione equilibrata)	<u>Codifica standardizzata:</u> 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani	La definizione della consistenza e della struttura della popolazione sarà oggetto di una misura specifica	
		Habitat di specie	Estensione delle aree idonee	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1,5)	km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: corso d'acqua di pianura	
			Regime idrologico		Nessuna carenza idrica		Possibili carenze idriche stagionali in relazione ai periodi siccitosi come avvenuto nel 2022	
			Vegetazione spondale substrato ghiaioso		Nessun decremento sì			
			Acque ben ossigenate		> 8	mg/L		
			Zone rifugio (buche, grandi massi, necromasse legnose)		sì			
			Assenza di ittiofauna alloctona		sì			La rete idrica della pianura presenta specie alloctone come la trota fario non eradicabili. Il target perciò si stabilisce quale valore soglia la "bassa incidenza ecologica dell'ittiofauna alloctona".
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5304 Cobitis bilineata Presente in 208 siti in 14 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Presente)	Categorie qualitative da <u>Formulario Standard</u> : Molto rara Rara Comune Presente	La definizione della consistenza e della struttura della popolazione sarà oggetto di una misura specifica
			Struttura di popolazione (numero di classi di età)	//	Mantenimento della struttura di popolazione (= popolazione equilibrata)	<u>Codifica standardizzata</u> : 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani	La definizione della consistenza e della struttura della popolazione sarà oggetto di una misura specifica
		Habitat di specie	Estensione delle aree idonee	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1,5$ )	km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: corso d'acqua di pianura
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 3260 L'habitat 3260 rappresenta solo un piccolo tratto dell'habitat della specie nel sito ( fiume Sile)
				Regime idrologico	Nessuna carenza idrica	Possibili carenze idriche stagionali in relazione ai periodi siccitosi come avvenuto nel 2022	
				Vegetazione spondale	Nessun decremento		
				Substrato sabbioso/fangoso	sì		
				Acque ben ossigenate	sì		
				Presenza di rifugi (radici di alberi, abbondanti alghe)	sì		
		Presenza di macrofite	sì				
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1167 Triturus carnifex Presente in 618 siti in 18 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Comune)	Categorie qualitative da <u>Formulario Standard</u> : Molto rara Rara Comune Presente	La specie è presente a bassa densità di popolazione nell'area del sito. E' in corso un monitoraggio dell'erpetofauna
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	Numero	La specie si riproduce nel fiume Sile che scorre nel sito e nei canali contermini al sito
		Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat riproduttivo (corpo idrico)	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 3260 L'habitat 3260 rappresenta solo un piccolo tratto dell'habitat riproduttivo della specie nel sito ( fiume Sile)	
			Assenza di ittiofauna alloctona	sì	La rete idrica della pianura presenta specie alloctone come la trota fario non eradicabili. Il target perciò si stabilisce quale valore soglia la "bassa incidenza ecologica dell'ittiofauna alloctona".		
			(nel caso di siti naturali) Assenza di fenomeni di interrimento	sì			

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
				Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH91Lo
				Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 100 m dal sito riproduttivo		
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1193 Bombina variegata Presente in 111 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	La specie è presente a bassa densità di popolazione nell'area del sito. E' in corso un monitoraggio dell'erpetofauna
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	Numero	Per sito riproduttivo si intende l'area boschiva del sito in cui la specie si riproduce utilizzando pozze anche temporanee
			Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì			
			Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico (nel caso di siti naturali)	sì			
			Assenza di fenomeni di interrimento	sì			
			Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH91Lo	
			Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta		
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1215 Rana latastei Presente in 147 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	La specie è presente a bassa densità di popolazione nell'area del sito. E' in corso un monitoraggio dell'erpetofauna
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	Numero	Per sito riproduttivo si intende l'area boschiva del sito in cui la specie si riproduce utilizzando pozze anche temporanee
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat post-riproduttivo	//	Nessun decremento significativo nel sito (≥ 6.5)	ettari	Habitat di specie: boschi planiziali Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 91E0, 91Lo, 92A0
			Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì			
			Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico	sì			

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
				Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat post-riproduttivo	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <a href="#">91E0</a> , <a href="#">91L0</a> , <a href="#">92A0</a>
				Qualità dell'habitat post-riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta	
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1220 Emys orbicularis Presente in 296 siti in 17 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Rara)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	La specie è presente a bassa densità di popolazione nell'area del sito. E' in corso un monitoraggio dell'erpetofauna
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1,5)	km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: corso d'acqua di pianura Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: <a href="#">3260</a> L'habitat <a href="#">3260</a> rappresenta solo un piccolo tratto dell'habitat della specie nel sito ( fiume Sile)
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie (corpo idrico)	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <a href="#">3260</a> L'habitat <a href="#">3260</a> rappresenta solo un piccolo tratto dell'habitat della specie nel sito ( fiume Sile)
				Copertura della vegetazione spondale	> 50	%	
				Copertura della vegetazione arborea e/o arbustiva entro un raggio di 250 m dal corpo d'acqua	> 20	%	L'area boscata del sito è inserita in un'area intensamente coltivata
				Presenza di siti di basking (riva, alberi o altra vegetazione)	sì		
				Assenza di testuggini alloctone	sì		
				Grado di conservazione degli habitat DH circostante il corpo idrico	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat N2000 <a href="#">91L0</a>
Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 150 m dal corpo idrico						
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	



Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1083 <i>Lucanus cervus</i> Presente solo in 396 siti in 12 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 6,5$ )	ettari	Habitat di specie: <a href="#">boschi planiziali</a> Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: <a href="#">91E0, 91L0, 92A0</a>
				Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili al macro-habitat di specie	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto
			(In caso di faggete, boschi a dominanza di <i>Quercus sp.</i> , <i>castagneti</i> ) Presenza di grandi alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm)		$\geq 5$	alberi/ettaro	
			(In caso di boschi igrofilii) Presenza di grandi alberi maturi ( $\Phi > 50$ cm)		$\geq 5$	alberi/ettaro	
			Legno morto a terra e/o in piedi	$\geq 2$	tronchi/ettaro		

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO								
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF		
REPA14.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, disseccanti su una fascia di rispetto di 5 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	100	% del sito	Soggetto gestore			Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, disseccanti e del pirodiserbo su una fascia di rispetto di 5 metri dal ciglio di sponda attorno ai corsi d'acqua di classe 1, 2, 4 e 5, definite dall'art. 4 della legge regionale n. 11/2015, agli stagni e alle torbiere <b>La misura è coerente con la minaccia PA15</b>		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPA14.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, disseccanti su una fascia di rispetto di 5 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"									
REPA14.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, disseccanti su una fascia di rispetto di 5 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"									
REPA14.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, disseccanti su una fascia di rispetto di 5 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"									
REPA14.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, disseccanti su una fascia di rispetto di 5 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"									
REPA14.0	1097 Lethenteron zanandreae	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, disseccanti su una fascia di rispetto di 5 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"									
REPA14.0	1137 Barbus plebejus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, disseccanti su una fascia di rispetto di 5 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"									
REPA14.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, disseccanti su una fascia di rispetto di 5 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"									
REPB01.0	92A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	<b>Norme per la gestione forestale dei pioppeti golenali</b>	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Nelle aree demaniali vige l'obbligo di lasciare a libera evoluzione, fatti salvi i piccoli tagli previsti dall'art. 33 comma 2, lett a) della legge regionale n.11/2015 (tagli e asporto fino a 5 tonnellate all'anno a titolo gratuito previa presentazione di una comunicazione alla stazione forestale competente per territorio in cui sono indicate la località e la superficie interessate, nonché la quantità e le specie da prelevare; la stazione forestale entro il termine di sette giorni dal ricevimento può vietare l'attività per ragioni di tutela ambientale o idraulica; trascorso tale termine l'attività può essere svolta). Nelle restanti aree, se governate a fustaia: nei boschi multiplani obbligo di tagli di curazione; nei boschi monoplani obbligo di diradamenti con mantenimento di una copertura continua, con tempo di ritorno minimo di 15 anni, con prelievo non superiore al 20% della massa presente sulla superficie di taglio. In entrambe le strutture sono ammessi qualora previsti da uno strumento di pianificazione forestale o qualora siano sottoposti a valutazione di incidenza. Sono fatti salvi gli interventi previsti da PGF e SF già sottoposti a Valutazione di incidenza. Gli interventi selvicolturali devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 15 febbraio. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore soltanto per scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario. <b>La misura è coerente con la minaccia PB14</b>		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPB01.0	1083 Lucanus cervus	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Norme per la gestione forestale dei pioppeti golenali	"	"	"			"	"	"									
REPB05.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	<b>Norme per la gestione forestale delle foreste alluvionali</b>	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Nelle aree demaniali vige l'obbligo di lasciare a libera evoluzione. Nelle restanti aree, se governate a fustaia: nei boschi multiplani obbligo di tagli di curazione; nei boschi monoplani obbligo di diradamenti con mantenimento di una copertura continua, con tempo di ritorno minimo di 15 anni, con prelievo non superiore al 20% della massa presente sulla superficie di taglio. In entrambe le strutture del bosco i tagli di maturità sono ammessi qualora previsti da uno strumento di pianificazione forestale o qualora siano sottoposti a valutazione di incidenza. Sono fatti salvi gli interventi previsti da PGF e SF già sottoposti a Valutazione di incidenza. Gli interventi selvicolturali devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 15 febbraio. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore soltanto per scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario. <b>La misura è coerente con la minaccia PB14</b>		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPB05.0	1083 Lucanus cervus	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Norme per la gestione forestale delle foreste alluvionali	"	"	"			"	"	"									
REPB07.0	91L0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	<b>Norme per la gestione forestale dei quercu-carpineti pianziali</b>	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Nei boschi governati a fustaia: nei boschi multiplani obbligo di tagli di curazione; nei boschi monoplani obbligo di diradamenti con mantenimento di una copertura continua, con tempo di ritorno minimo di 15 anni, con prelievo non superiore al 20% della massa presente sulla superficie di taglio. In entrambe le strutture del bosco i tagli di maturità sono ammessi qualora previsti da uno strumento di pianificazione forestale o siano sottoposti a valutazione di incidenza. Sono fatti salvi gli interventi previsti da PGF e SF già sottoposti a Valutazione di incidenza. Gli interventi selvicolturali devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 15 febbraio. Il soggetto gestore può autorizzare deroghe per i scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario. <b>La misura è coerente con la minaccia PB14</b>		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							



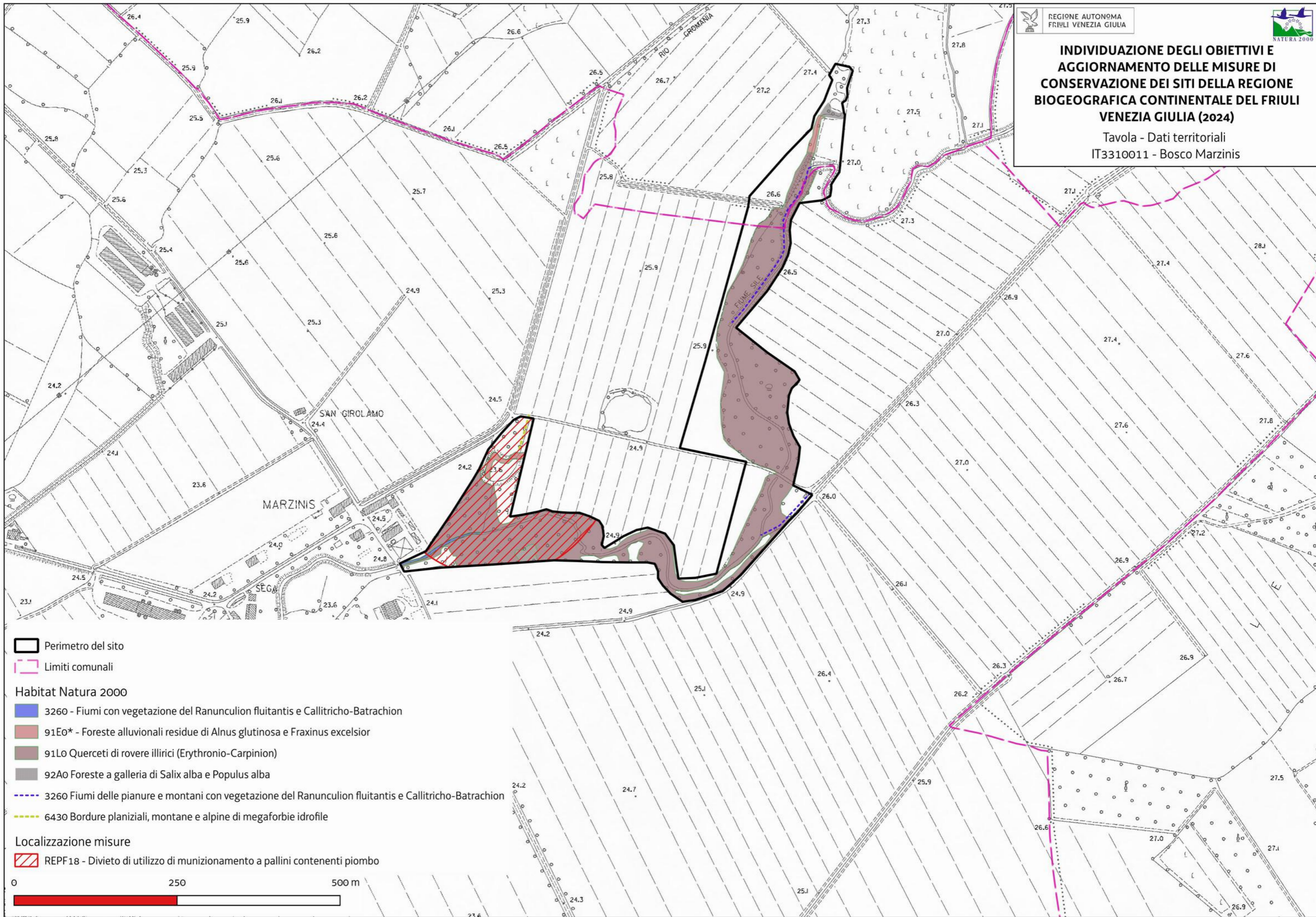
Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
MRPN01.0	1137 Barbus plebejus	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio delle specie acquatiche	1	tratti fluviali	Soggetto gestore/ ETPI	in corso	Monitoraggio della specie acquatiche per valutare la consistenza, la struttura e la condizione delle popolazioni nel sito		Nel biennio 2023-24 ETPI effettua direttamente e indirettamente il monitoraggio della fauna ittica e astacicola sul territorio regionale per la stesura del piano di gestione ittica. Il tratto di corso d'acqua subito a valle del sito è indagato in modo semiquantitativo per l'identificazione delle specie presenti, della loro struttura e per un loro conteggio per stimare il trend di popolazione	ETPI/ Aggiudicatari	Stipulazione accordi o predisposizione bandi e relative procedure ed esecuzione monitoraggio	1000 € UT		no		Fondi regionali	
MRPN01.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio delle specie acquatiche	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
MRPN01.0	1097 Lethenteron zanandreae	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio delle specie acquatiche	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
MRPN14.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio di Bombina variegata	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Bombina variegata		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN15.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio di Triturus carnifex	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Triturus carnifex		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN22.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Rana latastei	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Rana latastei		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN23.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio di Emys orbicularis	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Emys orbicularis		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN30.0	1097 Lethenteron zanandreae	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio della lampreda padana	1	tratti fluviali	Soggetto gestore/ ETPI	da avviare	Monitoraggio della lampreda padana (Lethenteron zanandreae) per valutarne la consistenza, l'estensione delle aree di frega e l'estensione delle aree idonee agli ammoceti		vedi campo "Descrizione"	ETPI/ Aggiudicatari	Stipulazione accordi o predisposizione bandi e relative procedure ed esecuzione monitoraggio entro il 2034	1000 € UT		si	E 1.3	FEASR	Fondi regionali

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA40.0	RE	Norme per i pioppeti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di impianto ex novo di pioppeti. Divieto di reimpianto dei pioppeti a fine turno ad eccezione degli impianti realizzati con cloni MSA da parte di imprese in possesso di certificazioni forestali della gestione sostenibile dei pioppeti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA45.0	RE	Divieto di bruciatura di stoppie, paglie e vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati	100	% del sito	Soggetto gestore		Fatti salvi gli interventi di bruciatura connessi a emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente è vietato bruciare le stoppie, le paglie e la vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati. Il soggetto gestore può autorizzare o condurre direttamente la bruciatura (fuoco prescritto) come strumento gestionale degli habitat di interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD04.0	RE	Divieto di circolazione con veicoli a motore al di fuori delle strade	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di svolgimento di attività di circolazione con veicoli a motore al di fuori delle strade, ivi comprese quelle interpoderali, fatta eccezione per i mezzi agricoli e forestali, per i mezzi di soccorso, controllo e sorveglianza, per l'accesso al fondo e all'azienda da parte degli aventi diritto, per l'esecuzione di lavori di manutenzione di strade e sentieri. È altresì permesso il transito ai cacciatori durante la stagione venatoria per esigenze connesse all'attività venatoria. Il soggetto gestore può autorizzare mediante adozione di provvedimenti di cui all'art. 10, comma 11 della legge regionale n.7/2008 la circolazione per finalità funzionali alla gestione del sito o qualora non comprometta la conservazione degli habitat e delle specie protetti nel sito		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD05.0	RE	Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici, con esclusione di impianti posizionati nella pertinenza edilizia dell'edificio servito con potenza complessiva non superiore a 50 kw		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPG18.0	RE	Regolamentazione delle manifestazioni	100	% del sito	Soggetto gestore		Obbligo di valutazione di incidenza per manifestazioni di mezzi motorizzati o con afflusso ingente di persone. Per afflusso ingente si intende un raggruppamento che, sulla base delle presenze degli anni precedenti, o in previsione, si stimi superiore alle 200 unità. Sono fatte salve le iniziative divulgative organizzate dal soggetto gestore o dall'organo gestore di parchi e riserve regionali qualora presenti nel sito. In coordinamento a tali casistiche si rimanda al procedimento di prevalutazione dell'incidenza di cui alla DGR 1183/2022		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH05.0	RE	Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché di ampliamento della superficie di quelli esistenti.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ20.0	RE	Divieto di realizzazione di impianti idroelettrici	100	% del sito	Soggetto gestore		Nei corsi d'acqua sono consentiti esclusivamente impianti idroelettrici che non causino interruzione della continuità idraulica, garantiscano il mantenimento del "continuum" ecologico e degli habitat esistenti e siano realizzati con tecnologie a ridotto impatto, quali ad es. l'utilizzo di coclea idraulica		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN15.0	RE	Divieto di riduzione o danneggiamento degli habitat di interesse comunitario	100	% habitat nel sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre o arrecare danno ambientale ad habitat di interesse comunitario fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN16.0	RE	Provvedimenti per particolari ragioni di tutela di specie o habitat	100	% del sito	Soggetto gestore		Per particolari ragioni di tutela e conservazione di specie o habitat, il soggetto gestore del sito può limitare, interdire o stabilire condizioni particolari mediante adozioni di provvedimenti di cui all'art. 10 comma 11 della LR 7/2008 per l'accesso o lo svolgimento di specifiche attività in determinate aree		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
IAPJ07.0	IA	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS)	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS) e altre specie alloctone problematiche	<a href="#">Link IAS</a>	vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR	Progettazione ed interventi diretti con personale del soggetto attuatore	130.000 € /anno (2 anni) a livello regionale		si	E 2.4 e E 2.8	FEASR e LIFE	Fondi nazionali
MRPN47.0	MR	Aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Studio per l'aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione tramite fotointerpretazione e sopralluoghi	Aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione	500 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
MRPN48.0	MR	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale (autoctone e alloctone)		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR/ Museo Friulano di Scienze Naturali	Dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali.	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
MRPN51.0	MR	Monitoraggio di habitat e specie acquatici in coordinamento con direttiva 2000/60/CE	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Coordinamento delle attività di monitoraggio dello stato ambientale dei corpi idrici ai sensi della direttiva 2000/60/CE con il monitoraggio dei target definiti per habitat e specie acquatici		Tavoli di concertazione	Soggetto gestore/ ARPAFVG/ ETPI	Nota di accordo fra i soggetti attuatori, predisposizione di linee guida	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
PDPG01.0	PD	Informazione e sensibilizzazione	100	% dei portatori di interessi	Soggetto gestore	da avviare	Informazione e sensibilizzazione dei portatori di interesse anche grazie al coordinamento con enti locali e con il sistema delle aree protette regionale tramite predisposizione di materiale divulgativo sia fisico che multimediale riguardante le caratteristiche e le vulnerabilità del sito, delle specie e degli habitat di Direttiva in esso presenti ed alla luce di ciò chiarire ed evidenziare le misure di conservazione istituite.		Nel biennio 2023-24 la ditta aggiudicataria di un bando derivante dalla misura 7.1 del PSR produce anche schede divulgative per le specie, gli habitat ed i siti regionali nonché alcuni brevi video correlati.	Soggetto gestore/ Enti locali/ Sistema delle aree protette regionale / Associazioni ambientaliste	Coordinamento tra soggetti attuatori	5.000 € e impiego di risorse umane dei soggetti attuatori		si	E 1.5	FESR	Fondi regionali
REPC01.0	RE	Divieto di apertura di nuove cave e norme per l'ampliamento o la riattivazione di quelle esistenti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di apertura di nuove cave e ampliamento di quelle esistenti; sono fatti salvi, per ragioni connesse a conseguenze positive di primaria importanza per l'ambiente, previa valutazione d'incidenza ed adozione di ogni misura di mitigazione o compensativa atta a garantire la coerenza globale della rete Natura 2000: a. l'ampliamento o la riattivazione di attività estrattive tradizionali di materiale ornamentale che producono sino a 15.000 metri cubi di estratto all'anno, con un'area interessata sino a complessivi 10 ettari b. la riorganizzazione dei perimetri delle aree interessate dalle attività estrattive di cui alla lettera a. per finalità di rinaturalizzazione delle medesime		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF18.0	RE	Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo	100	% dell'area in cartografia	Soggetto gestore		Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo nell'intero territorio nelle zone indicate in cartografia		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH06.0	RE	Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché ampliamento di superficie di quelli esistenti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN20.0	RE	Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati con deliberazione della Giunta regionale		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

**INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E  
AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI  
CONSERVAZIONE DEI SITI DELLA REGIONE  
BIOGEOGRAFICA CONTINENTALE DEL FRIULI  
VENEZIA GIULIA (2024)**

Tavola - Dati territoriali  
IT3310011 - Bosco Marzinis



Favorevole Inadeguato Cattivo Sconosciuto n.d.= non determinato

DATI FORMULARI STANDARD																	DATI IV REPORT EX-ART. 17										PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI		
Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	HABITAT			SPECIE		Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	HABITAT		SPECIE		Prospettive future	Valutazione globale	Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg. Biog.	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione						
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione				Isolamento	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione																	Habitat per la specie					
1060	Lycaena dispar					D			FV			FV	U1	U1	U1↓	•		2																	
1083	Lucanus cervus					D			FV			FV	FV	FV	FV↑			6																	
1167	Triturus carnifex					C	C	B	B	U1		U1	U2	U2	U2↓			1	M		PJ03 PA15 PI01	Changes in precipitation regimes due to climate change Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine) Invasive alien species of Union concern	Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva associata all'idoneità del sito per la conservazione mirata della specie								
1193	Bombina variegata					C	C	B	C	U1		U1	U2	U1	U2↓	•	•	2	E		PJ03 PA15 PI01	Changes in precipitation regimes due to climate change Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine) Invasive alien species of Union concern	Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva e ruolo regionale elevato								
1215	Rana latastei					C	C	A	B	U1		U1	U1	U1	U1↓	•		1			PJ03 PA15 PI01	Changes in precipitation regimes due to climate change Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine) Invasive alien species of Union concern	Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e idoneità del sito per la conservazione mirata della specie								
1220	Emys orbicularis					C	C	B	B	FV		U1	U2	U2	U2↓			2	E		PJ03 PA15 PI01	Changes in precipitation regimes due to climate change Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine) Invasive alien species of Union concern	Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Grado di conservazione buono e altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata della specie								
1898	Eleocharis carniolica					C	A	C	C	U1		U1	U1	U1	U1↓	•		2	M		PJ03	Changes in precipitation regimes due to climate change	Qualità non buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e ruolo regionale medio								
1991	Sabanejewia larvata					D				U1		U2	U1	U1	U2↑	•		1																	
3130		0,01		D						U2	U2	U1		U2	U2↓			2																	
3150		2,02		C	C			C	C	U2	U2	XX		U2	U2↓			2	S		PJ03 PI02 PA15	Changes in precipitation regimes due to climate change Other invasive alien species (other than species of Union concern) Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona	MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Bassa rappresentatività e ruolo regionale scarso								
3260		0,01		C	C			C	C	U2	XX	U1		U2	U2↓			2	M		PJ03 PI02 PA15	Changes in precipitation regimes due to climate change Other invasive alien species (other than species of Union concern) Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona	MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Bassa rappresentatività e piccola superficie								
5304	Cobitis bilineata					D				FV		U1	U1	U1	U1↑			3																	
6410		0,09		D						XX	FV	U2		U2	U2→			4																	
9110		139,52		A	C			B	B	FV	U1	U1		U1	U1↓			1	E		PI02 PB14	Other invasive alien species (other than species of Union concern) Forest management reducing old growth forests	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona	MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat								



Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	2,02 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 30	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Lemna minor</i> , <i>Myriophyllum spicatum</i> , <i>Nuphar lutea</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: elofite, macroalghe
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofittiche, igrofile e/o spondali	≥ 75	%	
			Regime idrologico	Livello idrometrico del corpo idrico	Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento all'andamento delle oscillazioni medie stagionali storiche
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato Ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Il corpo idrico non rientra nella rete di monitoraggio delle acque dell'ARPA FVG e non presenta altri indici valutativi
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		<i>Triturus carnifex</i> , <i>Emys orbicularis</i>			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculion fluitantis e Callitriche-Batrachion	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	0,01 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Berula erecta</i> , <i>Myosotis scorpioides</i> , <i>Callitriche stagnalis</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: elofite
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene. <i>Elodea canadensis</i>
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofittiche, igrofile e/o spondali	≥ 75	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Il corpo idrico non rientra nella rete di monitoraggio delle acque dell'ARPA FVG e non presenta altri indici valutativi
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		<i>Triturus carnifex</i> , <i>Emys orbicularis</i>			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
91Lo Querceti di rovere illirici (Erythronio-Carpinion)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	139,52 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Quercus robur</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>acer campestre</i> , <i>Fraxinus angustifolia ssp. oxycarpa</i>
				Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Robinia pseudoacacia</i> ), ruderali, sinantropiche
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
				Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro	
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro	
Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro					

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rana latastei, Bombina variegata</i>
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1167 Triturus carnifex Presente in 618 siti in 18 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Comune)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	E' in corso un monitoraggio dell'erpetofauna
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ 1)	Numero	Per sito riproduttivo si intende la rete di fossi e canali interna e contermina al sito
		Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat riproduttivo (corpo idrico)	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Alcuni tratti di canali sono classificati come habitat 3150 e 3260	
			Assenza di ittiofauna alloctona (nel caso di siti artificiali)	sì			
			Assenza di operazioni di svuotamento e/o ripulitura durante la fase acquatica della specie	sì			
			Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <sup>91L0</sup>	
Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 100 m dal sito riproduttivo						
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1193 Bombina variegata Presente in 111 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Comune)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	E' in corso un monitoraggio dell'erpetofauna
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ 1)	Numero	Per sito riproduttivo si intende l'area boschiva del sito in cui la specie si riproduce utilizzando pozze anche temporanee
		Qualità dell'habitat	Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì			
			Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico	sì			
			Assenza di fenomeni di interrimento (nel caso di siti naturali)	sì		raccolte d'acqua spesso temporanee	
			Assenza di operazioni di svuotamento e/o ripulitura durante la fase acquatica della specie (nel caso di siti artificiali)	sì		fossi	
Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <sup>91L0</sup>				
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1215 Rana latastei Presente in 147 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Comune)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	E' in corso un monitoraggio dell'erpetofauna
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ 1)	Numero	Per sito riproduttivo si intende l'area boschiva del sito in cui la specie si riproduce utilizzando pozze anche temporanee
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat post-riproduttivo	//	Nessun decremento significativo nel sito ( $\geq$ 139,5)	ettari	Habitat di specie: boschi planiziali Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 91L0
			Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona		sì		
			Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico		sì		
			Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat post-riproduttivo		$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91L0
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1220 Emys orbicularis Presente in 296 siti in 17 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Comune)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	E' in corso un monitoraggio dell'erpetofauna
			Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ 2)	ettari
		Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie (corpo idrico)			$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 3150
		Copertura della vegetazione spondale			> 50	%	
		Copertura della vegetazione arborea e/o arbustiva entro un raggio di 250 m dal corpo d'acqua			> 40	%	I corsi d'acqua artificializzati fanno generalmente da confine tra i boschi del sito e le aree coltivate esterne
		Presenza di siti di basking (riva, alberi o altra vegetazione)			sì		
		Assenza di testuggini alloctone		sì			
Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH circostante il corpo idrico		$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91L0		

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
				Qualità dell'habitat circostante il corpo idrico	Buona	Buona Non buona Sconosciuta		
				Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 150 m dal corpo idrico			
1898 - Eleocharis carniolica Segnalata in 18 siti in 4 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	<sup>1</sup> popolazione attuale	Numero di stazioni	E' presente una piccola popolazione con pochi individui (< 20)	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	0,01	ettari	<b>Habitat di specie:</b> fanghi nudi <b>Habitat DH</b> riconducibili agli habitat di specie: 3130 (presenza puntiforme)	
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono		Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 3130
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite/fanerofite, <i>Typha sp.</i> , <i>Phragmites australis</i> , <i>Salix cinerea</i> , <i>Frangula alnus</i>	
		Copertura delle specie vegetali indicatrici di disturbo		≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: specie aliene (es. <i>Solidago gigantea</i> )		
		Umidità edafica		Presente	-	In corrispondenza della stagione vegetativa		

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA46.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 10 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti e del pirodiserbo su una fascia di rispetto di 10 metri dal ciglio di sponda attorno ai corsi d'acqua di classe 1, 2, 4 e 5, definite dall'art. 4 della legge regionale n. 11/2015, agli stagni e alle torbiere La misura è coerente con la minaccia PA15		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA46.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 10 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"							
REPA46.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 10 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"							
REPA46.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 10 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"							
REPA46.0	3150	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 10 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"							
REPA46.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 10 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"							
REPA18.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Obbligo di fascia tampone circostante la rete idrica	100	% del sito	Soggetto gestore		I corsi d'acqua di classe 2, 4 e 5, definite dall'art. 4 della legge regionale n. 11/2015, devono essere delimitati da una fascia di rispetto inerbita o boscata non coltivata di ampiezza minima pari a 5 metri dal ciglio di sponda		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia						
REPA18.0	3150	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Obbligo di fascia tampone circostante la rete idrica	"	"	"			"	"	"							
REPA18.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Obbligo di fascia tampone circostante la rete idrica	"	"	"			"	"	"							
REPB07.0	91L0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per la gestione forestale dei quercu-carpineti planiziali	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Nei boschi governati a fustaia: nei boschi multiplani obbligo di tagli di curazione; nei boschi monoplani obbligo di diradamenti con mantenimento di una copertura continua, con tempo di ritorno minimo di 15 anni, con prelievo non superiore al 20% della massa presente sulla superficie di taglio. In entrambe le strutture del bosco i tagli di maturità sono ammessi qualora previsti da uno strumento di pianificazione forestale o siano sottoposti a valutazione di incidenza. Sono fatti salvi gli interventi previsti da PCF e SF già sottoposti a Valutazione di incidenza. Gli interventi selvicolturali devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 15 febbraio. Il soggetto gestore può autorizzare deroghe per i scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario. La misura è coerente con la minaccia PB14		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD01.0	91L0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale, definita dal regolamento forestale - DPR 0274/2012 - art. 42, commi da 1 a 4, su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico. In deroga, negli habitat boschivi è ammessa, se strettamente indispensabile all'esecuzione degli interventi selvicolturali, la realizzazione di piste forestali e varchi prevedendo il minor impatto possibile		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPI03.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di effettuare immissioni ittiche nonché di qualsiasi specie alloctona in stagni, vasche, pozze e abbeveratoi La misura è coerente con la minaccia PI01		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia						
REPI03.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	"	"	"			"	"	"							
REPI03.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	"	"	"			"	"	"							
REPI03.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	"	"	"			"	"	"							
REPJ09.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbiere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di captazione idrica dai stagni, torbiere, pozze di abbeverata, olle e fontanili		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia						
REPJ09.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbiere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	"	"	"			"	"	"							
REPJ09.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbiere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	"	"	"			"	"	"							
REPJ09.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbiere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	"	"	"			"	"	"							
REPJ09.0	3150	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbiere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	"	"	"			"	"	"							
REPN06.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili. Divieto di alterazione di una fascia di 5 metri dagli elementi tutelati. Gli interventi di manutenzione di stagni e pozze di abbeverata devono essere effettuati tra il 1 ottobre e il 15 febbraio. Il materiale di scavo proveniente dagli interventi di manutenzione deve essere mantenuto in loco, ad una distanza massima di 25 metri dalla pozza e per almeno un mese dalla fine delle operazioni di pulizia.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN06.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	"	"	"			"	"	"							

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPN06.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	"	"	"			"		"							
REPN06.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	"	"	"			"		"							
REPN06.0	3150	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	"	"	"			"		"							
REPN07.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Norme per la manutenzione della rete idrica	100	% del sito	Soggetto gestore			Divieto di manutenzione ordinaria in alveo bagnato al momento dell'intervento, compreso lo sfalcio, dei corsi d'acqua di classe 2 e 5, definite dall'art. 4 della legge regionale n. 11/2015, salvo in caso di intervento per la riduzione del rischio idraulico, previa valutazione di incidenza, da svolgersi dopo il 1 agosto e prima del 31 ottobre tramite mezzi che presentino accortezze per il passaggio della fauna ittica (es. benna forata). Lo sfalcio e/o il decespugliamento delle sponde di tutti i corsi d'acqua, identificati dall'art. 6, comma 3, lett. a) della legge regionale n. 11/2015, devono essere effettuati preferibilmente dopo il 15 giugno ed eventuale secondo sfalcio e/o decespugliamento preferibilmente dopo il 15 settembre. Gli sfalci sono da effettuarsi a rotazione stagionale a sponde alterne	Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN07.0	3150	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per la manutenzione della rete idrica	"	"	"			"		"							
REPN07.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per la manutenzione della rete idrica	"	"	"			"		"							
MRPN14.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Bombina variegata	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Bombina variegata		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN15.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Triturus carnifex	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Triturus carnifex		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN22.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Rana latastei	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Rana latastei		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN23.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio di Emys orbicularis	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Emys orbicularis		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN25.0	1898 Eleocharis carniolica	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Eleocharis carniolica	100	% della popolazione	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Eleocharis carniolica	<a href="https://lifeseedforce.eu/">https://lifeseedforce.eu/</a>	Il progetto LIFE SEEDFORCE prevede il monitoraggio della specie durante le sessioni di raccolta semi. Il soggetto gestore monitorerà la specie tramite la misura "Monitoraggio dei risultati degli interventi per la conservazione di praterie umide ed ambienti acquatici"	Soggetto gestore / beneficiario incaricato	Attualmente è in corso un monitoraggio della specie condotto dall'Università degli Studi di Udine a livello regionale nell'ambito del progetto LIFE SEEDFORCE per il rafforzamento delle popolazioni della specie ( <a href="https://lifeseedforce.eu/">https://lifeseedforce.eu/</a> )	200 € UT		si	E 3.1	Progetto LIFE	

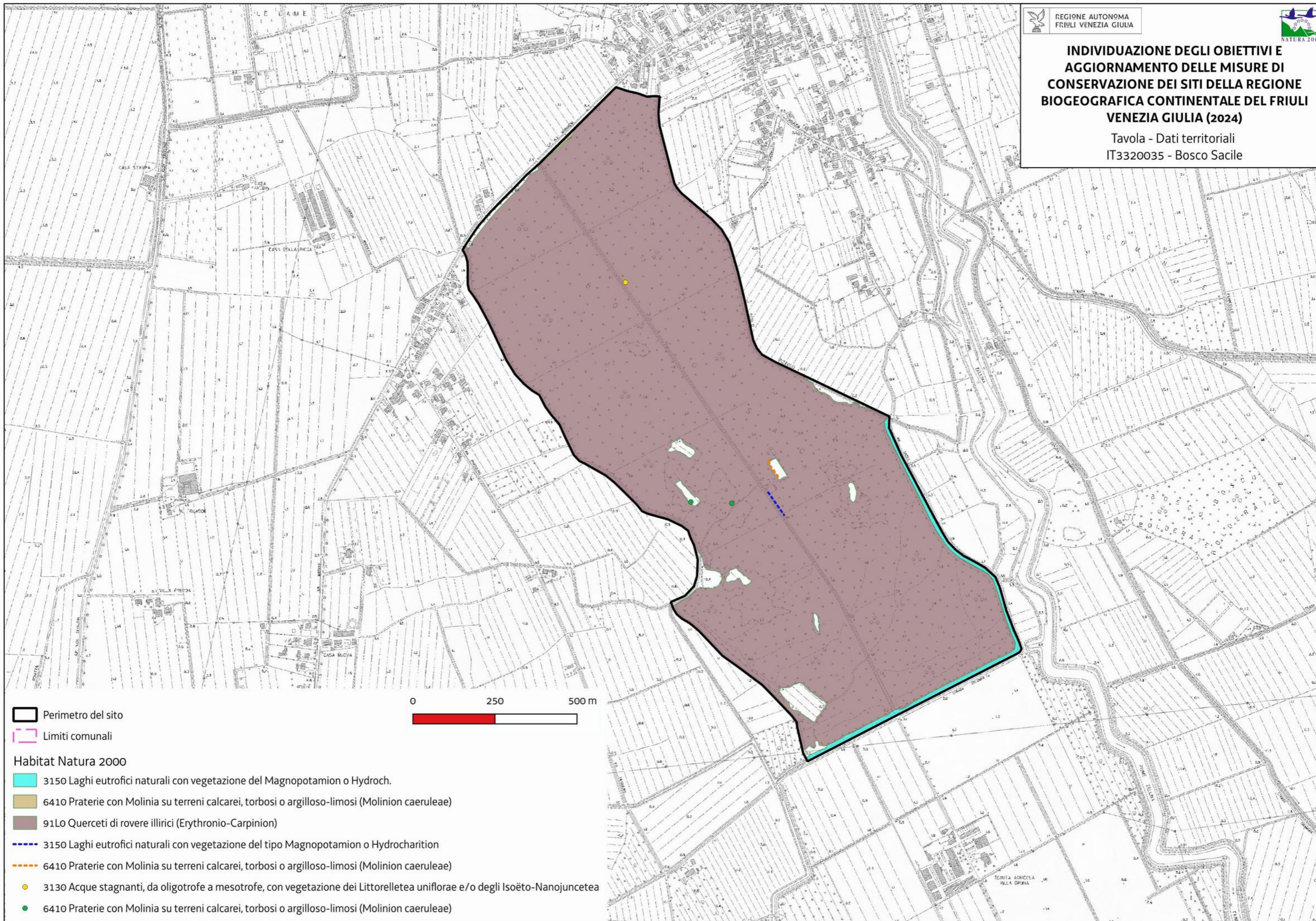
Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA40.0	RE	Norme per i pioppeti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di impianto ex novo di pioppeti. Divieto di reimpianto dei pioppeti a fine turno ad eccezione degli impianti realizzati con cloni MSA da parte di imprese in possesso di certificazioni forestali della gestione sostenibile dei pioppeti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA45.0	RE	Divieto di bruciatura di stoppie, paglie e vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati	100	% del sito	Soggetto gestore		Fatti salvi gli interventi di bruciatura connessi a emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente è vietato bruciare le stoppie, le paglie e la vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati. Il soggetto gestore può autorizzare o condurre direttamente la bruciatura (fuoco prescritto) come strumento gestionale degli habitat di interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD04.0	RE	Divieto di circolazione con veicoli a motore al di fuori delle strade	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di svolgimento di attività di circolazione con veicoli a motore al di fuori delle strade, ivi comprese quelle interpoderali, fatta eccezione per i mezzi agricoli e forestali, per i mezzi di soccorso, controllo e sorveglianza, per l'accesso al fondo e all'azienda da parte degli aventi diritto, per l'esecuzione di lavori di manutenzione di strade e sentieri. È altresì permesso il transito ai cacciatori durante la stagione venatoria per esigenze connesse all'attività venatoria. Il soggetto gestore può autorizzare mediante adozione di provvedimenti di cui all'art. 10, comma 11 della legge regionale n.7/2008 la circolazione per finalità funzionali alla gestione del sito o qualora non comprometta la conservazione degli habitat e delle specie protetti nel sito		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD05.0	RE	Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici, con esclusione di impianti posizionati nella pertinenza edilizia dell'edificio servito con potenza complessiva non superiore a 50 kw		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF03.0	RE	Divieto di svolgimento di gare di pesca	100	% del sito	Soggetto gestore/ETPI		Divieto di svolgimento di gare di pesca in tutte le acque interne ai sensi dell'art. 4 della legge regionale 42/2017		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPG18.0	RE	Regolamentazione delle manifestazioni	100	% del sito	Soggetto gestore		Obbligo di valutazione di incidenza per manifestazioni di mezzi motorizzati o con afflusso ingente di persone. Per afflusso ingente si intende un raggruppamento che, sulla base delle presenze degli anni precedenti, o in previsione, si stimi superiore alle 200 unità. Sono fatte salve le iniziative divulgative organizzate dal soggetto gestore o dall'organo gestore di parchi e riserve regionali qualora presenti nel sito. In coordinamento a tali casistiche si rimanda al procedimento di prevalutazione dell'incidenza di cui alla DGR 1183/2022		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH05.0	RE	Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché di ampliamento della superficie di quelli esistenti.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPI01.0	RE	Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua	100	% del sito	Soggetto gestore/ETPI		Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua ad eccezione degli interventi di reintroduzione e ripopolamento di specie autoctone provenienti da allevamento o da cattura nel medesimo bacino idrico		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ01.0	RE	Norme per gli interventi che creano interruzione del "continuum" fluviale	100	% del sito	Soggetto gestore		Negli interventi di nuova realizzazione, di manutenzione straordinaria e di ristrutturazione delle infrastrutture che creano interruzione del "continuum" fluviale è obbligatorio prevedere la costruzione di strutture idonee a consentire la risalita della fauna ittica ed astacicola e garantire la continuità ecologica fluviale nei tratti con presenza ittica secondo la Carta delle Vocazioni Ittiche regionale. Nel caso di manutenzione straordinaria e di ristrutturazione, tale obbligo sussiste solamente se la costruzione delle strutture idonee sopra richiamate non comportano una spesa superiore al 20% del costo complessivo dell'intervento		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ20.0	RE	Divieto di realizzazione di impianti idroelettrici	100	% del sito	Soggetto gestore		Nei corsi d'acqua sono consentiti esclusivamente impianti idroelettrici che non causino interruzione della continuità idraulica, garantiscano il mantenimento del "continuum" ecologico e degli habitat esistenti e siano realizzati con tecnologie a ridotto impatto, quali ad es. l'utilizzo di coclea idraulica		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN15.0	RE	Divieto di riduzione o danneggiamento degli habitat di interesse comunitario	100	% habitat nel sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre o arrecare danno ambientale ad habitat di interesse comunitario fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPN16.0	RE	Provvedimenti per particolari ragioni di tutela di specie o habitat	100	% del sito	Soggetto gestore		Per particolari ragioni di tutela e conservazione di specie o habitat, il soggetto gestore del sito può limitare, interdire o stabilire condizioni particolari mediante adozioni di provvedimenti di cui all'art. 10 comma 11 della LR 7/2008 per l'accesso o lo svolgimento di specifiche attività in determinate aree		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
IAP107.0	IA	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS)	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS) e altre specie alloctone problematiche	<a href="#">Link IAS</a>	Nel sito la IAS con effetti negativi attualmente considerabili trasversali è il gambero rosso della Luisiana	Soggetto gestore/ CFR/ Soggetti incaricati	Coordinamento tra soggetti attuatori	130.000 € /anno (2 anni) a livello regionale		si	E 2.4 e E 2.8	FEASR e LIFE	Fondi nazionali
MRPN47.0	MR	Aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Studio per l'aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione tramite fotointerpretazione e sopralluoghi	Aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione	700 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN48.0	MR	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale (autoctone e alloctone)		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR/ Museo Friulano di Scienze Naturali	Dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali.	Risorse umane dei soggetti attuatori	no			Fondi regionali	
PDPG01.0	PD	Informazione e sensibilizzazione	100	% dei portatori di interessi	Soggetto gestore	da avviare	Informazione e sensibilizzazione dei portatori di interesse anche grazie al coordinamento con enti locali e con il sistema delle aree protette regionale tramite predisposizione di materiale divulgativo sia fisico che multimediale riguardante le caratteristiche e le vulnerabilità del sito, delle specie e degli habitat di Direttiva in esso presenti ed alla luce di ciò chiarire ed evidenziare le misure di conservazione istituite.		Nel biennio 2023-24 la ditta aggiudicataria di un bando derivante dalla misura 7.1 del PSR produce anche schede divulgative per le specie, gli habitat ed i siti regionali nonché alcuni brevi video correlati.	Soggetto gestore/ Enti locali/ Sistema delle aree protette regionale / Associazioni ambientaliste	Coordinamento tra soggetti attuatori	5.000 € e impiego di risorse umane dei soggetti attuatori		si	E 1.5	FESR	Fondi regionali
REPC01.0	RE	Divieto di apertura di nuove cave e norme per l'ampliamento o la riattivazione di quelle esistenti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di apertura di nuove cave e ampliamento di quelle esistenti; sono fatti salvi, per ragioni connesse a conseguenze positive di primaria importanza per l'ambiente, previa valutazione d'incidenza ed adozione di ogni misura di mitigazione o compensativa atta a garantire la coerenza globale della rete Natura 2000: a. l'ampliamento o la riattivazione di attività estrattive tradizionali di materiale ornamentale che producono sino a 15.000 metri cubi di estratto all'anno, con un'area interessata sino a complessivi 10 ettari b. la riorganizzazione dei perimetri delle aree interessate dalle attività estrattive di cui alla lettera a. per finalità di rinaturalizzazione delle medesime		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF18.0	RE	Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo nell'intero territorio		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH06.0	RE	Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché ampliamento di superficie di quelli esistenti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN20.0	RE	Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati con deliberazione della Giunta regionale		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						



**INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E  
AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI  
CONSERVAZIONE DEI SITI DELLA REGIONE  
BIOGEOGRAFICA CONTINENTALE DEL FRIULI  
VENEZIA GIULIA (2024)**

Tavola - Dati territoriali  
IT3320035 - Bosco Sacile



Perimetro del sito

Limiti comunali

Habitat Natura 2000

- 3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydroch.
- 6410 Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion caeruleae)
- 91Lo Querceti di rovere illirici (Erythronio-Carpinin)
- 3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition
- 6410 Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion caeruleae)
- 3130 Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione dei Littorelletea uniflorae e/o degli Isoëto-Nanojuncetea
- 6410 Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion caeruleae)

Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	DATI FORMULARI STANDARD				DATI IV REPORT EX-ART. 17										PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI									
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie	Prospettive future	Valutazione globale	Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg. Biog.	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione	
1060	Lycaena dispar					D						FV	U1	U1	U1	U1↓	•		2												
1065	Euphydryas aurinia					D						FV	U1	U2	U2	U2↓			6												
1071	Coenonympha oedippus					D						FV	U1	U1	U1	U1↓	•	•	2												
1083	Lucanus cervus					D						FV	FV	FV	FV	FV↑			6												
1092	Austropotamobius pallipes					D						FV	FV	FV	FV	FV→			6												
1097	Lethenteron zanandrei					C	C	C	C	U1			U1	U1	U1	U1↑	•		3	M		PJ03 PA15	Changes in precipitation regimes due to climate change Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)		Qualità non buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata della specie		
1163	Cottus gobio					D							U1	U1	U1	U2↓			2												
1167	Triturus carnifex					C	C	B	B	U1			U1	U2	U2	U2↓			1	M		PJ03 PA15	Changes in precipitation regimes due to climate change Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Buon grado di conservazione dell'habitat di specie ed altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata della specie		
1193	Bombina variegata					C	C	B	C	U1			U1	U2	U1	U2↓	•	•	2	E		PJ03 PA15	Changes in precipitation regimes due to climate change Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Buon grado di conservazione dell'habitat di specie ed altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata della specie		
1215	Rana latastei					C	C	B	C	U1			U1	U1	U1	U1↓	•		1	E		PJ03 PA15	Changes in precipitation regimes due to climate change Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e ruolo regionale elevato		
1220	Emys orbicularis					C	C	B	C	FV			U1	U2	U2	U2↓			2	E		PJ03 PA15 PI01	Changes in precipitation regimes due to climate change Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine) Invasive alien species of Union concern		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Buon grado di conservazione dell'habitat di specie ed altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata della specie		
1304	Rhinolophus ferrumequinum					D						FV	U1	U1	U1	U1↓			2												
1321	Myotis emarginatus					D						FV	FV	FV	U1	U1→			4												
3260		0,02		C	C			C	C	U2	XX				U2	U2↓			2	M		PJ03 PI02 PA15	Changes in precipitation regimes due to climate change Other invasive alien species (other than species of Union concern) Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Bassa rappresentatività e piccola superficie		
91L0		9,14		A	C			B	B	FV	U1	U1			U1	U1↓			1	E		PI02 PB14	Other invasive alien species (other than species of Union concern) Forest management reducing old growth forests	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata, ruolo regionale elevato e idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat		
92A0		1,46		C	C			C	C	FV	U2	U1			U2	U2↓			2	M		PI02 PB14	Other invasive alien species (other than species of Union concern) Forest management reducing old growth forests	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Bassa rappresentatività, piccola superficie ed altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata dell'habitat		

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculion fluitantis e Callitricho-Batrachion	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	0,02 superficie attuale	ettari	
			Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%
		Composizione floristica		Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Berula erecta</i> , <i>Myosotis scorpioides</i> , <i>Callitriche sp.pl.</i> , <i>Potamogeton sp.pl.</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: elofite
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene
		Zonazione della vegetazione		Contatti con formazioni vegetali idrofite, igrofile e/o spondali	≥ 75	%	
		Altri indicatori di qualità biotica		Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	I monitoraggi 2014-2019 svolti da ARPA FVG riportano Stato Ecologico Sufficiente per Rio Cao Maggiore tramite una stazione poco a valle del sito
			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Lethenteron zanandreae</i>	
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
91L0 Querceti di rovere illirici (Erythronio-Carpinion)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	9,14 superficie attuale	ettari	
			Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati
		Copertura della vegetazione		Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
		Composizione floristica		Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Quercus robur</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Populus nigra</i>
				Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Robinia pseudoacacia</i> ), ruderali, sinantropiche
		Classi di età		Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
				Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro	
		Altri indicatori di qualità biotica		Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro	
				Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro	
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		-	<i>Rana latastei</i> , <i>Bombina variegata</i>			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
92A0 Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	1,46 superficie attuale	ettari	
			Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati
		Copertura della vegetazione		Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%	
		Composizione floristica		Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Fraxinus angustifolia</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Populus alba</i> , <i>Alnus glutinosa</i> ,
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Amorpha fruticosa</i> ), ruderali, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
		Disetaneità dello strato arboreo		≥ 2	classi di età		

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
			Classi di età	Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età	
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro		
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	I monitoraggi 2014-2019 svolti da ARPA FVG riportano Stato Ecologico Sufficiente per Rio Cao Maggiore tramite una stazione poco a valle del sito	
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rana latastei</i>	
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1097 Lethenteron zanandreaei Presente in 78 siti	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Presente)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	La definizione della consistenza, dell'estensione delle aree di frega e dell'estensione delle aree idonee agli ammoceti sarà oggetto di una misura specifica	
		Habitat di specie	Estensione delle aree di frega	//	Nessun decremento nel sito	mq	La definizione della consistenza, dell'estensione delle aree di frega e dell'estensione delle aree idonee agli ammoceti sarà oggetto di una misura specifica	
			Estensione delle aree idonee agli ammoceti (con sedimenti sabbiosi)	//	Nessun decremento nel sito	mq	La definizione della consistenza, dell'estensione delle aree di frega e dell'estensione delle aree idonee agli ammoceti sarà oggetto di una misura specifica	
			Continuità del sistema fluviale	Assenza di elementi di interruzione alla continuità fluviale				
				Regime idrologico	Nessuna carenza idrica			
		Temperatura delle acque in estate		< 19	°C			
		DO (Ossigeno disciolto)	> 5	mg/L				
		Assenza di ittiofauna alloctona	sì		La rete idrica della pianura presenta specie alloctone come la trota fario non eradicabili. Il target perciò si stabilisce quale valore soglia la "bassa incidenza ecologica dell'ittiofauna alloctona".			
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1167 Triturus carnifex Presente in 618 siti in 18 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	E' in corso un monitoraggio dell'erpetofauna	
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	Numero	La specie si riproduce nel Rio Cao Maggiore e nei fossi limitrofi	
			Assenza di ittiofauna alloctona (nel caso di siti artificiali)	sì				
	Assenza di operazioni di svuotamento e/o ripulitura durante la fase acquatica della specie	sì						

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
				Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <a href="#">91Lo</a>
				Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 100 m dal sito riproduttivo		
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1193 Bombina variegata Presente in 111 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	E' in corso un monitoraggio dell'erpetofauna
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	Numero	Per sito riproduttivo si intende l'area boschiva del sito in cui la specie si riproduce utilizzando pozze anche temporanee
			Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì			
			Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico	sì			
			(nel caso di siti naturali) Assenza di fenomeni di interrimento	sì			
			Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <a href="#">91Lo</a>	
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1215 Rana latastei Presente in 147 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	E' in corso un monitoraggio dell'erpetofauna
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	Numero	Per sito riproduttivo si intende l'area boschiva del sito in cui la specie si riproduce utilizzando pozze anche temporanee
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat post-riproduttivo	//	Nessun decremento significativo nel sito (≥ 10.5)	ettari	Habitat di specie: <a href="#">boschi planiziali</a> Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: <a href="#">91Lo</a> , <a href="#">92Ao</a>
			Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì			
			Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico	sì			
			Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat post-riproduttivo	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <a href="#">91Lo</a> , <a href="#">92Ao</a>	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1220 Emys orbicularis Presente in 296 siti in 17 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Rara)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	E' in corso un monitoraggio dell'erpetofauna
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ 230)	metri (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: corsi d'acqua e canali artificializzati limitrofi al sito
			Copertura della vegetazione spondale	> 50	%		
			Copertura della vegetazione arborea e/o arbustiva entro un raggio di 250 m dal corpo d'acqua	> 60	%		
			Presenza di siti di basking (riva, alberi o altra vegetazione)	sì			
			Assenza di testuggini alloctone	sì			
Grado di conservazione degli habitat DH circostante il corpo idrico	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat N200091L0				
Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 150 m dal corpo idrico						

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO							
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF	
REPA14.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, disseccanti su una fascia di rispetto di 5 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	100	% del sito	Soggetto gestore			Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, disseccanti e del pirodiserbo su una fascia di rispetto di 5 metri dal ciglio di sponda attorno ai corsi d'acqua di classe 1, 2, 4 e 5, definite dall'art. 4 della legge regionale n. 11/2015, agli stagni e alle torbiere La misura è coerente con la minaccia PA15		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA14.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, disseccanti su una fascia di rispetto di 5 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"								
REPA14.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, disseccanti su una fascia di rispetto di 5 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"								
REPA14.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, disseccanti su una fascia di rispetto di 5 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"								
REPA14.0	1097 Lethenteron zanandreae	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, disseccanti su una fascia di rispetto di 5 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"								
REPB01.0	92A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per la gestione forestale dei pioppeti golenali	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Nelle aree demaniali vige l'obbligo di lasciare a libera evoluzione, fatti salvi i piccoli tagli previsti dall'art. 33 comma 2, lett a) della legge regionale n.11/2015 (tagli e asporto fino a 5 tonnellate all'anno a titolo gratuito previa presentazione di una comunicazione alla stazione forestale competente per territorio in cui sono indicate la località e la superficie interessate, nonché la quantità e le specie da prelevare; la stazione forestale entro il termine di sette giorni dal ricevimento può vietare l'attività per ragioni di tutela ambientale o idraulica; trascorso tale termine l'attività può essere svolta). Nelle restanti aree, se governate a fustaia: nei boschi multiplani obbligo di tagli di curazione; nei boschi monoplani obbligo di diradamenti con mantenimento di una copertura continua, con tempo di ritorno minimo di 15 anni, con prelievo non superiore al 20% della massa presente sulla superficie di taglio. In entrambe le strutture del bosco i tagli di maturità sono ammessi qualora previsti da uno strumento di pianificazione forestale o qualora siano sottoposti a valutazione di incidenza. Sono fatti salvi gli interventi previsti da PGF e SF già sottoposti a Valutazione di Incidenza. Gli interventi selvicolturali devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 15 febbraio. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore soltanto per scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario. La misura è coerente con la minaccia PB14		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB07.0	91L0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per la gestione forestale dei quercu-carpineti planiziali	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Nei boschi governati a fustaia: nei boschi multiplani obbligo di tagli di curazione; nei boschi monoplani obbligo di diradamenti con mantenimento di una copertura continua, con tempo di ritorno minimo di 15 anni, con prelievo non superiore al 20% della massa presente sulla superficie di taglio. In entrambe le strutture del bosco i tagli di maturità sono ammessi qualora previsti da uno strumento di pianificazione forestale o siano sottoposti a valutazione di incidenza. Sono fatti salvi gli interventi previsti da PGF e SF già sottoposti a Valutazione di Incidenza. Gli interventi selvicolturali devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 15 febbraio. Il soggetto gestore può autorizzare deroghe per i scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario. La misura è coerente con la minaccia PB14		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD01.0	91L0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale, definita dal regolamento forestale - DPRReg 0274/2012 - art. 42, commi da 1 a 4, su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico. In deroga, negli habitat boschivi è ammessa, se strettamente indispensabile all'esecuzione degli interventi selvicolturali, la realizzazione di piste forestali e varchi prevedendo il minor impatto possibile		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD01.0	92A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"			"	"	"								
REPF04.0	92A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Divieto di foraggiamento ai fini dell'attività venatoria all'interno di habitat sensibili		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPI01.0	1097 Lethenteron zanandreae	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua	100	% del sito	Soggetto gestore/ ETPI			Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua ad eccezione degli interventi di reintroduzione e ripopolamento di specie autoctone provenienti da allevamento o da cattura nel medesimo bacino idrico		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ11.0	1097 Lethenteron zanandreae	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di alterazione morfologica ed idraulica dei rii di risorgiva	100	% del sito	Soggetto gestore			Divieto di alterazione morfologica ed idraulica dei rii di risorgiva, fatto salvo deroghe autorizzate dal soggetto gestore per i soli scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ11.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di alterazione morfologica ed idraulica dei rii di risorgiva	"	"	"			"	"	"								
REPM02.0	1097 Lethenteron zanandreae	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di fissare per rii di risorgiva DMV inferiori a quelli previsti dal Piano Regionale di Tutela delle Acque	100	% dei rii di risorgiva nel sito	Soggetto gestore			Divieto di fissare per rii di risorgiva valori di Deflusso Minimo Vitale (DMV) inferiori a quelli attualmente previsti dal Piano Regionale di Tutela delle Acque		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPN07.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Norme per la manutenzione della rete idrica	100	% del sito	Soggetto gestore			Divieto di manutenzione ordinaria in alveo bagnato al momento dell'intervento, compreso lo sfalcio, dei corsi d'acqua di classe 2 e 5, definite dall'art. 4 della legge regionale n. 11/2015, salvo in caso di intervento per la riduzione del rischio idraulico, previa valutazione di incidenza, da svolgersi dopo il 1 agosto e prima del 31 ottobre tramite mezzi che presentino accortezze per il passaggio della fauna ittica (es. benna forata). Lo sfalcio e/o il decespugliamento delle sponde di tutti i corsi d'acqua, identificati dall'art. 6, comma 3, lett. a) della legge regionale n. 11/2015, devono essere effettuati preferibilmente dopo il 15 giugno ed eventuale secondo sfalcio e/o decespugliamento preferibilmente dopo il 15 settembre. Gli sfalci sono da effettuarsi a rotazione stagionale a sponde alterne		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPN07.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per la manutenzione della rete idrica	"	"	"			"	"	"							
MRPN1.0	1097 Lethenteron zanandreae	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio delle specie acquatiche	1	tratti fluviali	Soggetto gestore/ ETPI	in corso	Monitoraggio della specie acquatiche per valutare la consistenza, la struttura e la condizione delle popolazioni nel sito		Nel biennio 2023-24 ETPI effettua direttamente e indirettamente il monitoraggio della fauna ittica e astacicola sul territorio regionale per la stesura del piano di gestione ittica.  Nel sito il tratto di corso d'acqua è indagato in modi quantitativo per la stima della numerosità, della densità e della struttura.	ETPI/ Aggiudicatari	Stipulazione accordi o predisposizione bandi e relative procedure ed esecuzione monitoraggio	1000 € UT		no		Fondi regionali	
MRPN1.4.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio di Bombina variegata	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Bombina variegata		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN1.5.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio di Triturus carnifex	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Triturus carnifex		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN2.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Rana latastei	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Rana latastei		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN3.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio di Emys orbicularis	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Emys orbicularis		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN3.0	1097 Lethenteron zanandreae	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio della lampreda padana	1	tratti fluviali	Soggetto gestore/ ETPI	da avviare	Monitoraggio della lampreda padana (Lethenteron zanandreae) per valutarne la consistenza, l'estensione delle aree di frega e l'estensione delle aree idonee agli ammoceti		vedi campo "Descrizione"	ETPI/ Aggiudicatari	Stipulazione accordi o predisposizione bandi e relative procedure ed esecuzione monitoraggio entro il 2034	1000 € UT		si	E 1.3	FEASR	Fondi regionali

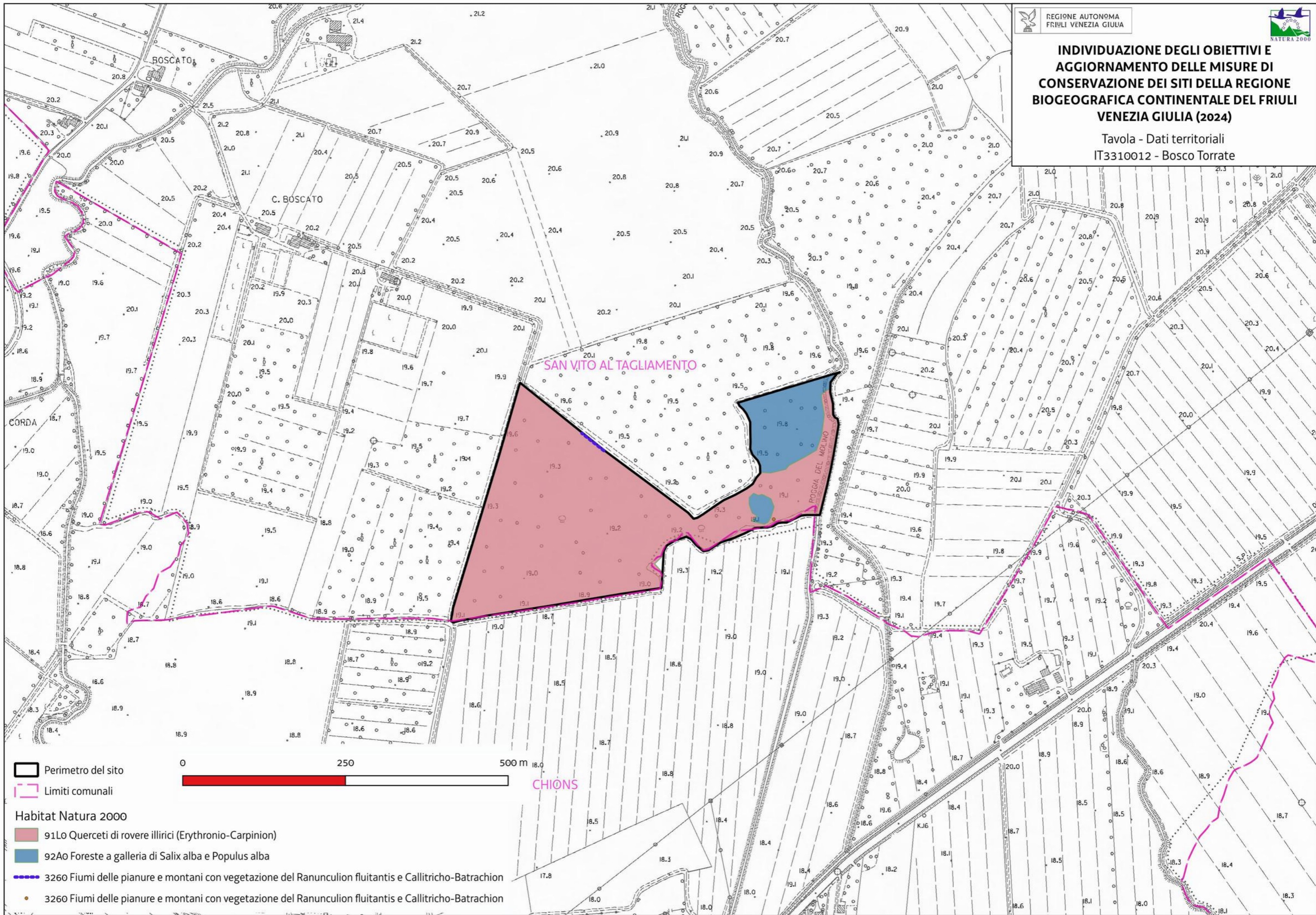


Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA40.0	RE	Norme per i pioppeti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di impianto ex novo di pioppeti. Divieto di reimpianto dei pioppeti a fine turno ad eccezione degli impianti realizzati con cloni MSA da parte di imprese in possesso di certificazioni forestali della gestione sostenibile dei pioppeti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA45.0	RE	Divieto di bruciatura di stoppie, paglie e vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati	100	% del sito	Soggetto gestore		Fatti salvi gli interventi di bruciatura connessi a emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente è vietato bruciare le stoppie, le paglie e la vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati. Il soggetto gestore può autorizzare o condurre direttamente la bruciatura (fuoco prescritto) come strumento gestionale degli habitat di interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD04.0	RE	Divieto di circolazione con veicoli a motore al di fuori delle strade	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di svolgimento di attività di circolazione con veicoli a motore al di fuori delle strade, ivi comprese quelle interpoderali, fatta eccezione per i mezzi agricoli e forestali, per i mezzi di soccorso, controllo e sorveglianza, per l'accesso al fondo e all'azienda da parte degli aventi diritto, per l'esecuzione di lavori di manutenzione di strade e sentieri. È altresì permesso il transito ai cacciatori durante la stagione venatoria per esigenze connesse all'attività venatoria. Il soggetto gestore può autorizzare mediante adozione di provvedimenti di cui all'art. 10, comma 11 della legge regionale n.7/2008 la circolazione per finalità funzionali alla gestione del sito o qualora non comprometta la conservazione degli habitat e delle specie protetti nel sito		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD05.0	RE	Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici, con esclusione di impianti posizionati nella pertinenza edilizia dell'edificio servito con potenza complessiva non superiore a 50 kw		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF03.0	RE	Divieto di svolgimento di gare di pesca	100	% del sito	Soggetto gestore/ETPI		Divieto di svolgimento di gare di pesca in tutte le acque interne ai sensi dell'art. 4 della legge regionale 42/2017		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPG18.0	RE	Regolamentazione delle manifestazioni	100	% del sito	Soggetto gestore		Obbligo di valutazione di incidenza per manifestazioni di mezzi motorizzati o con afflusso ingente di persone. Per afflusso ingente si intende un raggruppamento che, sulla base delle presenze degli anni precedenti, o in previsione, si stimi superiore alle 200 unità. Sono fatte salve le iniziative divulgative organizzate dal soggetto gestore o dall'organo gestore di parchi e riserve regionali qualora presenti nel sito. In coordinamento a tali casistiche si rimanda al procedimento di pre valutazione dell'incidenza di cui alla DGR 1183/2022		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH05.0	RE	Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché di ampliamento della superficie di quelli esistenti.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPI01.0	RE	Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua	100	% del sito	Soggetto gestore/ETPI		Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua ad eccezione degli interventi di reintroduzione e ripopolamento di specie autoctone provenienti da allevamento o da cattura nel medesimo bacino idrico		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ01.0	RE	Norme per gli interventi che creano interruzione del "continuum" fluviale	100	% del sito	Soggetto gestore		Negli interventi di nuova realizzazione, di manutenzione straordinaria e di ristrutturazione delle infrastrutture che creano interruzione del "continuum" fluviale è obbligatorio prevedere la costruzione di strutture idonee a consentire la risalita della fauna ittica ed astacicola e garantire la continuità ecologica fluviale nei tratti con presenza ittica secondo la Carta delle Vocazioni Ittiche regionale. Nel caso di manutenzione straordinaria e di ristrutturazione, tale obbligo sussiste solamente se la costruzione delle strutture idonee sopra richiamate non comportano una spesa superiore al 20% del costo complessivo dell'intervento		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ11.0	RE	Divieto di alterazione morfologica ed idraulica dei rii di risorgiva	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di alterazione morfologica ed idraulica dei rii di risorgiva, fatto salvo deroghe autorizzate dal soggetto gestore per i soli scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ20.0	RE	Divieto di realizzazione di impianti idroelettrici	100	% del sito	Soggetto gestore		Nei corsi d'acqua sono consentiti esclusivamente impianti idroelettrici che non causino interruzione della continuità idraulica, garantiscano il mantenimento del "continuum" ecologico e degli habitat esistenti e siano realizzati con tecnologie a ridotto impatto, quali ad es. l'utilizzo di coclea idraulica		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (s,i,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPM02.0	RE	Divieto di fissare per rii di risorgiva DMV inferiori a quelli previsti dal Piano Regionale di Tutela delle Acque	100	% dei rii di risorgiva nel sito	Soggetto gestore		Divieto di fissare per rii di risorgiva valori di Deflusso Minimo Vitale (DMV) inferiori a quelli attualmente previsti dal Piano Regionale di Tutela delle Acque		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN15.0	RE	Divieto di riduzione o danneggiamento degli habitat di interesse comunitario	100	% habitat nel sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre o arrecare danno ambientale ad habitat di interesse comunitario fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN16.0	RE	Provvedimenti per particolari ragioni di tutela di specie o habitat	100	% del sito	Soggetto gestore		Per particolari ragioni di tutela e conservazione di specie o habitat, il soggetto gestore del sito può limitare, interdire o stabilire condizioni particolari mediante adozioni di provvedimenti di cui all'art. 10 comma 11 della LR 7/2008 per l'accesso o lo svolgimento di specifiche attività in determinate aree		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
IAP107.0	IA	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS)	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS) e altre specie alloctone problematiche	<a href="#">Link IAS</a>	vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR	Progettazione ed interventi diretti con personale del soggetto attuatore	130.000 € /anno (2 anni) a livello regionale		si	E 2.4 e E 2.8	FEASR e LIFE	Fondi nazionali
MRPN47.0	MR	Aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Studio per l'aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione tramite fotointerpretazione e sopralluoghi	Aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione	500 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN48.0	MR	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale (autoctone e alloctone)		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR/ Museo Friulano di Scienze Naturali	Dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali.	Risorse umane dei soggetti attuatori	no			Fondi regionali	
MRPN51.0	MR	Monitoraggio di habitat e specie acquatici in coordinamento con direttiva 2000/60/CE	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Coordinamento delle attività di monitoraggio dello stato ambientale dei corpi idrici ai sensi della direttiva 2000/60/CE con il monitoraggio dei target definiti per habitat e specie acquatici		Tavoli di concertazione	Soggetto gestore/ ARPAFVG/ ETPI	Nota di accordo fra i soggetti attuatori, predisposizione di linee guida	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
PDPG01.0	PD	Informazione e sensibilizzazione	100	% dei portatori di interessi	Soggetto gestore	da avviare	Informazione e sensibilizzazione dei portatori di interesse anche grazie al coordinamento con enti locali e con il sistema delle aree protette regionale tramite predisposizione di materiale divulgativo sia fisico che multimediale riguardante le caratteristiche e le vulnerabilità del sito, delle specie e degli habitat di Direttiva in esso presenti ed alla luce di ciò chiarire ed evidenziare le misure di conservazione istituite.		Nel biennio 2023-24 la ditta aggiudicataria di un bando derivante dalla misura 7.1 del PSR produce anche schede divulgative per le specie, gli habitat ed i siti regionali nonché alcuni brevi video correlati.	Soggetto gestore/ Enti locali/ Sistema delle aree protette regionale / Associazioni ambientaliste	Coordinamento tra soggetti attuatori	5.000 € e impiego di risorse umane dei soggetti attuatori	si	E 1.5	FESR	Fondi regionali	
REPC01.0	RE	Divieto di apertura di nuove cave e norme per l'ampliamento o la riattivazione di quelle esistenti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di apertura di nuove cave e ampliamento di quelle esistenti; sono fatti salvi, per ragioni connesse a conseguenze positive di primaria importanza per l'ambiente, previa valutazione d'incidenza ed adozione di ogni misura di mitigazione o compensativa atta a garantire la coerenza globale della rete Natura 2000: a. l'ampliamento o la riattivazione di attività estrattive tradizionali di materiale ornamentale che producono sino a 15.000 metri cubi di estratto all'anno, con un'area interessata sino a complessivi 10 ettari b. la riorganizzazione dei perimetri delle aree interessate dalle attività estrattive di cui alla lettera a. per finalità di rinaturalizzazione delle medesime		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH06.0	RE	Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché ampliamento di superficie di quelli esistenti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN20.0	RE	Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati con deliberazione della Giunta regionale		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

# INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI CONSERVAZIONE DEI SITI DELLA REGIONE BIOGEOGRAFICA CONTINENTALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA (2024)

Tavola - Dati territoriali  
IT3310012 - Bosco Torrate





Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	DATI FORMULARI STANDARD										DATI IV REPORT EX-ART. 17								PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI				
		HABITAT				SPECIE		Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	HABITAT		SPECIE		Prospettive future	Valutazione globale	Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg. Biog.	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento				Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie																
1215	Rana latastei					C	B	B	C	U1			U1	U1	U1	U1↓	•		1	E		Pl01 Pl02	Invasive alien species of Union concern Other invasive alien species (other than species of Union concern)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Grado di conservazione dell'habitat di specie buono e altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata della specie	
1217	Testudo hermanni					D				U1			U2	U2	U2	U2↓			1						Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva e ruolo regionale elevato	
1220	Emys orbicularis					C	C	B	C	FV			U1	U2	U2	U2↓			2	E	Pl01	Invasive alien species of Union concern		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva e ruolo regionale elevato		
1224	Caretta caretta					D				FV			XX	U1	U1	U1?			3											
1303	Rhinolophus hipposideros					C	C	A	B	FV			U1	U1	U1	U1↓			2			PF05 PA05 PB14	Sports, tourism and leisure activities Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Forest management reducing old growth forests		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie	
1304	Rhinolophus ferrumequinum					C	C	A	B	FV			U1	U1	U1	U1↓			2			PF05 PA05 PB14	Sports, tourism and leisure activities Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Forest management reducing old growth forests		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie	
1305	Rhinolophus euryale					C	B	B	C	FV			U2	U1	FV	U2↓			2	M		PF05 PA05 PB14	Sports, tourism and leisure activities Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Forest management reducing old growth forests		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale medio ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie	
1308	Barbastella barbastellus					C	C	B	C	FV			U1	U1	FV	U1↓			2	S		PF05 PB14	Sports, tourism and leisure activities Forest management reducing old growth forests		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Grado di conservazione dell'habitat di specie buono e ruolo regionale scarso	
1310		0,06		D						U1	U1	U1		U1	U1→			4												
1310	Miniopterus schreibersii					C	C	B	C	FV			U1	U1	U1	U1↓			2	M					Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata, ruolo regionale medio ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie	
1320		0,39		C	C			A	C	U1	U2	U2		U2	U2↓	•	•	2			PK01 PL06	Mixed source pollution to surface and ground waters (limnic and terrestrial) Physical alteration of water bodies	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Piccola superficie, bassa rappresentatività, eccellente grado di conservazione e altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata dell'habitat		
1321	Myotis emarginatus					D				FV			FV	FV	U1	U1→			4											
1323	Myotis bechsteinii					D				U2			U1	FV	FV	U2?			2											
1349	Tursiops truncatus					C	C	B	B	FV			FV	FV	FV	FV?			6	E		PF05	Sports, tourism and leisure activities		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Valutazione globale a livello biogeografico favorevole e grado di conservazione dell'habitat di specie buono	
1352	Canis lupus					D				FV			FV	FV	FV	FV↑			6											
1361	Lynx lynx					D				n.d.			n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	•	•	2											
1366	Monachus monachus					D				U2			U2	U2	U2	U2?	•	•	1											
1410		1,4		C	C			C	C	U1	U2	U1		U2	U2↓			2	E		PK01 PL06	Mixed source pollution to surface and ground waters (limnic and terrestrial) Physical alteration of water bodies	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Piccola superficie, bassa rappresentatività e altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata dell'habitat		
1420		10,32		A	C			A	A	U1	FV	FV		U1	U1↑			4			PK01 PL06	Mixed source pollution to surface and ground waters (limnic and terrestrial) Physical alteration of water bodies	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Eccellente grado di conservazione e altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata dell'habitat		

Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	DATI FORMULARI STANDARD											DATI IV REPORT EX-ART. 17											PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI		
		HABITAT				SPECIE				HABITAT			SPECIE				Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione						
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie	Prospettive future	Valutazione globale											Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg Blog	Priorità nazionale	Ruolo della Regione		
1443	Salicornia veneta					C	B	A	B	FV			FV	FV	FV	FV→	•	•	5			PK01 PL06	Mixed source pollution to surface and ground waters (limnic and terrestrial) Physical alteration of water bodies		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Valutazione globale a livello biogeografico favorevole, eccellente grado di conservazione dell'habitat di specie ed altri siti regionali più idonei per la conservazione mirata della specie			
1458	Moehringia tommasinii					A	A	A	A	FV			FV	FV	FV	FV→	•	•	5			PF05	Sports, tourism and leisure activities		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Unico sito italiano di presenza della specie ed idoneità per la conservazione mirata			
1547	Genista holopetala					A	A	A	A	FV			FV	FV	FV	FV→	•	•	5			PF05	Sports, tourism and leisure activities		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Unico sito italiano di presenza della specie ed idoneità per la conservazione mirata			
1798	Centaurea kartschiana					A	A	A	A	U1			U1	U1	U1	U1→	•	•	3			PF05	Sports, tourism and leisure activities		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Unico sito di presenza della specie ed idoneità per la conservazione mirata			
2097	Paeonia officinalis subsp. banatica					A	B	A	A	FV			FV	FV	FV	FV→	•	•	3			PG12	Illegal harvesting, collecting and taking		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Valutazione globale a livello biogeografico favorevole ed eccellente grado di conservazione dell'habitat di specie			
3140		1,45		D						U2	XX	U1		U2	U2?			2														
3150		0,59		D						U2	U2	XX		U2	U2↓			2														
3260		3,76		B	C			B	B	U2	XX	U1		U2	U2↓			2	M		PL02	Other invasive alien species (other than species of Union concern)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva e ruolo regionale medio				
4019	Leptodirus hochenwartii					A	A	B	B	FV			XX	FV	FV	FV→	•	•	6	EE		PF05 PK01	Sports, tourism and leisure activities Mixed source pollution to surface and ground waters (limnic and terrestrial)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Unica cavità di presenza nazionale nel sito			
4030		0,27		D						U1	U2	U2		U2	U2→			4														
4046	Cordulegaster heros					A	B	C	C	FV			U1	U1	U1	U1↓	•	•	2	EE					Qualità non buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Habitat di specie poco presente nel sito ed altro sito regionale più idoneo alla conservazione mirata della specie			
4096	Gladiolus palustris					D				U1			U1	U1	XX	U1?			4													
4104	Himantoglossum adriaticum					B	B	B	B	FV			FV	FV	FV	FV→			5	S	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Valutazione globale a livello biogeografico favorevole, buon grado di conservazione dell'habitat di specie e ruolo regionale scarso				
5130		7,14		C	C			A	C	FV	U1	FV		FV	U1→			4			PA05 PA07 PA02	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Intensive grazing or overgrazing by livestock Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Eccellente grado di conservazione e bassa rappresentatività				
5304	Cobitis bilineata					D				FV			U1	U1	U1	U1↑			3													
6110		1,61		A	C			B	A	FV	FV	U1		U1	U1↑			4	S		PA05 PA07 PA02	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Intensive grazing or overgrazing by livestock Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Buon grado di conservazione e ruolo regionale scarso				
6199	Euplagia quadripunctaria					C	C	B	B	FV			FV	FV	FV	FV→			6	S					Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Valutazione globale a livello biogeografico favorevole, grado di conservazione dell'habitat buono di specie e ruolo regionale scarso			

Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	DATI FORMULARI STANDARD										DATI IV REPORT EX-ART. 17										PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI		
		HABITAT				SPECIE			HABITAT			SPECIE			Distribuz. limitata nazionale	Distribuz. limitata Reg. Biog.	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione		
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie															Prospettive future	Valutazione globale
62A0		1017,19		A	C		B	A	U1	U1	U1			U2	U2↓	•	•	3	E	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	PA02 PA07	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning) Intensive grazing or overgrazing by livestock	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale elevato ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat	
6510		222,38		B	C		B	B	FV	U1	XX			U1	U1↑			2	M	PA02	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)	PA13	Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e ruolo regionale medio	
6908	Morimus asper funereus					A	B	B	B	FV		FV	FV	FV	FV→	•	•	6	EE			PB14	Forest management reducing old growth forests		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Unico sito di presenza nazionale della specie ed idoneità per la conservazione mirata	
7220		0,05		B	C		B	B	FV	U2	U1			U1	U2↓			2	S				Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat		
8130		19,06		B	C		B	B	FV	U1	FV			FV	U1→			3	M			PF05	Sports, tourism and leisure activities	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat	
8210		20,48		B	C		B	B	FV	U1	FV			FV	U1→			4	M			PF05	Sports, tourism and leisure activities	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat	
8240		53,44		A	B		A	A	U1	U1	XX			FV	U1→		•	4				PF05 PM07	Sports, tourism and leisure activities Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat	
8310			212	A	C		A	A	U1	U1	U1			U1	U1→			4				PF05	Sports, tourism and leisure activities	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat	
91E0		12,51		B	C		B	B	FV	U2	U1			U2	U2↓			2	M			PI02 PB14	Other invasive alien species (other than species of Union concern) Forest management reducing old growth forests	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Rilevanza ecologica di habitat igrofilo in ambiente carsico	
91F0		17,03		B	C		B	B	U2	U2	U2			U2	U2↓			2	M			PI02 PB14	Other invasive alien species (other than species of Union concern) Forest management reducing old growth forests	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat	
91L0		15,85		B	C		A	B	FV	U1	U1			U1	U1↓			1				PB14 PC01	Forest management reducing old growth forests Extraction of minerals (e.g. rock, metal ores, gravel, sand, shell)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Rilevanza ecologica di habitat igrofilo in ambiente carsico	
92A0		10,13		D					FV	U2	U1			U2	U2↓			2												
9340		52,11		B	C		B	B	FV	FV	XX			FV	FV→			4	S			PB14	Forest management reducing old growth forests	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat	
1714	Euphrasia marchesettii					C	B	B	B	U1		U1	U1	U1	U1↓	•	•	1	E	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)			Qualità buona	MI	Miglioramento tramite reintroduzione della specie entro il 2034	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata, ruolo regionale elevato		

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1320 Prati di Spartina (Spartinion maritimae)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	0,39 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	Specie tipiche: <i>Spartina maritima</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Spartina anglica</i> )
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie caratteristiche di altre comunità vegetali (es. <i>Salicornia veneta</i> )
		Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali alofitiche, aloigrofile e/o spondali	≥ 80	%		
		Qualità delle acque	Dati chimico-fisici	Valori nei limiti di norma	-	Stato chimico buono per la matrice acqua nel triennio 2020-22 (Arpa FVG)	
		Qualità dei sedimenti superficiali	Concentrazione di nutrienti ed inquinanti	Valori nei limiti di norma	-	Stato chimico buono per la matrice acqua nel triennio 2020-22 (Arpa FVG)	
Regime idrologico	Livello idrometrico del corpo idrico	Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento all'andamento medio delle oscillazioni stagionali storiche			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1410 Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	1,4 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Juncus maritimus</i> , <i>Triglochim maritimum</i> , <i>Limonium vulgare/serotinum</i> , <i>Aster tripolium/tripolium</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie caratteristiche di altre comunità vegetali
Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali alofitiche, aloigrofile e/o spondali	≥ 80	%				
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1420 Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (Sarcocornietea fruticosi)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	10,3 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Arthrocnemum fruticosum</i> , <i>Atriplex portulacoides</i> , <i>Limonium vulgare/serotinum</i> , <i>Inula chritmoides</i> e <i>Aster tripolium</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie caratteristiche di altre comunità vegetali
Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali alofitiche, aloigrofile e/o spondali	≥ 80	%				
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculion fluitantis e	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	3,76 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Berula erecta</i> , <i>Mentha aquatica</i> , <i>Nasturtium officinale</i> , <i>Ranunculus trichophyllus/trichophyllus</i> , <i>Hottonia palustris</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: elofite



Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
Callitriche-Batrachion	Condizione dell'habitat	Struttura e funzioni		Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofittiche, igrofile e/o spondali	≥ 75	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Buono per il periodo 2014-2019 per quanto riguarda la porzione dell'habitat nel lago di Doberdò (ARPA FVG)
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
5130 Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	7 superficie attuale	ettari	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 50	%	
		Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	Specie tipiche: <i>Juniperus communis</i>	
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate	
Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: fanerofite caratteristiche di comunità vegetali più mature dinamicamente collegate				
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
6110* Formazioni erbose rupicole calcicole o basofile dell'Alyso-Sedion albi	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	1,6 superficie attuale	ettari	
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Sedum sp.pl.</i> , <i>Alyssum alyssoides</i> , <i>Cerastium sp.pl.</i> , <i>Erophila verna</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche. Altre specie indicatrici di degrado: terofite nitrofile
Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più mature dinamicamente collegate (es. Emicriptofite, Nanofanerofite, Fanerofite)				
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
62A0 Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale (Scorzoneratalia villosae)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	1017 superficie attuale	ettari	
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Scorzonera villosa</i> , <i>Festuca rupicola</i> , <i>Festuca valesiaca</i> , <i>Bromopsis condensata/microtricha</i> , <i>Bromopsis erecta</i> , <i>Leucanthemum liburnicum</i> , <i>Knautia illyrica</i> , <i>Plantago argentea</i> , <i>Centaurea rupestris</i> , <i>Centaurea scabiosa</i> , <i>Plantago media</i> , <i>Plantago holostium</i> , <i>Chrysopogono gryllus</i> , <i>Carex humilis</i> , <i>Stipa eriocalis</i> , <i>Genista sericea</i> , <i>Teucrium montanum</i> , <i>Teucrium chamaedrys</i> e <i>Scorzonera austriaca</i> , <i>Satureja subspicata/liburnica</i> , <i>Sesleria juncifolia</i> , <i>Crepis chondrilloides</i> e <i>Ruta divaricata</i> , <i>Jurinea mollis</i> , <i>Betonica serotina</i> , <i>Trifolium molinieri</i> , <i>Centaurea weldeniana</i> , <i>Prunella laciniata</i> , <i>Lathyrus pannonicus/varius</i> , <i>Ferulago galbanifera</i> , <i>Ononis spinosa</i> , <i>Genista tinctoria</i> , etc.
				Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Senecio inaequidens</i> negli ambienti più termofili; <i>Erigeron annuus</i> in stazioni con suoli più evoluti), ruderali, sinantropiche.
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: Nanofanerofite e Fanerofite
Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Euphydryas aurinia complex</i> , <i>Rhinolophus sp.pl.</i>			

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
		Prospettive future	PA05 - Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	La bassa redditività di alcune praterie ne determina il graduale abbandono	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva $\leq 20$	%		
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	222 superficie attuale	ettari		
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura della vegetazione	Copertura totale	$\geq 90$	%	
				Copertura delle specie tipiche	$\geq 60$	%	Specie tipiche: <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Festuca pratensis</i> , <i>Bromopsis erecta</i> , <i>Centaurea nigrescens</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Salvia pratensis</i>	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	$\leq 10$	%	Specie indicatrici di disturbo: specie indicatrici di concimazione eccessiva o di mancata fertilizzazione organica; aliene ( <i>Erigeron annuus</i> ). Specie indicatrici di eccessivo utilizzo	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	$\leq 10$	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie caratteristiche di altre comunità vegetali dinamicamente collegate (es. legnose). Altre specie indicatrici di sottoutilizzazione e abbandono, oltre alle legnose, sono alcune erbacee, soprattutto nei primi stadi della dinamica naturale	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
Prospettive future	PA02 - Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)	Le praterie di pianura sono spesso convertite in coltivi per la maggiore redditività di quest'ultimi	Nessuna riduzione dell'habitat	ettari				
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
7220* Sorgenti pietrificanti con formazione di tufi (Cratoneurion)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	0,05 superficie attuale	ettari	Formazioni presenti in modo puntiforme in Val Rosandra	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura della vegetazione	Copertura totale	$\geq 60$	%	
				Copertura delle specie tipiche	$\geq 60$	%	Specie tipiche: <i>Adiantum capillus-veneris</i> , <i>Cratoneuron sp.pl.</i>	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	$\leq 5$	%	Specie indicatrici di disturbo	
Regime idrologico	Portata della sorgente o cascata	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle portate medie stagionali storiche				
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
8130 Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	19 superficie attuale	ettari		
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura della vegetazione	Copertura totale	$30 \leq x \leq 50$	%	
				Copertura delle specie tipiche	$\geq 30$	%	Specie tipiche: <i>Drypis spinosa</i> , <i>Salvia officinalis</i> , <i>Festuca spectabilis/carniolica</i> , <i>Campanula sibirica</i> , <i>Euphorbia fragifera</i> , <i>Melica ciliata</i> , <i>Teucrium flavum</i>	
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	$\leq 10$	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: camefite e nanofanerofite che denunciano una stabilizzazione del ghiaione	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	$\leq 5$	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, sinantropiche	
		Caratteristiche geomorfologiche	Mobilità dei clasti	Lenta e costante	-			
Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Algyroides nigropunctatus</i> , <i>Podarcis melisellensis</i>				

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	20,5 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	30 ≤ x ≤ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 30	%	Specie tipiche: <i>Euphorbia wulfenii</i> , <i>Teucrium flavum</i> , <i>Asplenium trichomanes</i> , <i>Campanula pyramidalis</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, nitrofile (es. <i>Parietaria judaica</i> )
			Caratteristiche geomorfologiche	Frequenza di crolli e distacchi	Bassa	-	
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Bubo bubo</i>
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
8240* Pavimenti calcarei	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	53,4 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≤ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	Specie tipiche: <i>Asplenium trichomanes</i> , <i>Asplenium ceterach</i> , <i>Asplenium ruta muraria</i>
				Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 5	%	Specie indicatrici di dinamica in atto: nanofanerofite e fanerofite
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, sinantropiche	
Caratteristiche geomorfologiche	Affioramento roccioso	≥ 50	%				
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
8310 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie (o numero di grotte)	//	212 nr. Grotte attuale	numero	
		Struttura e funzioni	Regime idrologico	Portata delle sorgenti (eventuali)	Costante	-	In riferimento alla portata media stagionale storica
				Portata dei corsi d'acqua (eventuali)	Costante	-	In riferimento alla portata media stagionale storica
			Qualità delle acque	Dati chimico-fisici	Valori nei limiti di norma	-	
		Componente biotica	Specie tipiche	Presenti	-	Specie tipiche: <i>Limnosbaena finki</i> , <i>Titanethes albus</i> , <i>Illyrionethes strasseri</i> , <i>Androniscus stygius</i> , <i>Asellus kosswigi</i> , <i>Sphaeromides virei</i> , <i>Niphargus stygius</i> , <i>Troglocaris planinensis</i> , <i>T. anophthalmus sonticus</i> , <i>Anophthalmus mayeri</i> , <i>Leptodirus hochenwartii</i> , <i>Proteus anguinus</i>	
			Consistenza dei crostacei (fauna acquatica)	≥ 60	n. specie	Dati da monitoraggio 2009, Integrazione al catasto grotte	
			Consistenza dei coleotteri carabidi e colevidi (fauna terrestre)	≥ 9	n. specie	Dati da monitoraggio 2009, Integrazione al catasto grotte	
			Consistenza dei chiroteri	≥ 4	numero specie frequentanti l'habitat	Dati da monitoraggio 2009, Integrazione al catasto grotte	
			Consistenza dei chiroteri	≥ 1	numero specie frequentanti l'habitat	<i>Miniopterus schreibensii</i>	
		Consistenza dei chiroteri	Presenza	Presenza/Assenza	Attualmente è nota la sola presenza occasionale di chiroteri		
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Area occupata	Superficie	//	12,5 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Fraxinus angustifolia/oxycarpa</i>	
			Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie		

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
91E0* Foreste alluviali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion Incanae, Salicion albae)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Ailanthus altissima</i> , <i>Acer negundo</i> , <i>Amorpha fruticosa</i> , <i>Phytolacca americana</i> , <i>Solidago gigantea</i> , <i>Helianthus tuberosus</i> ), ruderali, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate	
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età	
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro		
			Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche	
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro		
				Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro		
			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rana latastei</i> , <i>Picus viridis</i> , <i>Picus canus</i> , <i>Dryocopus martius</i> , <i>Dendrocopos major</i> , <i>Dendrocoptes medius</i> , <i>Morimus funereus</i>		
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
91F0 Foreste miste riparie di grandi fiumi a <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> e <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> o <i>Fraxinus angustifolia</i> (Ulmenion minoris)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	17 superficie attuale	ettari	
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
				Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus angustifolia</i> , <i>F. excelsior</i>	
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie		
			Classi di età	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate	
				Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età	
			Altri indicatori di qualità biotica	Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro		
				Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro		
Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro						
			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rana latastei</i> , <i>Picus viridis</i> , <i>Picus canus</i> , <i>Dryocopus martius</i> , <i>Dendrocopos major</i> , <i>Dendrocoptes medius</i> , <i>Morimus funereus</i>		
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
			Area occupata	Superficie	//	15,85 superficie attuale	ettari	
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
				Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Carpinus betulus</i> , <i>Quercus petraea</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Erythronium dens-canis</i> , <i>Isopyrum thalictroides</i> , <i>Scilla bifolia</i> , <i>Hepatica nobilis</i> , <i>Lamium orvala</i> , <i>Mercurialis ovata</i>	
				Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie		

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
91Lo Querceti di rovere illirici (Erythronio-Carpinion)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Robinia pseudoacacia</i> ), ruderali, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro	
				Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro	
			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Morimus asper funereus</i>	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
9340 Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i>	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	52 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Quercus ilex</i> , <i>Phyllirea latifolia subsp. latifolia</i> , <i>Fraxinus ornus</i> e <i>Ostrya carpinifolia</i>
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
			Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica: specie arboree caratteristiche di altre comunità vegetali potenziali a livello locale (es. <i>Quercus pubescens</i> , <i>Ostrya carpinifolia</i> )	
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	
		Legno morto in piedi		> 20	mc/ettaro		
			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Morimus asper funereus</i>	
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1071 <i>Coenonympha oedippus</i>  Presente in 8 siti in Piemonte, 5 in Lombardia e 11 siti in FVG	Miglioramento dell'idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ 2)	n° località	Dati di presenza inizio anni '90 presso il Lago di Doberdo', ritrovamenti recenti (2016,2019 e 2022) durante monitoraggi della Riserva Naturale Lago di Doberdo' e Pietrarossa. Dati di presenza anni '80 presso la località Ceroglie, ritrovamenti più recenti (2011) durante il monitoraggio entomologico propedeutico alla stesura del PdG del sito.
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito	ettari	Habitat di specie: ambienti acquitrinosi e praterie (presenza puntiforme)

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
			Qualità dell'habitat	Dominanza di <i>Molinia coerulea</i> e <i>Calluna vulgaris</i> (indice Braun-Blanquet)	> 10	%	La presenza delle due specie vegetali è rara nelle aree di presenza della specie	
		<b>Parametri art. 17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
		Prospettive future	PA05 - Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	La bassa redditività di alcune praterie ne determina il graduale abbandono	Ripristino di una prateria umida idonea alla specie	Presenza		
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1059 <i>Maculinea teleius</i>  Presente in 3 siti in Piemonte, 8 siti in FVG	Miglioramento dell'idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Molto rara)	Categorie qualitative da <u>Formulario Standard</u> : Molto rara Rara Comune Presente	Dati di presenza storici (anni '70) non pubblicati nell'area Nord-Ovest del sito. L'ecologia della specie legata ad aree umide giustifica la rarità nel sito.  Prevista misura di monitoraggio specifica	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito	ettari	Habitat di specie: praterie con presenza di <i>Sanguisorba officinalis</i> (presenza puntiforme)	
			Qualità dell'habitat	Presenza di <i>Sanguisorba officinalis</i> Presenza di <i>Myrmica</i> spp	sì sì			Attualmente non documentata. Misura specifica di piantumazione
			<b>Parametri art. 17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
			Prospettive future	PA05 - Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	La bassa redditività di alcune praterie ne determina il graduale abbandono	Ripristino di una prateria umida idonea alla specie	Presenza	
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1060 <i>Lycaena dispar</i> Presente in 157 siti in 6 regioni	Miglioramento dell'idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Molto rara)	Categorie qualitative da <u>Formulario Standard</u> : Molto rara Rara Comune Presente	Pochi dati storici (anni '70 ed inizio '90), non tutti certi, riferiti alle località Doberdò, Lisert e Percedol. Poi non rinvenuta durante i monitoraggi del 2011 e del 2022. L'ecologia della specie legata ad aree umide giustifica la rarità nel sito.  Prevista misura di monitoraggio specifica	
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 4)	ettari	Habitat di specie: ambienti paludosi, lungo rive torbose di laghi e lungo sponde di fiumi e canali  Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 3260	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <a href="#">3260</a>
				Presenza delle specie nutrici del gen. Rumex (R. hydrolapathum, R. acetosa, R. aquaticus, R. crispus, R. obtusifolius)	sì		
			Altri indicatori di qualità biotica	Presenza di Lythrum salicaria, Inula spp, Mentha spp., Valeriana spp., Pulicaria dysenterica e/o Lychnis flos-cuculi (specie nettariifere)	sì		
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1074 Eriogaster catax Presente in 66 siti in 12 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Rara)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	Dati di presenza anni '80 e '90 sparsi nell'area carsica. Riportati un nido nel 2011 e due nel 2020 nella Riserva Val Rosandra durante monitoraggi entomologici. Specie diffusa ma bassa densità
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 15)	ettari	Habitat di specie: Formazioni arbustive dominate da rosacee  La superficie è stata calcolata come area degli habitat GM4 e GM9 degli habitat del FVG
			Qualità dell'habitat	Condizione degli habitat arbustivi		Buona	Buona Non buona Sconosciuta
				Dominanza di Crataegus spp e Prunus spinosa nelle formazioni arbustive (indice Braun-Blanquet)		≥ 25	%
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	Dati di presenza anni '80, '90 e primo decennio del 2000 sparsi nell'area carsica. La specie è presente in colonie isolate ma ben distribuite nell'area carsica (studio entomologico 2009). 6 individui trovati durante un monitoraggio nel 2019-2020 nella Riserva Val Rosandra.

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
Euphydryas aurinia complex  1065 Euphydryas a. aurinia (area padano-veneta CON) Presente in 111 siti in 16 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1000$ )	ettari	Habitat di specie: <a href="#">praterie calcarea asciutte</a> Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: <a href="#">62A0</a>
				Qualità dell'habitat E. a. aurinia (CON)	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto
			Presenza di Succisa pratensis		sì		Target non coerente dato che la specie nel sito non è legata a praterie umide e quindi neanche alla specie vegetale in oggetto
			Copertura erbacea		25 - 50	%	
			Copertura arbustiva		< 20	%	
			Assenza di Deschampsia caespitosa		sì		
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
Prospettive future	PA05 - Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	La bassa redditività di alcune praterie ne determina il graduale abbandono	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva $\leq 20$ per gli habitat di specie	%			
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
6199 Euplagia quadripunctaria Presente in 367 siti.20 in regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Comune)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	Diversi dati dagli anni '80 ad oggi sparsi nell'area carsica. Buoni dati anche durante i monitoraggi entomologici nel 2011 e 2019-2020 nella Riserva Val Rosandra
				Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito
			Presenza di specie nutrici dell'adulto (Eupatorium cannabinum, Sambucus ebulus, gen. Epilobium, gen. Centaurea) e della larva (gen. Taraxacum, Lamium, Epilobium, Plantago, Urtica)			sì	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>



Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
4046 Cordulegaster heros Presente in 2 siti del Friuli-Venezia Giulia	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (Presente)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	Specie recentemente scoperta nell'area carsica presso il rio Farneto ed il basso corso del torrente Rosandra; entrambe località al margine del sito.  Misura specifica di monitoraggio
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito	km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: corsi d'acqua con corrente media  Attualmente non definibile, monitoraggio in corso
			Copertura della vegetazione forestale ripariale	> 70	%		
				LIMeco	≥ 2	Classi di qualità Elevato = livello 1 Buono = livello 2 Sufficiente = livello 3 Scarso = livello 4 Cattivo = livello 5	Valori buoni per le 2 stazioni presenti lungo il corso medio-basso del torrente Rosandra (monitoraggio 2014-19 di ARPA FVG). Il rio Farneto non rientra nella rete di monitoraggio ARPA FVG
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1088 Cerambyx cerdo Presente in 379 siti in 20 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (Presente)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	I dati disponibili (letteratura + collezioni + monitoraggio 2008-2009), complessivamente, indicano la specie come presente in tutto il sito anche se mai frequente; fatto giustificato dall'ecologia della specie in relazione alle caratteristiche ed alla distribuzione del suo habitat nel sito.  Prevista misura di monitoraggio specifica
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 68)	ettari	Habitat di specie: querceti con piante senescenti ma ancora vitali  Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 91L0, 9340
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili al macro-habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91L0, 9340
				Grandi alberi deperienti DBH > 20 cm in boschi xerici DBH > 50 cm in boschi termofili DBH > 80 cm in boschi planiziali	≥ 5	alberi/ettaro	
				Grandi alberi esposti al sole (posizionati al margine del bosco o di chiarie e radure interne ad esso)	Nessun decremento		
(In contesti rurali e/o periurbani) Filari di alberi di grandi dimensioni (Φ > 50 cm) oppure grossi alberi isolati (camporilli o in parchi urbani)	Nessun decremento						

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6908 Morimus asper funereus  Presente solo in 1 sito in FVG	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Rara)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	Presente in stazioni discontinue ma sparse nel sito.  Prevista misura di monitoraggio specifica
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥45)	ettari	Habitat di specie: Boschi maturi di latifoglie con necromassa  Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 91E0, 91F0, 91L0
			(In caso di boschi igrofilii) Presenza di grandi alberi maturi (Φ > 50 cm)	≥ 5	alberi/ettaro		
			(In caso di faggete e boschi a dominanza di Quercus sp., castagneti) Presenza di grandi alberi maturi (Φ > 70 cm)	≥ 5	alberi/ettaro		
			Legno morto a terra con presenza di corteccia	≥ 10	m <sup>3</sup> /ettaro		
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
4019 Leptodirus hochewartii  Presente solo in 1 sito in FVG	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	Un monitoraggio specifico (2008-2009) conferma la presenza per la sola Grotta Noè dove risulta relativamente comune
		Habitat di specie	Numero di località/siti di presenza	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	Numero	Habitat di specie: grotte fresche  Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 8310
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target dell'habitat DH 8310
				Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non influire negativamente sulla specie	Livello di impatto	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1152 Aphanius fasciatus Presente in 73 siti in 9 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (Presente)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	Prevista misura specifica di monitoraggio
			Struttura di popolazione (numero di classi di età)	//	Mantenimento della struttura di popolazione (= popolazione equilibrata)	Codifica standardizzata: 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 20)	ettari	Habitat di specie: cassa di colmata alla foce del Timavo con acque salmastre Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 1150
			Qualità dell'habitat	Stato ecologico delle acque superficiali	≥ Buono	Classi di qualità Elevato Buono Sufficiente Scarso Cattivo	Stato Ecologico buono nell'ultimo triennio 2020-2022 per il corpo idrico contenete la foce del Timavo (monitoraggio ARPA FVG)
				Assenza di Gambusia holbrooki	sì		Il target non è raggiungibile nel sito e perciò si stabilisce quale valore soglia la "bassa incidenza ecologica di Gambusia holbrooki"
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1167 Triturus carnifex Presente in 618 siti in 18 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Rara)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	La rarità della specie è giustificata dalla rarità degli ambienti ad essa idonei; la specie è presente nei principali stagni nonché in alcune vasche artificiali aventi condizioni ecologiche favorevoli (monitoraggio specifico 2009)
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (≥ 10)	Numero	Dati da monitoraggio 2009: stagno pioppeto in loc. Palude delle Mucille, Stagni loc. Slivia, Colludrozza (Rekikenca), Rupingrande (Kal na pac'u), Villa Opicina, Percedol, San Lorenzo (Kal), Grozzana (Dula), Grozzana (Pod nov Kal). Il monitoraggio della riserva val Rosandra del 2018-19 conferma la presenza presso San Lorenzo (Kal) e stagno n. 118 (catasto stagni del Carso)
			Assenza di ittiofauna alloctona	sì		Attualmente presente in alcuni stagni. Misura di eradicazione in sezione 3. Negli stagni dove non si revelerà possibile attuare l'eradicazione per motivi operativi si stabilisce quale valore soglia la "bassa incidenza ecologica" dell'ittiofauna alloctona	
			(nel caso di siti naturali) Assenza di fenomeni di interrimento	sì		Tutti gli stagni con presenza della specie, tranne quelli in località Mucille, sono artificiali ma naturaliformi e perciò comunque soggetti a fenomeni di interrimento; per tale motivo il target è da associarsi anche tutti i siti artificiali. Alcuni interventi sono già svolti a tale scopo	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	(nel caso di siti artificiali) Assenza di operazioni di svuotamento e/o ripulitura durante la fase acquatica della specie	sì		
				Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta	
				Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 50 m dal sito riproduttivo		L'area in cui il sito è inserito è storicamente antropizzata e complessa; il target si riferisce perciò alla realizzazione di nuovi elementi di frammentazione
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1186 Proteus anguinus Presente in 1 sito in FVG	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	L'osservazione visiva ha sinora offerto tutti i dati di distribuzione della specie. Le grotte ed occasionalmente le pozze sorgive agiscono da "finestre" sull'ampia falda carsica sotterranea inesplorabile, che costituisce un grande continuum tra Italia e Slovenia. sulla falda (Stoch 2009, relazione integrativa al catasto grotte prepedautica alla stesura del PdG del sito)
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Presenza di crostacei stigobi	sì		
				Assenza di fonti di inquinamento	sì		
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1193 Bombina variegata Presente in 111 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ 10)	celle 1x1 km	La rarità della specie è giustificata dalla rarità degli ambienti ad essa idonei; essa è infatti presente in piccoli stagni temporanei, pozze, cisterne, vasche a uso zootecnico e venatorio ed in pozze estive del Torrente Rosandra; non costituisce mai grossi popolamenti (Monitoraggio 2009 e 2018-19)
				Numero di siti riproduttivi	//	celle 1x1 km	Data l'ecologia della specie che frequenta e si riproduce spesso in raccolte d'acqua temporanee e l'estensione e complessità del sito, si ritiene più coerente indicare le aree di presenza della specie contenti più siti riproduttivi ciascuna: Lago di Doberdò, lago di Pietrarossa, bosco San Primo, monte Ermada, monte Franco, Sgonico, Morunpino (monte Lanaro), bosco Bazzoni, val Rosandra, monte Cocusso
				Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì		Attualmente presente ittiofauna alloctona in alcuni stagni e nel torrente Rosandra. Misura di eradicazione in sezione 3. Negli stagni/torrenti dove non si rivelerà possibile attuare l'eradicazione per motivi operativi si stabilisce quale valore soglia la "bassa incidenza ecologica" dell' ittiofauna alloctona
				Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico	sì		
			Qualità dell'habitat	(nel caso di siti naturali) Assenza di fenomeni di interrimento	sì		Tutti gli stagni carsici sono di origine artificiale ma naturaliformi e perciò comunque soggetti a fenomeni di interrimento; per tale motivo il target è da associarsi anche tutti i siti artificiali. Alcuni interventi sono già svolti a tale scopo
				(nel caso di siti artificiali) Assenza di operazioni di svuotamento e/o ripulitura durante la fase acquatica della specie	sì		

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
				Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1215 Rana latastei Presente in 147 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 3$ )	celle 1x1 km	La rarità della specie è giustificata dalla rarità degli ambienti ad essa idonei; essa è infatti presente presso il lago di Doberdò, dove è discretamente comune, presso il lago di Pietrarossa e la palude di Sablici (dati monitoraggio 2009, 2022 e avvistamenti occasionali)
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 3$ )	Numero	lago di Doberdò, lago di Pietrarossa e palude di Sablici
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat post-riproduttivo	//	Nessun decremento significativo nel sito ( $\geq 50$ )	ettari	Habitat di specie: boschi igrofili circondanti gli habitat riproduttivi Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 91E0, 91F0, 92A0
			Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona		sì		Misura di controllo in sezione 3; ma data la dimensione e la complessità dei corpi idrici in questione il target non è raggiungibile nel sito e perciò si stabilisce quale valore soglia la "bassa incidenza ecologica dell'ittiofauna ed astacofauna alloctona"
				Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico		sì	
			Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat post-riproduttivo		$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91E0, 91F0
		Qualità dell'habitat post-riproduttivo		Buona	Buona Non buona Sconosciuta		
		<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>
1220 Emys orbicularis Presente in 296 siti in 17 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	UM quantitativa n. di località	Popolazione autoctona presso località Mucille. Attualmente presente nelle olle di risorgiva nell'area est della località
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	ettari	
		Habitat di specie	Copertura della vegetazione spondale		> 50	%	
			Copertura della vegetazione arborea e/o arbustiva entro un raggio di 250 m dal corpo d'acqua		> 60	%	Sotto-attributo non coerente nel sito in quanto l'area di presenza della specie è inserita in un contesto urbano e agricolo

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
				Presenza di siti di basking (riva, alberi o altra vegetazione)	sì			
				Assenza di testuggini alloctone	sì		Popolazione attualmente presente presso gli stagni delle Mucille	
				Qualità dell'habitat circostante il corpo idrico	Buona	Buona Non buona Sconosciuta		
				Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 50 m dal corpo idrico		L'area in cui il sito è inserito è storicamente antropizzata e complessa; il target si riferisce perciò alla realizzazione di nuovi elementi di frammentazione	
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
		Prospettive future	<i>PL01 - Invasive alien species of Union concern</i>	La testuggione palustre americana compete con la specie autoctona	Incidenza ecologica bassa della specie alloctona	Incidenza: Alta, media, bassa		
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1308 Barbastella barbastellus Presente in 142 siti in 16 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (Presente)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	Specie apparentemente molto rara, in provincia di Trieste è nota di 2 singole località (Val Rosandra, dato storico del 1973 confermato da monitoraggio della riserva 2018-19, Percedol, individuo catturato durante uno studio nel 2008), mentre non si hanno dati per la provincia di Gorizia. La specie è stata raccolta anche nella vicina Slovenia, dove comunque sembra essere piuttosto rara e localizzata (Integrazione Catasto Grotte 2009)  Prevista misura di monitoraggio specifica	
			Superficie dell'habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito	ettari	Habitat di specie: aree boscate  La classificazione e la quantificazione della superficie dell'habitat trofico sarà possibile quando si avranno maggiori informazioni sulla distribuzione della specie nel sito	
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat trofico	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat trofico		≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	La classificazione e la quantificazione della superficie dell'habitat trofico sarà possibile quando si avranno maggiori informazioni sulla distribuzione della specie nel sito
				Presenza di punti d'acqua		sì		
				Boschi vetusti o isole di senescenza		≥5	%	
				Alberi di Φ > 50 cm morti in piedi o con cavità o fessure profonde (corteccia sollevata o fori di uscita di insetti xilofagi di grandi dimensioni o nidi di picchi)		≥5	alberi/ettaro	
Piccole radure o chiarie all'interno delle foreste		Nessun decremento						

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
				(nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo e/o seminaturale) Elementi del paesaggio rurale (siepi, siepi con presenza di alberi, filari o gruppi di alberi, alberi camporili, ecc.) e/o vegetazione riparia (lungo fossi, canali e/o corsi d'acqua)	Nessun decremento		
				(nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo e/o seminaturale) Presenza di boschi seminaturali: castagneti e/o uliveti	sì		
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1310 <i>Miniopterus schreibersii</i> Presente in 197 siti in 18 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	n. colonie	La grotta dell'Artigliera è l'unica grotta ad ospitare attualmente questa specie con certezza. Cavità pochissimo frequentata ma numerosità della colonia variabile nel tempo (Monitoraggio 2009 e 2018-19).  Non è da escludere la presenza di qualche colonia riproduttiva anche in provincia di Trieste, visto l'enorme numero di cavità presenti, particolarmente preferite dalla specie per le proprie nursery. Infatti identificati 4 individui nella Grotta delle Gallerie fra l'autunno e la primavera durante il monitoraggio della riserva Val Rosandra 2018-19 e successivamente rilevati con bat detectors. Possibile siano individui di una diversa colonia
			Siti di rifugio noti	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	numero	Tipologia di rifugio: grotte  Habitat N2000 riconducibile al rifugio: 8310
		Superficie dell'habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 2250$ )	ettari	Habitat di specie: boschi, praterie ed aree umide  Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 62A0, 6510 (nella area trofica sono presenti anche altri habitat DH meno rappresentativi)  Data l'ampia ecologia della specie e la naturalità dell'area N-E del sito, la superficie trofica è stata calcolata come area buffer di 5km intorno grotta dell'Artigliera ricadente nel sito	
		Qualità dei siti di rifugio	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non influire negativamente sui siti di rifugio	Livello di impatto		
				Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat trofico	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 62A0, 6510

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat trofico	Livello di eterogeneità del mosaico territoriale	≥ Media	Alto = Tutti gli stadi seriali della vegetazione potenziale (bosco, arbusteti, praterie) e mosaico agricolo complesso Medio = almeno due stadi seriali della vegetazione potenziale e mosaico agricolo Basso = Un solo stadio seriale della vegetazione potenziale e mosaico agricolo	
				Presenza di punti d'acqua	sì		
				Presenza di zone di transizione graduali tra ambienti naturali e agricoli	sì		
				<i>(nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo e/o seminaturale)</i> Elementi del paesaggio rurale (siepi, siepi con presenza di alberi, filari o gruppi di alberi, alberi camporili, ecc.) e/o vegetazione riparia (lungo fossi, canali e/o corsi d'acqua)	Nessun decremento		
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ 15)	n. celle 1x1 km	Specie relativamente comune in numerose cavità carsiche, spesso utilizzate come sito di svernamento (monitoraggio 2009).
			Siti di rifugio noti	//	Nessun decremento nel sito (≥ 20)	numero	Tipologia di rifugio: <a href="#">grotte e bunker</a> Habitat N2000 riconducibile al rifugio: <a href="#">8310</a> <a href="#">Grotta dell'artiglieria, caverna generale ricordi, caverna pocala, grotta di boriano, grotta dell'orso, grotta fantasma, grotta francesco, caverna dei ciclami, grotta di padriciano, grotta mattioli, grotta bac, fessura del vento, grotta dei pipistrelli, grotta di crogole, grotta sul monte ermada (Monitoraggio 2009). Grotta delle Gallerie e Caverneta preso la Parete Grande, Grotta del Carbone, Fessura del Vento e Grotta Martina (monitoraggio 2018-19 RN Val Rosandra). Bunker del monte Debeli (monitoraggio RN lago Doberdò e Pietrarossa).</a>



Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1303 Rhinolophus hipposideros Presente in 396 siti in tutte le regioni	Mantenimento della condizione della specie	Habitat di specie	Superficie dell'habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 9000$ )	ettari	Habitat di specie: boschi, praterie ed aree umide Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 62A0, 6510, 9340 (nella area trofica sono presenti anche altri habitat DH meno rappresentativi) Data l'ampia ecologia e distribuzione della specie e la naturalità del sito, la superficie trofica è stata calcolata come intera superficie del sito meno la sua parte marina ed arrotondata per difetto
			Qualità dei siti di rifugio	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non influire negativamente sui siti di rifugio	Livello di impatto	
			Qualità dell'habitat trofico	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat trofico	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 62A0, 6510, 9340
				Presenza di punti d'acqua	sì		
				(nel caso di paesaggio prevalentemente forestale) Presenza di boschi eterogenei e disetanei con piccole radure o chiarie	sì		
				(nel caso di paesaggio prevalentemente forestale) Alberi di $\Phi > 50$ cm morti in piedi o con cavità o fessure profonde (corteccia sollevata o fori di uscita di insetti xilofagi di grandi dimensioni o nidi di picchi)	$\geq 3$	alberi/ettaro	
(nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo e/o seminaturale) Elementi del paesaggio rurale (siepi, siepi con presenza di alberi, filari o gruppi di alberi, alberi camporili, ecc.) e/o vegetazione riparia (lungo fossi, canali e/o corsi d'acqua)	Nessun decremento						
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
			Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 10$ )	n. celle 1x1 km	Specie abbastanza comune in numerose cavità carsiche, spesso utilizzate come sito di svernamento (monitoraggio 2009).

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1304 Rhinolophus ferrumequinum Presente in 457 siti in tutte le regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Siti di rifugio noti	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 12$ )	numero	Tipologia di rifugio: grotte ed edifici Habitat N2000 riconducibile al rifugio: 8310 Caverna generale ricordi, abisso di bonetti, pozzo presso s. giovanni di duino, grotta sul monte ermada, grotta di boriano, caverna dei ciclami, grotta mattioli, fessura del vento, grotta delle gallerie (nursery), grotta presso la stazione ferroviaria di monfalcone (Monitoraggio 2009). Grotta di Crogole (sito riproduttivo) (monitoraggio 2018-19 RN Val Rosandra). Infrastruttura sopra le cave (monitoraggio RN lago Doberdò e Pietrarossa). Data la quantità di cavità nell'area carsica la frequentazione delle stesse può subire variazioni naturali
				Habitat di specie	Superficie dell'habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 9000$ )
		Qualità dei siti di rifugio	Disturbo antropico		Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non influire negativamente sui siti di rifugio	Livello di impatto	
		Qualità dell'habitat trofico	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat trofico		$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 62A0, 6510, 9340
			Presenza di punti d'acqua		sì		
			(nel caso di paesaggio prevalentemente forestale) Presenza di boschi eterogenei e disetanei con piccole radure o chiarie		sì		
			(nel caso di paesaggio prevalentemente forestale) Alberi di $\Phi > 50$ cm morti in piedi o con cavità o fessure profonde (corteccia sollevata o fori di uscita di insetti xilofagi di grandi dimensioni o nidi di picchi)		$\geq 3$	alberi/ettaro	
			(nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo e/o seminaturale) Elementi del paesaggio rurale (siepi, siepi con presenza di alberi, filari o gruppi di alberi, alberi camporili, ecc.) e/o vegetazione riparia (lungo fossi, canali e/o corsi d'acqua)		Nessun decremento		
		Altri indicatori di qualità biotica	Presenza di Coleotteri coprofagi		sì		
		<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1305 Rhinolophus euryale Presente in 105 siti in 16 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	n. colonie	È molto probabile che le due grotte frequentate siano utilizzate dalla stessa colonia di pipistrelli, che cambia i roost in base alle esigenze stagionali (Monitoraggio RN Val Rosandra 2018-19). Contati una cinquantina di individui durante il monitoraggio propedeutico alla stesura del PdG nel 2009; numero confermato da monitoraggio RN Val Rosandra 2018-2019
			Siti di rifugio noti	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 2$ )	numero	Tipologia di rifugio: <a href="#">grotte</a> Habitat N2000 riconducibile al rifugio: <a href="#">8310</a> Grotta delle Gallerie (nursery), Grotta dei Pipistrelli (roost riproduttivo e di svernamento)
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1600$ )	ettari	Habitat di specie: <a href="#">boschi, praterie ed aree umide</a> Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: <a href="#">5130, 62A0, 6510</a> (nella area trofica sono presenti anche altri habitat DH meno rappresentativi) Data l'ampia ecologia della specie e la naturalità del sito, la superficie trofica è stata calcolata come l'area del sito ricadente nel buffer di 5 km attorno ai siti di rifugio noti (circa 100 metri di distanza tra loro)
			Qualità dei siti di rifugio	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non influire negativamente sui siti di rifugio	Livello di impatto	
			Qualità dell'habitat trofico	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat trofico	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <a href="#">5130, 62A0, 6510</a>
				Presenza di punti d'acqua	sì		
				(nel caso di paesaggio prevalentemente forestale) Presenza di boschi eterogenei e disetanei con piccole radure o chiarie	sì		
				(nel caso di paesaggio prevalentemente forestale) Alberi di $\Phi > 50$ cm morti in piedi o con cavità o fessure profonde (corteccia sollevata o fori di uscita di insetti xilofagi di grandi dimensioni o nidi di picchi)	$\geq 3$	alberi/ettaro	
				(nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo e/o seminaturale) Elementi del paesaggio rurale (siepi, siepi con presenza di alberi, filari o gruppi di alberi, alberi camporili, ecc.) e/o vegetazione riparia (lungo fossi, canali e/o corsi d'acqua)	Nessun decremento		
			Altri indicatori di qualità biotica	Presenza di piccoli appezzamenti di oliveti in aree boschive	sì	<a href="#">Rari e relativamente piccoli ma in aumento</a>	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1349 Tursiops truncatus Presente in 79 siti in 14 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (Comune)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	Avvistamenti relativamente frequenti in rapporto alla piccola superficie marina del sito. La specie è probabilmente attirata dalla disponibilità trofica dell'area di foce Isonzo-Timavo
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Mantenimento delle aree utilizzate dalla specie		Habitat: zona neritica  Le caratteristiche dell'habitat sono riportate in Gnone et al. 2005, Bearzi et al. 2008, Gnone et al. 2011, Carnabuci et al. 2016, Rossi et al. 2017
			Qualità dell'habitat	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non influire negativamente sulla specie	Livello di impatto	Sostenuto traffico di imbarcazioni principalmente di piccole dimensioni data la posizione sottocosta delle 2 aree marine del sito
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1798 - Centaurea kartschiana Segnalata in 1 sito in 1 regione (Friuli VG)	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	1000 popolazione attuale	Numero individui	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	1,4 superficie attuale	ettari	Habitat di specie: rupi calcaree esposte a moderato areosol marino Habitat DH riconducibili agli habitat di specie: 8210
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 8210
				Caratteristiche geomorfologiche	Fenomeni franosi assenti o non significativi	-	
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di disturbo	< 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene
Altri indicatori di qualità biotica	Entomofauna impollinatrice della specie	Presente	-				
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	1100 -1350 popolazione attuale	Numero individui	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1547 - Genista holopetala Segnalata in 1 sito in 1 regione (Friuli VG)	Mantenimento della condizione della specie	Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	0,8 superficie attuale	ettari	<b>Habitat di specie:</b> ghiaioni e macereti poco mobili, con massima concentrazione nella landa carsica borigena <b>Habitat DH</b> riconducibili agli habitat di specie: 62A0
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 62A0
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite
			Altri indicatori di qualità biotica	Entomofauna impollinatrice della specie	Presente	-	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
4104 - Himantoglossum adriaticum Segnalata in 140 siti in 15 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	50 popolazione attuale	Numero individui	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	10 superficie attuale	ettari	<b>Habitat di specie:</b> prati magri a margini boschivi <b>Habitat DH</b> riconducibili agli habitat di specie: 62A0 La superficie potenziale dell'habitat è stimata considerando circa il 10% della superficie dell'habitat 62A0
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 62A0
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite e fanerofite
				Pascolo domestico e selvatico	Compatibile con la conservazione della specie	-	
		Altri indicatori di qualità biotica	Entomofauna impollinatrice della specie	Presente	-		
		<b>Parametri art. 17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
Prospettive future	PA05 - Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	La bassa redditività di alcune praterie ne determina il graduale abbandono	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva ≤ 30 per gli habitat di specie	%			
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	400 popolazione attuale	Numero individui	Dati da rilevamento 2021 (Monitoraggio tramite misura 7.1 PSR)

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1458 - Moehringia tommasinii Segnalata in 1 sito in 1 regione (Friuli VG)	Mantenimento della condizione della specie	Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	0,7 superficie attuale	ettari	<b>Habitat di specie:</b> Rupi calcaree ombrose strapiombanti, ad altitudini comprese tra 200 e 500 m <b>Habitat DH</b> riconducibili agli habitat di specie: 8210	
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 8210	
				Luminosità	Ombra	-		
				Caratteristiche geomorfologiche	Fenomeni franosi assenti o non significativi	-		
Altri indicatori di qualità biotica	Entomofauna impollinatrice della specie	Presente	-					
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
2097 - Paeonia officinalis subsp. banatica Segnalata in 3 siti in 1 regione (Friuli VG)	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Rara)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente		
			Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	600 superficie attuale	ettari	<b>Habitat di specie:</b> margini boschivi (ostrio-querceti) La superficie potenziale dell'habitat è stimata considerando circa il 10% della superficie dell'habitat FVG BL18 Ostrio-querceti del Carso
				Luminosità	Elevata	-		
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 50	%	Specie indicatrici di dinamica: fanerofite	
Altri indicatori di qualità biotica	Entomofauna impollinatrice della specie	Presente	-					
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
1443 - Salicornia veneta Segnalata in 20 siti in 4 regioni (Veneto, Friuli VG, Emilia-Romagna, Sardegna)	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	1000 popolazione attuale	Numero individui		
			Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	0,05 superficie attuale	ettari	<b>Habitat di specie:</b> 1310 (e porzioni di 1320 più degradate) <b>Habitat DH</b> riconducibili agli habitat di specie: 1310
				Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 1310 e marginalmente 1320	
Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	< 30	%	Specie indicatrici di dinamica: specie tipiche di habitat in contatto catenale (es. <i>Spartina maritima</i> , <i>Arthrocnemum</i> sp.)					

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
			Qualità dell'habitat	Qualità delle acque	Compatibile con la presenza della specie	-	In relazione allo stato trofico e al chimismo
				Regime idrologico	Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento alla durata media storica dei periodi di sommersione e disseccamento
				Caratteristiche geomorfologiche	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento all'incidenza dei fenomeni erosivi
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1714 - Euphrasia marchesettii Segnalata in 16 siti in 2 regioni (Veneto, Friuli VG)	Miglioramento tramite reintroduzione della specie entro il 2034	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Ricomparsa della specie nel sito	1 popolazione	Specie non più osservata recentemente nel sito (Martini f. (Ed), 2023. Flora del Friuli Venezia Giulia)
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	4 superficie attuale	ettari	<b>Habitat di specie:</b> <i>prati umidi e torbosi</i> <b>Habitat DH</b> riconducibili agli habitat di specie: <a href="#">6410</a> e <a href="#">7210</a>
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH <a href="#">6410</a> e <a href="#">7210</a>
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite/fanerofite
		Umidità edafica	Presente	-	In corrispondenza della stagione invernale e primaverile		

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA01.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per la concimazione	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti. E' ammessa esclusivamente la fertilizzazione con letami compostati bovini, equini e ovicaprini apportando quantitativi annui non superiori a 170 q/ha di letame compostato di origine bovina, ovvero a 100 q/ha di letame compostato equino o a 85 q/ha di letame compostato ovicaprino. Per letame compostato di origine bovina, equina od ovicaprina si intendono letami ai sensi dell'articolo 2, comma 1, lett. e) del Regolamento Fertilizzanti Azotati (DPR 119/2022) con esclusione dei materiali equiparati di cui alla medesima lettera.  La misura è coerente con la minaccia PA13		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPA02.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA02	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)	RE	Norme per lo sfalcio	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Sono ammessi al massimo 2 sfalci l'anno, il primo preferibilmente dopo il 15 giugno. La biomassa ottenuta deve essere asportata.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPA03.0	6110	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPA03.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	-	-	-			-		-	-	-					
REPA03.0	5130	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	-	-	-			-		-	-	-					
REPA03.0	4030	Mantenimento della condizione dell'habitat				RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	-	-	-			-		-	-	-					
REPA03.0	1065 Euphydryas aurinia complex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	-	-	-			-		-	-	-					
REPA03.0	4104 Himantoglossum adriaticum	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	-	-	-			-		-	-	-					
REPA11.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA02	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)	RE	Norme per l'utilizzo delle praterie da fieno	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Fatta salva la misura trasversale "Divieto di riduzione o danneggiamento degli habitat di interesse comunitario", per l'habitat 6510 è possibile effettuare la trasformazione colturale a seminativo fino a al 20 % della superficie dell'habitat 6510 della particella catastale, con un massimo di 1.000 m2.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPA12.0	7220	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto dell'uso di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, disseccanti entro una fascia di rispetto di 25 metri	2	aree	Soggetto gestore			Divieto dell'uso di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, disseccanti entro una fascia di rispetto dall'habitat pari a 25 metri		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPA27.0	5130	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per il pascolo e l'allevamento brado	100	% del sito	Soggetto gestore			Il pascolo è ammesso solamente a rotazione e purché non vi sia danneggiamento del cotico erboso. La densità massima consentita è di 0.1 UBA (numero medio annuo) per ettaro di superficie foraggera. Deve essere prevista una suddivisione delle aree finalizzata all'attuazione di turni di pascolo per minimizzare il degrado del cotico erboso connesso al calpestio e all'accumulo di deiezioni presso i ricoveri. I punti di abbeverata e gli eventuali punti di alimentazione integrativa. La densità massima può essere derogata in presenza di un piano del pascolo specifico, redatto da un professionista, che ne valuti la sostenibilità ecologica. I punti di alimentazione, abbeverata e i ricoveri, qualora mobili, devono essere preferibilmente posizionati al di fuori degli habitat di interesse comunitario e collocati in aree boscate/inespugliate periferiche o comunque in prossimità della viabilità esistente. Nel caso in cui si verifichi un utilizzo disomogeneo delle superfici da parte del bestiame, devono essere rivisti i turni di pascolo, concentrando gli animali su superfici inferiori per un minor lasso di tempo. Gli abbeveratoi devono essere realizzati o attrezzati in modo da non costituire trappole mortali per la piccola fauna. Il soggetto che svolge attività di pascolo deve effettuare, nelle aree utilizzate a pascolo, il controllo dell'insorgenza di nuclei di specie esotiche invasive e provvedere alla loro immediata eradicazione.  La misura è coerente con la minaccia PA07		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPA27.0	6110	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per il pascolo e l'allevamento brado	-	-	-			-		-	-	-					
REPA27.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per il pascolo e l'allevamento brado	-	-	-			-		-	-	-					
REPA27.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per il pascolo e l'allevamento brado	-	-	-			-		-	-	-					
REPA27.0	4104 Himantoglossum adriaticum	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Norme per il pascolo e l'allevamento brado	-	-	-			-		-	-	-					
REPA28.0	6110	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di accumulo di letame a distanza inferiore ai 5 metri dagli habitat prativi	100	% del sito	Soggetto gestore			Divieto di accumulo di letame a distanza inferiore ai 5 metri dagli habitat prativi		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPA28.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di accumulo di letame a distanza inferiore ai 5 metri dagli habitat prativi	-	-	-			-		-	-	-					
REPA28.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di accumulo di letame a distanza inferiore ai 5 metri dagli habitat prativi	-	-	-			-		-	-	-					
REPA28.0	1065 Euphydryas aurinia complex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di accumulo di letame a distanza inferiore ai 5 metri dagli habitat prativi	-	-	-			-		-	-	-					
REPA28.0	4104 Himantoglossum adriaticum	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di accumulo di letame a distanza inferiore ai 5 metri dagli habitat prativi	-	-	-			-		-	-	-					



Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA29.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti entro una fascia di rispetto di 5 metri attorno alla rete idrica ed alle raccolte d'acqua	100	% del sito	Soggetto gestore			Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti e del pirodiserbo entro una fascia di rispetto di 5 metri dal ciglio di sponda attorno ai corsi d'acqua di classe 1, 2, 4 e 5, definite dall'art. 4 della legge regionale n. 11/2015, alle imboccature delle grotte ed agli elementi inventariati nel Catasto degli stagni del Carso Triestino e Goriziano. Entro tale fascia, per gli habitat delle acque dolci (gruppo 3) collocati presso il fiume Timavo e i laghi delle Mucille, sono ammessi previa valutazione di incidenza trattamenti di igiene urbana per il controllo delle zanzare, da effettuarsi esclusivamente con prodotti a basso impatto (Es. Bacillus thuringiensis)		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPA29.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti entro una fascia di rispetto di 5 metri attorno alla rete idrica ed alle raccolte d'acqua	"	"	"			"	"	"							
REPA29.0	1186 Proteus anguinus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti entro una fascia di rispetto di 5 metri attorno alla rete idrica ed alle raccolte d'acqua	"	"	"			"	"	"							
REPA29.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti entro una fascia di rispetto di 5 metri attorno alla rete idrica ed alle raccolte d'acqua	"	"	"			"	"	"							
REPA29.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti entro una fascia di rispetto di 5 metri attorno alla rete idrica ed alle raccolte d'acqua	"	"	"			"	"	"							
REPA29.0	8310	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti entro una fascia di rispetto di 5 metri attorno alla rete idrica ed alle raccolte d'acqua	"	"	"			"	"	"							
REPA30.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per la manutenzione di vasche artificiali e cisterne	100	% del sito	Soggetto gestore			La pulizia ordinaria delle vasche artificiali e delle cisterne è ammessa solamente tramite l'utilizzo di attrezzatura manuale (es: rastrelli, pale) da effettuarsi tra il 1 ottobre e il 15 febbraio. Il materiale di scavo deve essere mantenuto in loco, ad una distanza massima di 25 metri dalla pozza e per almeno un mese dalla fine delle operazioni di pulizia		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPA30.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per la manutenzione di vasche artificiali e cisterne	"	"	"			"	"	"							
REPA30.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per la manutenzione di vasche artificiali e cisterne	"	"	"			"	"	"							
REPA31.0	8310	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di accumulo di letame a distanza inferiore ai 30 metri dall'imboccatura grotte	100	% del sito	Soggetto gestore			Divieto di accumulo di letame a distanza inferiore ai 25 metri dall'imboccatura grotte		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPB12.0	1088 Cerambyx cerdo	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per la gestione forestale boschi di rilevanza faunistica	2985	ettari	Soggetto gestore			Per i boschi di rilevanza faunistica (Indicati in cartografia): Il Bosco di Monte Cocusso (G) e il Bosco del Monte Goli-Golè (D) sono da destinarsi alla libera evoluzione. Per Bosco di Sablici (V), Bosco di Pietrarossa (W), Bosco di Doberdò (U), Bosco di Bristie (T), Bosco del Monte Babiza e Monte Berciza (P), Bosco Bovedo e fiesole sotto la Napoleonica (O), Bosco del Monte Franco (K), Bosco Igouza (H), Bosco del Monte Orsario (M), Bosco Monte Carso-Griza (B), Bosco di Draga Sant'Elia (C), Bosco del Monte Malagrociana (F), Bosco Porenta e Bosco Nobile (J), Bosco di San Servolo (A), Bosco della Val Rosandra (E), Bosco a Nord di Silvia (S), Bosco del Monte Calvo e Spaccato (L), Bosco tra Samatorza e Sgonico (Q) e Bosco Bazzoni (Z) obbligo di rilascio in piedi di almeno 5 alberi/ha morti o deperienti, con diametro medio superiore rispetto al popolamento; di rilascio di almeno 5 alberi/ha da destinare all'invecchiamento. Sono fatti salvi gli interventi previsti da PGF e SF già sottoposti a Valutazione di incidenza. Il soggetto gestore può autorizzare deroghe per i scopi gestionali finalizzati al miglioramento del bosco a fini faunistici previa valutazione di incidenza. In tutti i boschi di rilevanza faunistica è vietata la realizzazione di nuovi sentieri e piste ciclabili.  La misura è coerente con la minaccia PB14		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPB12.0	6908 Morimus asper funereus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per la gestione forestale boschi di rilevanza faunistica	"	"	"			"	"	"							
REPB12.0	1308 Barbastella barbastellus	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Norme per la gestione forestale boschi di rilevanza faunistica	"	"	"			"	"	"							
REPB12.0	1310 Miniopterus schreibersii	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per la gestione forestale boschi di rilevanza faunistica	"	"	"			"	"	"							
REPB12.0	1303 Rhinolophus hipposideros	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per la gestione forestale boschi di rilevanza faunistica	"	"	"			"	"	"							
REPB12.0	1304 Rhinolophus ferrumequinum	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per la gestione forestale boschi di rilevanza faunistica	"	"	"			"	"	"							
REPB12.0	1305 Rhinolophus euryale	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per la gestione forestale boschi di rilevanza faunistica	"	"	"			"	"	"							
REPB13.0	91EO	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per la gestione forestale degli habitat boschivi umidi di interesse comunitario	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Divieto di interventi selvicolturali con conseguente rilascio a libera evoluzione salvo eventuali deroghe autorizzate dal soggetto gestore soltanto per scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario.  La misura è coerente con la minaccia PB14		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPB13.0	91FO	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per la gestione forestale degli habitat boschivi umidi di interesse comunitario	"	"	"			"	"	"							
REPB13.0	91LO	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per la gestione forestale degli habitat boschivi umidi di interesse comunitario	"	"	"			"	"	"							
REPB13.0	92AO	Mantenimento della condizione dell'habitat				RE	Norme per la gestione forestale degli habitat boschivi umidi di interesse comunitario	"	"	"			"	"	"							

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPB13.0	1088 Cerambyx cerdo	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per la gestione forestale degli habitat boschivi umidi di interesse comunitario	"	"	"			"	"	"							
REPB13.0	6908 Morimus asper funereus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per la gestione forestale degli habitat boschivi umidi di interesse comunitario	"	"	"			"	"	"							
REPB13.0	1308 Barbastella barbastellus	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Norme per la gestione forestale degli habitat boschivi umidi di interesse comunitario	"	"	"			"	"	"							
REPB13.0	1310 Miniopterus schreibersii	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per la gestione forestale degli habitat boschivi umidi di interesse comunitario	"	"	"			"	"	"							
REPB13.0	1303 Rhinolophus hipposideros	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per la gestione forestale degli habitat boschivi umidi di interesse comunitario	"	"	"			"	"	"							
REPB13.0	1304 Rhinolophus ferrumequinum	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per la gestione forestale degli habitat boschivi umidi di interesse comunitario	"	"	"			"	"	"							
REPB13.0	1305 Rhinolophus euryale	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per la gestione forestale degli habitat boschivi umidi di interesse comunitario	"	"	"			"	"	"							
REPB14.0	9340	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	<b>Norme per la gestione forestale di querceti</b>	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Divieto di governo a ceduo. Nei boschi governati a fustaia: nei boschi multiplani obbligo di tagli di curazione; nei boschi monoplani obbligo di diradamenti con mantenimento di una copertura continua, con tempo di ritorno minimo di 15 anni, con prelievo non superiore al 20% della massa presente sulla superficie di taglio. In entrambe le strutture del bosco i tagli di maturità sono ammessi qualora previsti da uno strumento di pianificazione forestale o siano sottoposti a valutazione di incidenza. Sono fatti salvi gli interventi previsti da PGF e SF già sottoposti a Valutazione di incidenza. Gli interventi selvicolturali devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 15 febbraio. Il soggetto gestore può autorizzare deroghe per i scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario.  <b>La misura è coerente con la minaccia PB14</b>	Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB14.0	1088 Cerambyx cerdo	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per la gestione forestale di querceti	"	"	"			"	"	"							
REPB14.0	1308 Barbastella barbastellus	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Norme per la gestione forestale di querceti	"	"	"			"	"	"							
REPB14.0	1310 Miniopterus schreibersii	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per la gestione forestale di querceti	"	"	"			"	"	"							
REPB14.0	1303 Rhinolophus hipposideros	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per la gestione forestale di querceti	"	"	"			"	"	"							
REPB14.0	1304 Rhinolophus ferrumequinum	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per la gestione forestale di querceti	"	"	"			"	"	"							
REPB14.0	1305 Rhinolophus euryale	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per la gestione forestale di querceti	"	"	"			"	"	"							
REPE02.0	8310	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	<b>Divieto di opere in grotte non sfruttate a livello turistico</b>	100	% del sito	Soggetto gestore			Divieto di realizzare opere che rendano accessibili al pubblico le grotte non sfruttate a livello turistico o in cui comunque siano presenti colonie di chiroteri o sia segnalata la presenza di Proteus anguinus o Leptodirus hochewartii. Divieto di utilizzo di griglie non compatibili con il passaggio dei chiroteri nel caso di chiusura delle entrate.  <b>La misura è coerente con la minaccia PF05</b>	Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPE02.0	4019 Leptodirus hochewartii	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di opere in grotte non sfruttate a livello turistico	"	"	"			"	"	"							
REPE02.0	1186 Proteus anguinus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di opere in grotte non sfruttate a livello turistico	"	"	"			"	"	"							
REPE02.0	1308 Barbastella barbastellus	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di opere in grotte non sfruttate a livello turistico	"	"	"			"	"	"							
REPE02.0	1310 Miniopterus schreibersii	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di opere in grotte non sfruttate a livello turistico	"	"	"			"	"	"							
REPE02.0	1303 Rhinolophus hipposideros	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di opere in grotte non sfruttate a livello turistico	"	"	"			"	"	"							
REPE02.0	1304 Rhinolophus ferrumequinum	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di opere in grotte non sfruttate a livello turistico	"	"	"			"	"	"							
REPE02.0	1305 Rhinolophus euryale	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di opere in grotte non sfruttate a livello turistico	"	"	"			"	"	"							
REPF04.0	6110	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	<b>Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili</b>	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Divieto di foraggiamento ai fini dell'attività venatoria all'interno di habitat sensibili	Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF04.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"			"	"	"							
REPF04.0	7220	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"			"	"	"							
REPF04.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"			"	"	"							
REPF04.0	91F0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"			"	"	"							
REPF04.0	92A0	Mantenimento della condizione dell'habitat				RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"			"	"	"							

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPG02.0	1308 Barbastella barbastellus	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto disturbo con illuminazione artificiale	100	% del sito	Soggetto gestore		In tutti gli ambienti ipogei o tratti di essi, interessati dalla presenza di chiroteri, è fatto divieto di utilizzare dispositivi di illuminazione ad eccezione di dispositivi di illuminazione individuali. È altresì vietato puntare il fascio di luce direttamente sui chiroteri e arrecare disturbo agli stessi.  La misura è coerente con la minaccia PFos		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPG02.0	1310 Miniopterus schreibersii	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto disturbo con illuminazione artificiale	"	"	"		"		"	"	"						
REPG02.0	1303 Rhinolophus hipposideros	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto disturbo con illuminazione artificiale	"	"	"		"		"	"	"						
REPG02.0	1304 Rhinolophus ferrumequinum	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto disturbo con illuminazione artificiale	"	"	"		"		"	"	"						
REPG02.0	1305 Rhinolophus euryale	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto disturbo con illuminazione artificiale	"	"	"		"		"	"	"						
REPG09.0	5130	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale nei boschi di rilevanza faunistica e su habitat di interesse comunitario	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale, definita dal regolamento forestale - DPR 0274/2012 - art. 42, commi da 1 a 4, nei boschi di rilevanza faunistica (indicati in cartografia) e su habitat di interesse comunitario. In deroga, nei boschi di rilevanza faunistica e negli habitat boschivi di interesse comunitario nei quali è ammesso il taglio, se strettamente indispensabile all'esecuzione degli interventi selvicolturali, è ammessa la realizzazione di piste forestali e varchi prevedendo il minor impatto possibile		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPG09.0	4030	Mantenimento della condizione dell'habitat				RE	Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale nei boschi di rilevanza faunistica e su habitat di interesse comunitario	"	"	"		"		"	"	"						
REPG09.0	6110	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale nei boschi di rilevanza faunistica e su habitat di interesse comunitario	"	"	"		"		"	"	"						
REPG09.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale nei boschi di rilevanza faunistica e su habitat di interesse comunitario	"	"	"		"		"	"	"						
REPG09.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale nei boschi di rilevanza faunistica e su habitat di interesse comunitario	"	"	"		"		"	"	"						
REPG09.0	7220	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale nei boschi di rilevanza faunistica e su habitat di interesse comunitario	"	"	"		"		"	"	"						
REPG09.0	8130	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale nei boschi di rilevanza faunistica e su habitat di interesse comunitario	"	"	"		"		"	"	"						
REPG09.0	8210	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale nei boschi di rilevanza faunistica e su habitat di interesse comunitario	"	"	"		"		"	"	"						
REPG09.0	8240	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale nei boschi di rilevanza faunistica e su habitat di interesse comunitario	"	"	"		"		"	"	"						
REPG09.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale nei boschi di rilevanza faunistica e su habitat di interesse comunitario	"	"	"		"		"	"	"						
REPG09.0	91F0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale nei boschi di rilevanza faunistica e su habitat di interesse comunitario	"	"	"		"		"	"	"						
REPG09.0	91L0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale nei boschi di rilevanza faunistica e su habitat di interesse comunitario	"	"	"		"		"	"	"						
REPG09.0	92A0	Mantenimento della condizione dell'habitat				RE	Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale nei boschi di rilevanza faunistica e su habitat di interesse comunitario	"	"	"		"		"	"	"						
REPG09.0	9340	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale nei boschi di rilevanza faunistica e su habitat di interesse comunitario	"	"	"		"		"	"	"						
REPG09.0	1088 Cerambyx cerdo	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale nei boschi di rilevanza faunistica e su habitat di interesse comunitario	"	"	"		"		"	"	"						
REPG09.0	6908 Morimus asper funereus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale nei boschi di rilevanza faunistica e su habitat di interesse comunitario	"	"	"		"		"	"	"						
REPG09.0	1308 Barbastella barbastellus	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale nei boschi di rilevanza faunistica e su habitat di interesse comunitario	"	"	"		"		"	"	"						
REPG09.0	1310 Miniopterus schreibersii	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale nei boschi di rilevanza faunistica e su habitat di interesse comunitario	"	"	"		"		"	"	"						
REPG09.0	1303 Rhinolophus hipposideros	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale nei boschi di rilevanza faunistica e su habitat di interesse comunitario	"	"	"		"		"	"	"						
REPG09.0	1304 Rhinolophus ferrumequinum	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale nei boschi di rilevanza faunistica e su habitat di interesse comunitario	"	"	"		"		"	"	"						

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %,...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPG09.0	1305 Rhinolophus euryale	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale nei boschi di rilevanza faunistica e su habitat di interesse comunitario	"	"	"												
REPG10.0	8130	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di percorrere i ghiaioni fuori dai sentieri segnalati	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPG11.0	8210	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per l'arrampicata	100	% del sito	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPG11.0	8310	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per l'arrampicata	"	"	"												
REPG11.0	1458 Moehringia tommasinii	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per l'arrampicata	"	"	"												
REPG11.0	1798 Centaurea kartschiana	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per l'arrampicata	"	"	"												
REPG12.0	1310 Miniopterus schreibersii	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di accesso alla grotta dell'Artiglieria, alla grotta dei Pipistrelli ed alla grotta delle Gallerie	2	grotte	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPG12.0	1303 Rhinolophus hipposideros	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di accesso alla grotta dell'Artiglieria, alla grotta dei Pipistrelli ed alla grotta delle Gallerie	"	"	"												
REPG12.0	1304 Rhinolophus ferrumequinum	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di accesso alla grotta dell'Artiglieria, alla grotta dei Pipistrelli ed alla grotta delle Gallerie	"	"	"												
REPG12.0	1305 Rhinolophus euryale	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di accesso alla grotta dell'Artiglieria, alla grotta dei Pipistrelli ed alla grotta delle Gallerie	"	"	"												
REPH02.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per le attività militari	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPH02.0	6110	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per le attività militari	"	"	"												
REPH03.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di lasciare materiali derivati da attività militari	100	% del sito	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPH03.0	6110	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di lasciare materiali derivati da attività militari	"	"	"												
REPH08.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nei laghi e nelle raccolte d'acqua	100	% del sito	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPH08.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nei laghi e nelle raccolte d'acqua	"	"	"												
REPH08.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nei laghi e nelle raccolte d'acqua	"	"	"												
REPH12.0	1320	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di interventi di modifica della cassa di colmata del Lisert e della foce del fiume Timavo	130	ettari	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPH12.0	1410	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di interventi di modifica della cassa di colmata del Lisert e della foce del fiume Timavo	"	"	"												
REPH12.0	1420	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di interventi di modifica della cassa di colmata del Lisert e della foce del fiume Timavo	"	"	"												
REPH12.0	1152 Aphanis fasciatus	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di interventi di modifica della cassa di colmata del Lisert e della foce del fiume Timavo	"	"	"												
REPH12.0	1443 Salicornia veneta	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di interventi di modifica della cassa di colmata del Lisert e della foce del fiume Timavo	"	"	"												
REPH13.0	7220	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di attività di drenaggio e di modifica del reticolo idrico a monte della sorgente pietrificante	100	% del sito	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %, ...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF	
REPNo1.0	8310	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di danneggiamento grotte	100	% del sito	Soggetto gestore			All'interno delle grotte è vietato: - accendere fuochi - utilizzare forme di illuminazione che comportino consumo di ossigeno o inquinamento dell'aria - distruggere, occludere e danneggiare le forme carsiche o alterarne permanentemente la morfologia; - abbandonare rifiuti e scaricare reflui di qualsiasi natura ai sensi del decreto legislativo 152/2006; - provocare alterazioni ambientali permanenti e, in particolare, alterare il regime idrico o compromettere la funzionalità dell'ecosistema; - effettuare tracciamenti delle acque, fatti salvi i casi relativi alle attività di studio preventivamente comunicate alla struttura regionale competente; - asportare concrezioni; è fatta salva la raccolta per documentati motivi di studio preventivamente comunicati alla struttura regionale competente.  La misura è coerente con la minaccia PFos		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPNo1.0	4019 Leptodirus hochenwartii	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di danneggiamento grotte	"	"	"			"	"	"								
REPNo1.0	1186 Proteus anguinus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di danneggiamento grotte	"	"	"			"	"	"								
REPNo1.0	1308 Barbastella barbastellus	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di danneggiamento grotte	"	"	"			"	"	"								
REPNo1.0	1310 Miniopiterus schreibersii	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di danneggiamento grotte	"	"	"			"	"	"								
REPNo1.0	1303 Rhinolophus hipposideros	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di danneggiamento grotte	"	"	"			"	"	"								
REPNo1.0	1304 Rhinolophus ferrumequinum	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di danneggiamento grotte	"	"	"			"	"	"								
REPNo1.0	1305 Rhinolophus euryale	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di danneggiamento grotte	"	"	"			"	"	"								
REPNo1.0	5130	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per gli interventi di decespugliamento o ripristino della landa carsica	100	% del sito	Soggetto gestore			Negli interventi di decespugliamento o ripristino della landa carsica, anche finalizzati all'utilizzazione zootecnica, devono essere mantenuti tutti gli esemplari di ginepro, <i>Daphne alpina</i> , <i>Cistus salvifolius</i> , <i>Paonia sp.pl</i> salvo autorizzazione dell'ente gestore per motivi fitosanitari. E' anche opportuno il rilascio di esemplari di specie fruttifere eventualmente presenti, come ad esempio sorbo montano ( <i>Sorbus aria</i> ) e ciliegio canino ( <i>Prunus mahaleb</i> ). Tali interventi devono prevedere l'asportazione della biomassa ottenuta entro 90 giorni salvo casi in cui la morfologia del terreno determinerebbe danneggiamento del cotico erboso e/o dei macchinari, l'utilizzo di sementi di essenze erbacee tipiche della landa (anche tramite l'impiego di fiorume ottenuto dallo sfalcio delle aree a landa) per il ripristino del cotico erboso, ove necessario.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPNo1.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per gli interventi di decespugliamento o ripristino della landa carsica	"	"	"			"	"	"								
REPNo1.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme riguardanti gli elementi del Catasto degli stagni del Carso Triestino e Goriziano	100	% del sito	Soggetto gestore			E' vietato interrare, ridurre, alterare i seguenti elementi inventariati nel Catasto degli stagni del Carso Triestino e Goriziano: Pozze di torrente (TOR); Cisterna (CIS); Ghiacciaia (GHI); Lago o Laghetto (LAG); Sorgente (SOR); Sorgente petrificante (SOP); Stagno (STA); Vaschetta di dissoluzione naturale (VDN); Vaschetta di dissoluzione adattata (VDA). In Ghiacciaie (GHI), Laghi o laghetti (LAG), stagni (STA) e vaschette (VDN e VDA) è altresì vietata tra il 15 febbraio e il 31 luglio la captazione idrica per usi privati, anche agricoli. Sono vietati cambiamenti di uso del suolo in un raggio minimo di 25 metri dal bordo degli elementi tutelati (100 metri raggio ottimale); 2,5 per le categorie VDA e VDN. L'alterazione delle vasche artificiali (VAR) è soggetta a valutazione di incidenza ed è ammissibile previo accertamento che non sia un sito di riproduzione di specie di interesse comunitario e/o di importanza regionale		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPNo1.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme riguardanti gli elementi del Catasto degli stagni del Carso Triestino e Goriziano	"	"	"			"	"	"								
REPNo1.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme riguardanti gli elementi del Catasto degli stagni del Carso Triestino e Goriziano	"	"	"			"	"	"								
REPNo1.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme riguardanti gli elementi del Catasto degli stagni del Carso Triestino e Goriziano	"	"	"			"	"	"								
REPNo1.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per il ripristino di stagni scomparsi e per la manutenzione di stagni temporanei e perenni	100	% del sito	Soggetto gestore			Il ripristino di stagni completamente scomparsi deve prevedere lo scavo con mezzi idonei per asportare lo strato superficiale di terra depositatasi senza andare ad intaccare lo strato di argilla originale, ove questo fosse ancora presente e integro. Nel caso invece che lo strato originario non sia recuperabile, lo scavo potrà essere di profondità maggiore fino ad un massimo di 2 metri e il fondo e le sponde dovranno poi venir ricoperto da uno strato impermeabilizzante. Questo deve venir fatto con argilla o telo in PVC di spessore minimo 1 mm protetto da uno strato di tessuto non tessuto e da un consistente strato di terriccio (0,50 m) o geomembrana impermeabile. Lo scavo dell'invaso deve essere realizzato con sponde dolcemente degradanti (idealmente con pendenza inferiore a 30° in almeno il 40% del perimetro). Per il reimpianto di vegetazione è ammesso l'uso esclusivo di specie autoctone. La pulizia ordinaria degli stagni temporanei è ammessa solamente tramite l'asporto di ramaglie, sassi o rifiuti presenti nel bacino durante i periodi di asciutta. La manutenzione straordinaria tramite scavo può essere effettuata previa valutazione di incidenza solo nel caso in cui l'apporto terrigeno sia ormai tale da non permettere la permanenza dell'acqua nel bacino per il tempo sufficiente alla riproduzione delle specie (almeno 3 mesi durante il periodo primaverile-estivo). Il materiale di scavo deve essere mantenuto in loco, ad una distanza massima di 25 metri dalla pozza e per almeno un mese dalla fine delle operazioni di pulizia. La pulizia ordinaria degli stagni perenni è concessa solamente tramite l'asporto del sedimento in eccesso, il taglio della vegetazione ripariale invasiva (es: robinia, ailanto, rovo) ed il contenimento della vegetazione acquatica invasiva, anche tramite pascolamento. Il materiale di scavo deve essere mantenuto in loco, ad una distanza massima di 25 metri dalla pozza per almeno un mese dalla fine delle operazioni di pulizia. Tali interventi, nonché l'eventuale consolidamento del fondo argilloso tramite mezzi meccanici, devono essere svolti tra il 1 ottobre e il 15 febbraio		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPN12.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per il ripristino di stagni scomparsi e per la manutenzione di stagni temporanei e perenni	"	"	"	"		"		"							
REPN12.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per il ripristino di stagni scomparsi e per la manutenzione di stagni temporanei e perenni	"	"	"	"		"		"							
IAPH01.0	1303 Rhinolophus hipposideros	Mantenimento della condizione della specie	si			IA	Interventi di ripulitura delle grotte	3	grotte	Soggetto gestore	da avviare	Interventi di ripulitura delle grotte da rifiuti		Attualmente riportata la presenza di rifiuti nella prima sala della grotta dell'orso, grotta Pocala e grotta Bac	Soggetto gestore	Stipulazione accordi o predisposizione bandi e conseguente procedura di aggiudicazione, esecuzione degli interventi entro il 2034	20000 €/ha UT				Fondi regionali	
IAP105.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si	PI01	Invasive alien species of Union concern	IA	Interventi di contenimento della testuggine palustre americana	1	località	Soggetto gestore	in corso	Interventi di contenimento della testuggine palustre americana ( <i>Trachemys scripta</i> )		Cattura ed asportazione individui alloctoni in località Mucille	Soggetto gestore/ CFR	Stipulazione accordi ed esecuzione degli interventi	1000 € UT ed impiego di risorse umane dei soggetti attuatori	si	E 2.8	Progetto LIFE	Fondi regionali	
IAP106.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			IA	Interventi di eradicazione della fauna ittica	8-10	stagni	Soggetto gestore	da avviare	Interventi di eradicazione o, dove non possibile, significativa riduzione della fauna ittica dagli stagni poiché alloctona La misura è coerente con la minaccia PI02		vedi campo "Descrizione"	ETPI/ Aggudicatari	Stipulazione accordi o predisposizione bandi e conseguente procedura di aggiudicazione, esecuzione degli interventi entro il 2034	15000 € UT	si	E 1.2		Fondi regionali	
IAP106.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			IA	Interventi di eradicazione della fauna ittica	"	"	"	"		"		"							
IAP106.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	no			IA	Interventi di eradicazione della fauna ittica	"	"	"	"		"		"							
IAPM01.0	8240	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IA	Interventi di conservazione del Tumulo del Monte Cocusso - Velika Groblja	2	ettari	Soggetto gestore	da avviare	All'interno dell'area soggetta a vincolo paesaggistico corrispondente al tumulo protostorico del Monte Cocusso, indicata in cartografia, interventi di taglio a raso della vegetazione (prevalentemente pino nero) circostante il Tumulo stesso per limitare il rischio di interrimento progressivo La misura è coerente con la minaccia PM07		Tagli della vegetazione una tantum e distribuiti nell'arco di 10 anni	Organo gestore della Riserva val Rosandra	Stipulazione accordi o predisposizione bandi e conseguente procedura di aggiudicazione, esecuzione degli interventi entro il 2034	20000 € UT	no			Fondi regionali	
IAPN02.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IA	Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat	1	% dell'habitat	Soggetto gestore	da avviare	Realizzazione di cantieri di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat. Tali interventi sono svolti: - durante periodi che combinino la maggior dormienza della flora e la minor attività della fauna a ridotta mobilità; - a mosaico o che comunque non interessando più del 50 % della superficie dell'habitat nel sito; - ponendo massima attenzione a specie sensibili. La misura è coerente con la minaccia PA05		In conformità a quanto previsto dal Piano AIB, tramite personale addestrato interno, realizzazione di progetto e cantiere in collaborazione con le unità operative del CFR e della Protezione civile. Gli interventi saranno distribuiti temporalmente nell'arco di circa 10 anni	Soggetto gestore/ CFR/ Protezione civile regionale	Predisposizione progetto; realizzazione cantieri entro il 2034	Risorse umane dei soggetti attuatori	no			Fondi regionali	
IAPN02.0	4104 Himantoglossum adriaticum	Mantenimento della condizione della specie	no	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IA	Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat	"	"	"	"		"		"							
IAPN21.0	1059 Maculinea teleius	Miglioramento dell' idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	no	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IA	Interventi di miglioramento dell' idoneità habitat di Maculinea teleius	1-2	aree	Soggetto gestore	da avviare	Interventi di miglioramento dell' idoneità habitat di Maculinea teleius incrementando la presenza della pianta nutrice <i>Sanguisorba officinalis</i> e individuando le superfici da destinarsi a sfalcio tardivo (da agosto)		Sfalci orientati e possibilità di utilizzo di fuoco prescritto per apertura e mantenimento di porzioni di praterie umide presso il lago di Doberdò e possibili località idonee vicine; conseguente e coordinata piantumazione di <i>S. officinalis</i> tramite materiale vivaistico	Soggetto gestore	Progettazione ed interventi diretti con personale del soggetto attuatore entro il 2034	1000 € UT ed impiego di risorse umane dei soggetti attuatori	no			Fondi regionali	
IAPN25.0	1071 Coenonympha oedippus	Miglioramento dell' idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	no	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IA	Interventi di miglioramento dell' idoneità habitat di Coenonympha oedippus	1-2	località	Soggetto gestore	da avviare	Interventi di miglioramento dell' idoneità dell'habitat di Coenonympha oedippus atti a favorire l'aumento di copertura delle piante nutrici		Sfalci orientati e possibilità di utilizzo di fuoco prescritto per apertura e mantenimento di porzioni di praterie umide presso il lago di Doberdò; verifica di possibili interventi in località Ceroglie; conseguente e coordinata piantumazione di <i>C. vulgaris</i> tramite materiale vivaistico	Soggetto gestore	Progettazione ed interventi diretti con personale del soggetto attuatore entro il 2034	1000 € UT ed impiego di risorse umane dei soggetti attuatori	no			Fondi regionali	
IAPN30.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			IA	Interventi di ripristino di stagni e ghiacciaie	22	ghiacciaie e stagni	Soggetto gestore	da avviare	Interventi di ripristino delle ghiacciaie e degli stagni corrispondenti ai numeri 10006, 10515, 10513, 10516, 10444, 10518, 10517, 10519, 10522, 10521, 10257, 10252, 122, 117, 118, 21, 25, 27, 10250, 29 e 30 del catasto degli stagni del Carso triestino e goriziano. La misura è coerente con la minaccia PA05		Interventi sono da valutare singolarmente sulla base delle caratteristiche delle singole raccolte d'acqua, tra cui: scavo, impermeabilizzazione e decespugliamento	Organo gestore della Riserva val Rosandra	Stipulazione accordi o predisposizione bandi e conseguente procedura di aggiudicazione, esecuzione degli interventi entro il 2034	50000 € UT	no			Fondi regionali	
IAPN31.0	1060 Lycaena dispar	Miglioramento dell' idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	no			IA	Interventi di miglioramento dell' idoneità habitat di Lycaena dispar	1-2	aree	Soggetto gestore	da avviare	Interventi di miglioramento dell' idoneità habitat di Lycaena dispar tramite apertura delle aree spondali La misura è coerente con la minaccia PA05		Sfalci orientati e possibilità di utilizzo di fuoco prescritto per apertura e mantenimento di porzioni di praterie umide presso il lago di Doberdò e possibili località idonee vicine	Soggetto gestore	Progettazione ed interventi diretti con personale del soggetto attuatore entro il 2034	1000 € UT ed impiego di risorse umane dei soggetti attuatori	no			Fondi regionali	
IAPN32.0	1714 Euphrasia marchesettii	Miglioramento tramite reintroduzione della specie entro il 2034	si			IA	Interventi di reintroduzione di Euphrasia marchesettii	1-2	aree	Soggetto gestore	da avviare	Interventi di miglioramento dell' idoneità habitat e di reintroduzione di Euphrasia marchesettii		Sfalci orientati, fuoco prescritto e piantumazione tramite materiale vivaistico	Soggetto gestore	Progettazione ed interventi diretti con personale del soggetto attuatore entro il 2034	1000 € UT ed impiego di risorse umane dei soggetti attuatori	no			Fondi regionali	
IAPN33.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IA	Interventi di ripristino di lande carsiche	5	ettari	Soggetto gestore	da avviare	Interventi di ripristino di lande carsiche		Decespugliamento con asporto della biomassa; rilascio di specie arboree di pregio	Soggetto gestore/ organi gestori riserve/ enti locali / associazioni	Stipulazione accordi o predisposizione bandi e conseguente procedura di aggiudicazione, esecuzione degli interventi entro il 2034	10000 €/ha UT	si	E 2.4	FEASR	Fondi regionali	
IAPN33.0	5130	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IA	Interventi di ripristino di lande carsiche	"	"	"	"		"		"							



Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
INPA03.0	4104 Himantoglossum adriaticum	Mantenimento della condizione della specie	no	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN	Gestione sostenibile dei prati permanenti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INPA04.0	6110	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Indennità Natura 2000	100	% dell'habitat	Soggetto gestore/ Servizio responsabile del PSR	in corso	Indennità compensativa degli svantaggi e delle limitazioni all'attività agricola determinati dalla gestione dei siti Natura 2000		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / servizio responsabile del PS PAC / beneficiari del contributo: titolari del possesso delle aree prative	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	500 €/ha/anno	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRC01 Pagamento compensativo zone agricole Natura 2000	no			
INPA04.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA02	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)	IN	Indennità Natura 2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INPA04.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN	Indennità Natura 2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INPA04.0	5130	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Indennità Natura 2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INPA04.0	1065 Euphydryas aurinia complex	Mantenimento della condizione della specie	si	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN	Indennità Natura 2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INPA04.0	4104 Himantoglossum adriaticum	Mantenimento della condizione della specie	no	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN	Indennità Natura 2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INPA05.0	1361 Lynx lynx					IN	Contributo per la prevenzione e l'indennizzo dei danni da grandi carnivori	100	% del sito	Soggetto gestore	In corso	La normativa regionale (L.R. 6 marzo 2008, art. n.11) attualmente in vigore, definisce tramite regolamento specifico (L.e. D.P.Reg. 162/2020) le modalità per la concessione di contributi per le opere di prevenzione e per l'indennizzo dei danni arrecati al patrimonio zootecnico, alle colture e ai beni utilizzati per l'esercizio dell'attività agricola o di allevamento dalle specie orso bruno, lince, lupo e sciacallo dorato.		Prevenzione dei danni: installazione di recinzioni mobili o fisse, elettrificate, miste o meccaniche. Acquisto cani da guardiania	Soggetto gestore / beneficiari (Agricoltori e allevatori)	Invio richiesta, verifica condizioni di ammissibilità, erogazione contributo	50000 €/a per il territorio regionale		si	E 3.2	Fondi regionali	
INPA05.0	1352 Canis lupus					IN	Contributo per la prevenzione e l'indennizzo dei danni da grandi carnivori	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INPA06.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN	Gestione sostenibile dei pascoli permanenti	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	Incentivo per la gestione sostenibile dei pascoli mantenendo un carico di bestiame (specie bovina, bufalina, equidi, ovina, caprina) compreso tra 0,4 e 1,4 UBA/ettaro, garantendo una durata minima del periodo di pascolamento non inferiore a 75 giorni all'anno, effettuando la pulizia annuale dei pascoli da infestanti erbacee ed arbustive; turnando la mandria con spostamento fra superfici a diverse altitudini per una corretta gestione del cotico erboso.		Azioni descritte nel campo "Descrizione" focalizzate alla tutela climatica e paesaggistica. Particolare attenzione deve essere posta a praticare un carico di pascolamento prossimo al limite inferiore concesso dall'incentivo poiché idoneo a non alterare l'habitat date le particolari caratteristiche dettate dall'ambiente carsico	Servizio responsabile del PS PAC / beneficiari del contributo (Agricoltori e altri gestori del territorio)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	250 €/ha/anno	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRA08 - Azione 8.3 Gestione sostenibile dei pascoli permanenti	no			
INPA06.0	1065 Euphydryas aurinia complex	Mantenimento della condizione della specie	si	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN	Gestione sostenibile dei pascoli permanenti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INPA06.0	4104 Himantoglossum adriaticum	Mantenimento della condizione della specie	no	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN	Gestione sostenibile dei pascoli permanenti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INPA07.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN	Indennità per l'agricoltura in zone montane	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	Indennità compensativa per la coltivazione di suoli nella "Zona svantaggiata ammissibile". Per le aziende zootecniche è richiesto il mantenimento di un rapporto UBA/ha di superficie foraggiera minimo di 0,20.		Particolare attenzione deve essere posta a praticare un carico di pascolamento prossimo al limite inferiore concesso dall'incentivo poiché idoneo a non alterare l'habitat date le particolari caratteristiche dettate dall'ambiente carsico	Servizio responsabile del PS PAC / beneficiari del contributo (Agricoltori)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	Variabile in funzione dello svantaggio	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRB01 Sostegno zone con svantaggi naturali montagna	no			







Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %,...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
MRPN08.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	MR	Monitoraggio dei risultati dell'applicazione della tecnica del Fuoco prescritto	1	% dell'habitat	Soggetto gestore	da avviare	Monitoraggi ante operam e post operam per valutare i risultati della misura "Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per la conservazione della biodiversità in ambiti pratici" sulle componenti suolo, flora e fauna, con particolare riferimento agli habitat e specie di interesse comunitario.		Minimo 1 ripetizione dei monitoraggi ante operam. Minimo 3 annualità post operam	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio entro il 2034	3000 €/anno		si	E 1.4		Fondi regionali
MRPN08.0	4104 Himantoglossum adriaticum	Mantenimento della condizione della specie	no	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	MR	Monitoraggio dei risultati dell'applicazione della tecnica del Fuoco prescritto	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
MRPN14.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Bombina variegata	20-30	stazioni	Soggetto gestore	da avviare	Monitoraggio di Bombina variegata		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	5000 € UT		si	E 1.3	FEASR	Fondi regionali
MRPN15.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Triturus carnifex	20-30	stazioni	Soggetto gestore	da avviare	Monitoraggio di Triturus carnifex		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	5000 € UT		si	E 1.3	FEASR	Fondi regionali
MRPN16.0	1065 Euphydryas aurinia complex	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Euphydryas aurinia complex	2-3	stazioni	Soggetto gestore	da avviare	Monitoraggio del complex Euphydryas aurinia nell'area della val torre, delle valli del Natison e del Carso, in particolare nelle ZSC, per verificarne la tassonomia, la distribuzione e l'ecologia		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio entro il 2034	2500 € UT per tutti i siti coinvolti		si	E 1.3	FEASR	Fondi regionali
MRPN22.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio di Rana latastei	3	stazioni	Soggetto gestore	da avviare	Monitoraggio di Rana latastei		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	1200 € UT		si	E 1.3	FEASR	Fondi regionali
MRPN23.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Emys orbicularis	3	stazioni	Soggetto gestore	da avviare	Monitoraggio di Emys orbicularis		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	1200 € UT		si	E 1.3	FEASR	Fondi regionali
MRPN24.0	1071 Coenonympha oedippus	Miglioramento dell' idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	no			MR	Monitoraggio di Coenonympha oedippus	2-3	stazioni	Soggetto gestore	da avviare	Monitoraggio di Coenonympha oedippus		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio entro il 2034	2000 € UT		si	E 1.3	FEASR	Fondi regionali
MRPN28.0	4046 Cordulegaster heros	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio di Cordulegaster heros	2-3	stazioni	Soggetto gestore	da avviare	Monitoraggio di Cordulegaster heros		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio entro il 2034	2000 € UT		si	E 1.3	FEASR	Fondi regionali
MRPN29.0	1059 Maculinea teleius	Miglioramento dell' idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	no			MR	Monitoraggio di Maculinea teleius	2-3	stazioni	Soggetto gestore	da avviare	Monitoraggio di Maculinea teleius		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	2000 € UT		si	E 1.3	FEASR	Fondi regionali
MRPN36.0	1060 Lycaena dispar	Miglioramento dell' idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	no			MR	Monitoraggio di Lycaena dispar	2-3	stazioni	Soggetto gestore	da avviare	Monitoraggio di Lycaena dispar		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio entro il 2034	2000 € UT		si	E 1.3	FEASR	Fondi regionali
MRPN39.0	6908 Morimus asper funereus	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Morimus asper funereus	10	stazioni	Soggetto gestore	da avviare	Monitoraggio di Morimus asper funereus		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	2000 € UT		si	E 1.3	FEASR	Fondi regionali
MRPN40.0	1088 Cerambyx cerdo	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio di Cerambyx cerdo	10	stazioni	Soggetto gestore	da avviare	Monitoraggio di Cerambyx cerdo		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio entro il 2034	2000 € UT		si	E 1.3	FEASR	Fondi regionali
MRPN41.0	4019 Leptodirus hochenwartii	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Leptodirus hochenwartii	1	grotte	Soggetto gestore	da avviare	Monitoraggio di Leptodirus hochenwartii		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio entro il 2034	2000 € UT		si	E 1.3	FEASR	Fondi regionali
MRPN42.0	1152 Aphanis fasciatus	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio di Aphanis fasciatus	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio dell'ittiofauna dell'area marina del sito, in particolare di Aphanis fasciatus		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	1000 € UT		si	E 1.3		Fondi regionali
MRPN43.0	1798 Centaurea kartschiana	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Centaurea kartschiana	100	% della popolazione	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Centaurea kartschiana		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA43.0	RE	Divieto di allevamento brado dei suini su habitat di interesse comunitario	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di allevamento di suini su habitat di interesse comunitario; nelle restanti aree del sito deve essere assoggettato a valutazione di incidenza.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA44.0	RE	Norme per la realizzazione di vigneti o frutteti in aree carsiche	100	% del sito	Soggetto gestore		La realizzazione di nuovi vigneti e frutteti su superfici maggiori di 2 ha deve prevedere la divisione delle suddette superfici in appezzamenti con area unitaria minore di 2 ha tramite una fascia tampone inerbita di almeno 5 metri in cui deve essere realizzata una siepe formata da specie arboree ed arbustive autoctone. Tale fascia tampone non è necessaria in caso di preesistenti formazioni vegetali perimetrali. Nelle fasce tampone è vietato l'utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti e disseccanti.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA45.0	RE	Divieto di bruciatura di stoppie, paglie e vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati	100	% del sito	Soggetto gestore		Fatti salvi gli interventi di bruciatura connessi a emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente è vietato bruciare le stoppie, le paglie e la vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati. Il soggetto gestore può autorizzare o condurre direttamente la bruciatura (fuoco prescritto) come strumento gestionale degli habitat di interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB21.0	RE	Norme per la riduzione dei boschi non costituenti habitat di importanza comunitaria per finalità non agricole	100	% del sito	Soggetto gestore		In caso di trasformazione di superficie boscate non costituenti habitat di importanza comunitaria per scopi non agricoli o non naturalistici, previa valutazione di incidenza, per superfici superiori a 1000 mq è necessario comunque prevedere un intervento compensativo, consistente esclusivamente in un intervento di ripristino sulla base di uno specifico progetto, anche su proprietà pubbliche, di habitat di cui all'allegato I della direttiva 92/43/CEE per un'estensione eguale a quella interessata dalla trasformazione. Il progetto specifico deve essere presentato in sede di valutazione di incidenza.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD05.0	RE	Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici, con esclusione di impianti posizionati nella pertinenza edilizia dell'edificio servito con potenza complessiva non superiore a 50 kw		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF03.0	RE	Divieto di svolgimento di gare di pesca	100	% del sito	Soggetto gestore/ETPI		Divieto di svolgimento di gare di pesca in tutte le acque interne ai sensi dell'art. 4 della legge regionale 42/2017		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF09.0	RE	Divieto di realizzare nuovi impianti di acquacoltura	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuovi impianti di acquacoltura		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF15.0	RE	Divieto di realizzare nuovi impianti di pesca sportiva	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuovi impianti di pesca sportiva		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPG18.0	RE	Regolamentazione delle manifestazioni	100	% del sito	Soggetto gestore		Obbligo di valutazione di incidenza per manifestazioni di mezzi motorizzati o con afflusso ingente di persone. Per afflusso ingente si intende un raggruppamento che, sulla base delle presenze degli anni precedenti, o in previsione, si stimi superiore alle 200 unità. Sono fatte salve le iniziative divulgative organizzate dal soggetto gestore o dall'organo gestore di parchi e riserve regionali qualora presenti nel sito. In coordinamento a tali casistiche si rimanda al procedimento di prevalutazione dell'incidenza di cui alla DGR 1183/2022		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH05.0	RE	Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché di ampliamento della superficie di quelli esistenti.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPI12.0	RE	Norme per la prevenzione delle specie vegetali esotiche invasive in seguito a denudamento del suolo	100	% del sito	Soggetto gestore		In seguito a interventi di movimento terra o altre attività che comportano denudamento del suolo, è obbligatorio ripristinare i luoghi nel più breve tempo possibile e comunque entro i termini della concessione dei lavori, con specie autoctone a rapida crescita che coprano il terreno nudo e/o con specie autoctone a bassa richiesta di manutenzione coerenti con il tipo di vegetazione che costituisce obiettivo finale (ad es: per fasce boscate impiegare arbusti o alberi autoctoni, per aree prative impiegare miscele di specie erbacee commerciali autoctone o fiorume locale). Deve essere garantita una corretta manutenzione delle aree interessate, anche a lungo termine. La lotta alle neofite deve essere protratta senza interruzioni fino a quando le specie presenti continuano a germinare.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

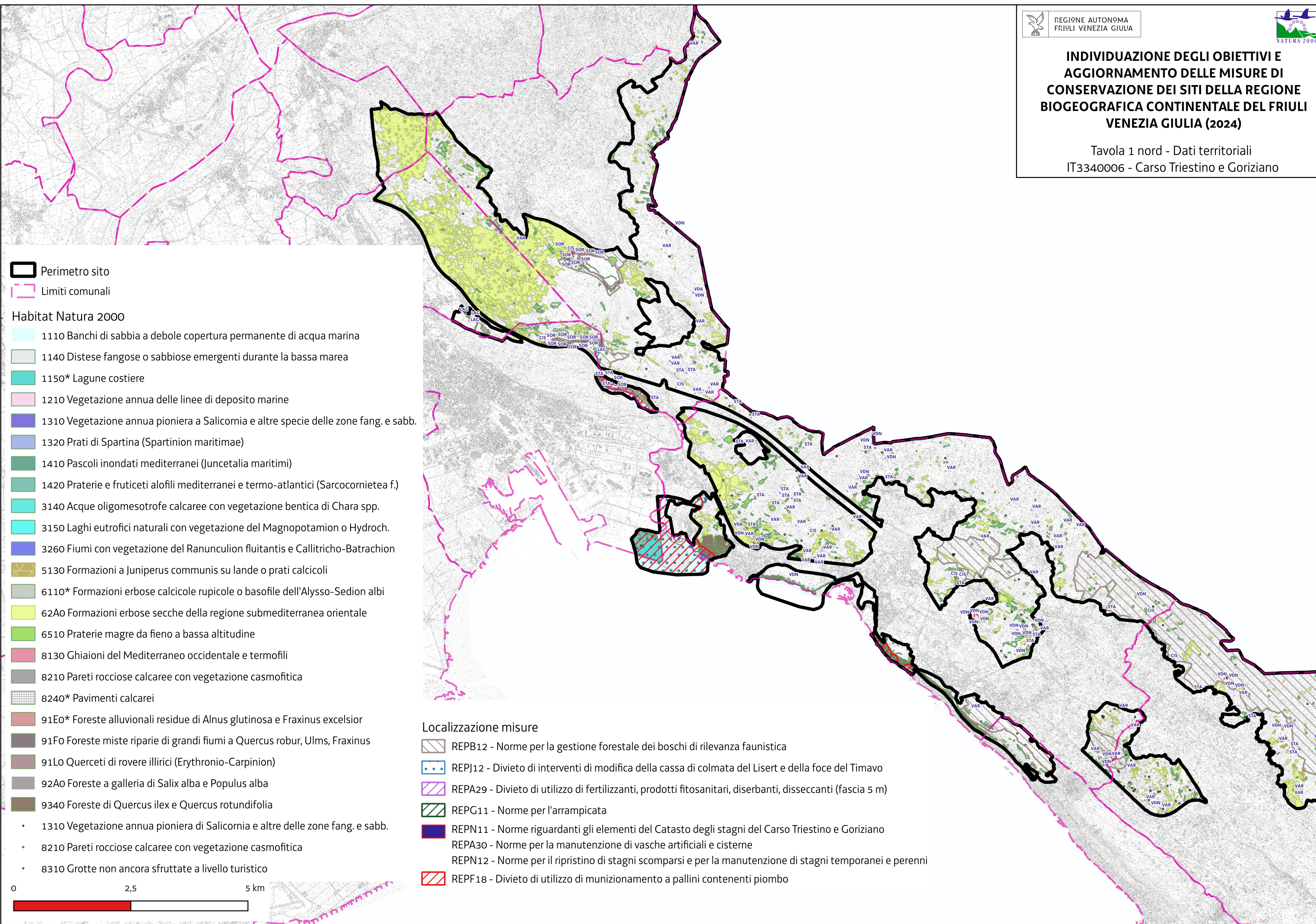
Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPJ01.0	RE	Norme per gli interventi che creano interruzione del "continuum" fluviale	100	% del sito	Soggetto gestore		Negli interventi di nuova realizzazione, di manutenzione straordinaria e di ristrutturazione delle infrastrutture che creano interruzione del "continuum" fluviale è obbligatorio prevedere la costruzione di strutture idonee a consentire la risalita della fauna ittica ed astacicola e garantire la continuità ecologica fluviale nei tratti con presenza ittica secondo la Carta delle Vocazioni Ittiche regionale. Nel caso di manutenzione straordinaria e di ristrutturazione, tale obbligo sussiste solamente se la costruzione delle strutture idonee sopra richiamate non comportano una spesa superiore al 20% del costo complessivo dell'intervento		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ02.0	RE	Divieto di alterazione morfologica dell'area fluviale	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di escavazione, artificializzazione ed alterazione degli alvei attivi e delle sponde. In caso di necessità di intervento per la riduzione del rischio idrogeologico, il progetto deve contenere anche un'azione di ripristino delle condizioni naturalistiche del corpo idrico tali da garantire il ripristino della continuità ecologica fluviale.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN07.0	RE	Norme per la manutenzione della rete idrica	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di manutenzione ordinaria in alveo bagnato al momento dell'intervento, compreso lo sfalcio, dei corsi d'acqua di classe 2 e 5, definite dall'art. 4 della legge regionale n. 11/2015, salvo in caso di intervento per la riduzione del rischio idraulico, previa valutazione di incidenza, da svolgersi dopo il 1 agosto e prima del 31 ottobre tramite mezzi che presentino accortezze per il passaggio della fauna ittica (es. benna forata). Lo sfalcio e/o il decespugliamento delle sponde di tutti i corsi d'acqua, identificati dall'art. 6, comma 3, lett. a) della legge regionale n. 11/2015, devono essere effettuati preferibilmente dopo il 15 giugno ed eventuale secondo sfalcio e/o decespugliamento preferibilmente dopo il 15 settembre. Gli sfalci sono da effettuarsi a rotazione stagionale a sponde alterne		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ20.0	RE	Divieto di realizzazione di impianti idroelettrici	100	% del sito	Soggetto gestore		Nei corsi d'acqua sono consentiti esclusivamente impianti idroelettrici che non causino interruzione della continuità idraulica, garantiscano il mantenimento del "continuum" ecologico e degli habitat esistenti e siano realizzati con tecnologie a ridotto impatto, quali ad es. l'utilizzo di coclea idraulica		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPM01.0	RE	Divieto di fissare per i corsi d'acqua del sito DMV inferiori a quelli previsti dal Piano Regionale di Tutela delle Acque	100	% dei rii di risorgiva nel sito	Soggetto gestore		Divieto di fissare per i corsi d'acqua del sito valori di Deflusso Minimo Vitale (DMV) inferiori a quelli attualmente previsti dal Piano Regionale di Tutela delle Acque		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPM03.0	RE	Norme per gli interventi in dolina	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione delle doline, anche tramite interrimento. L'escavazione e/o il riporto di terra sono ammissibili solamente previa valutazione di incidenza. La valutazione di incidenza terrà conto dei seguenti fattori: accessibilità alla dolina dei mezzi necessari per l'escavazione e la rimozione dei materiali; divieto di realizzazione di nuova viabilità; le operazioni di scavo, o riporto, dovranno essere effettuate dal 15 settembre al 15 febbraio salvo deroghe autorizzate dal soggetto gestore. Entro il periodo di validità dell'atto autorizzativo deve essere completato un ripristino che preveda l'inerbimento, da effettuarsi quando possibile con fiorume proveniente da prati locali, nonché, dove le condizioni geomorfologiche lo consentano, la realizzazione di uno stagno. Le modalità del ripristino devono essere concordate con il soggetto gestore.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN15.0	RE	Divieto di riduzione o danneggiamento degli habitat di interesse comunitario	100	% habitat nel sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre o arrecare danno ambientale ad habitat di interesse comunitario fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN16.0	RE	Provvedimenti per particolari ragioni di tutela di specie o habitat	100	% del sito	Soggetto gestore		Per particolari ragioni di tutela e conservazione di specie o habitat, il soggetto gestore del sito può limitare, interdire o stabilire condizioni particolari mediante adozioni di provvedimenti di cui all'art. 10 comma 11 della LR 7/2008 per l'accesso o lo svolgimento di specifiche attività in determinate aree		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN19.0	RE	Norme di gestione del canneto presso la foce del Timavo per la conservazione di Zeuneriana marmorata	1	aree	Soggetto gestore		La gestione ordinaria della vegetazione sulle sponde e sulle isole incluse nell'area della foce del Fiume Timavo deve avvenire a rotazione, avendo cura di non rimuovere più del 20% del canneto all'anno per la conservazione della specie Zeuneriana marmorata		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
IAP107.0	IA	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS)	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS) e altre specie alloctone problematiche	<a href="#">Link IAS</a>	Nel sito la IAS con effetti negativi attualmente considerabili trasversali è la nutria presente nell'area del lago di Doberdò e Pietrarossa	Soggetto gestore/ CFR/ Organi gestori riserve/ Soggetti incaricati	Stipulazione accordi	130.000 € /anno (2 anni) a livello regionale		si	E 2.4 e E 2.8	FEASR e LIFE	Fondi nazionali
IAP108.0	IA	Interventi di eradicazione della trota fario dal torrente Rosandra	1	corsi d'acqua	Soggetto gestore	in corso	Interventi di eradicazione della trota fario (Salmo trutta) dal torrente Rosandra		Un progetto con tale obiettivo è iniziato nel 2018 con monitoraggio della popolazione esistente, interventi di rimozione (ripetuti nel tempo) mediante elettrostorditore in periodo di magra (quando le operazioni presentano minori problemi e maggiore efficacia)	Organo gestore della Riserva val Rosandra/ ETPI/ Università di Trieste	Stipulazione accordi	2.000 € / anno e risorse umane di ETPI		si	E 1.2 e E 2.8	Progetto LIFE	Fondi regionali
MRPN47.0	MR	Aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Studio per l'aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione tramite fotointerpretazione e sopralluoghi	Aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione	5000 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN48.0	MR	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale (autoctone e alloctone)		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR/ Museo Friulano di Scienze Naturali	Dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali.	Risorse umane dei soggetti attuatori	no			Fondi regionali	
MRPN51.0	MR	Monitoraggio di habitat e specie acquatici in coordinamento con direttiva 2000/60/CE	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Coordinamento delle attività di monitoraggio dello stato ambientale dei corpi idrici ai sensi della direttiva 2000/60/CE con il monitoraggio dei target definiti per habitat e specie acquatici		Tavoli di concertazione	Soggetto gestore/ ARPAFVG/ ETPI	Nota di accordo fra i soggetti attuatori, predisposizione di linee guida	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
PDPG01.0	PD	Informazione e sensibilizzazione	100	% dei portatori di interessi	Soggetto gestore	da avviare	Informazione e sensibilizzazione dei portatori di interesse anche grazie al coordinamento con enti locali e con il sistema delle aree protette regionale tramite predisposizione di materiale divulgativo sia fisico che multimediale riguardante le caratteristiche e le vulnerabilità del sito, delle specie e degli habitat di Direttiva in esso presenti ed alla luce di ciò chiarire ed evidenziare le misure di conservazione istituite.		Nel biennio 2023-24 la ditta aggiudicataria di un bando derivante dalla misura 7.1 del PSR produce anche schede divulgative per le specie, gli habitat ed i siti regionali nonché alcuni brevi video correlati.	Soggetto gestore/ Enti locali/ Sistema delle aree protette regionale / Associazioni ambientaliste	Coordinamento tra soggetti attuatori	5.000 € e impiego di risorse umane dei soggetti attuatori		si	E 1.5	FESR	Fondi regionali
PDPG02.0	PD	formazione e sensibilizzazione sulle azioni di contrasto alle specie vegetali aliene invasive	100	% dei portatori di interessi	Soggetto gestore	in corso	Interventi di sensibilizzazione e formazione sulle attività di controllo delle specie vegetali aliene invasive, con particolare attenzione alla gestione di Ailanthus altissima, Senecio inaequidens e Amorpha fruticosa. Interventi sia di formazione specifica dedicati a soggetti più direttamente coinvolti nella gestione attiva del territorio, quali Consorzio di bonifica e Associazioni di categoria agricole, sia di informazione generica rivolti alla cittadinanza.		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore	Programmazione e svolgimento	risorse umane dei soggetti attuatori		si	E 1.5	FESR	Fondi regionali
REPC01.0	RE	Divieto di apertura di nuove cave e norme per l'ampliamento o la riattivazione di quelle esistenti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di apertura di nuove cave e ampliamento di quelle esistenti; sono fatti salvi, per ragioni connesse a conseguenze positive di primaria importanza per l'ambiente, previa valutazione d'incidenza ed adozione di ogni misura di mitigazione o compensativa atta a garantire la coerenza globale della rete Natura 2000: a. l'ampliamento o la riattivazione di attività estrattive tradizionali di materiale ornamentale che producono sino a 15.000 metri cubi di estratto all'anno, con un'area interessata sino a complessivi 10 ettari b. la riorganizzazione dei perimetri delle aree interessate dalle attività estrattive di cui alla lettera a. per finalità di rinaturalizzazione delle medesime		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF18.0	RE	Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo	100	% dell'area in cartografia	Soggetto gestore		Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo nell'intero territorio nelle zone indicate in cartografia		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH06.0	RE	Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché ampliamento di superficie di quelli esistenti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
Codice misura	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPN20.0	RE	Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati con deliberazione della Giunta regionale		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

**INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E  
AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI  
CONSERVAZIONE DEI SITI DELLA REGIONE  
BIOGEOGRAFICA CONTINENTALE DEL FRIULI  
VENEZIA GIULIA (2024)**

Tavola 1 nord - Dati territoriali  
IT3340006 - Carso Triestino e Goriziano





**INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E  
AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI  
CONSERVAZIONE DEI SITI DELLA REGIONE  
BIOGEOGRAFICA CONTINENTALE DEL FRIULI  
VENEZIA GIULIA (2024)**

Tavola 2 sud - Dati territoriali  
IT3340006 - Carso Triestino e Goriziano

Perimetro sito

Limiti comunali

Habitat Natura 2000

3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydroch.

4030 Lande secche europee

5130 Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli

6110\* Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell'Alyso-Sedion albi

62A0 Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale

6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine

8130 Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili

8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica

8240\* Pavimenti calcarei

91Fo Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulms, Fraxinus

91Lo Querceti di rovere illirici (Erythronio-Carpinion)

92A0 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba

9340 Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia

- 7220 Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (Cratoneurion)
- 8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica
- 8310 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico

Localizzazione misure

REPF18 - Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo

REPN11 - Norme riguardanti gli elementi del Catasto degli stagni del Carso Triestino e Goriziano

REPA30 - Norme per la manutenzione di vasche artificiali e cisterne

REPN12 - Norme per il ripristino di stagni scomparsi e per la manutenzione di stagni temporanei e perenni

REPB12 - Norme per la gestione forestale dei boschi di rilevanza faunistica

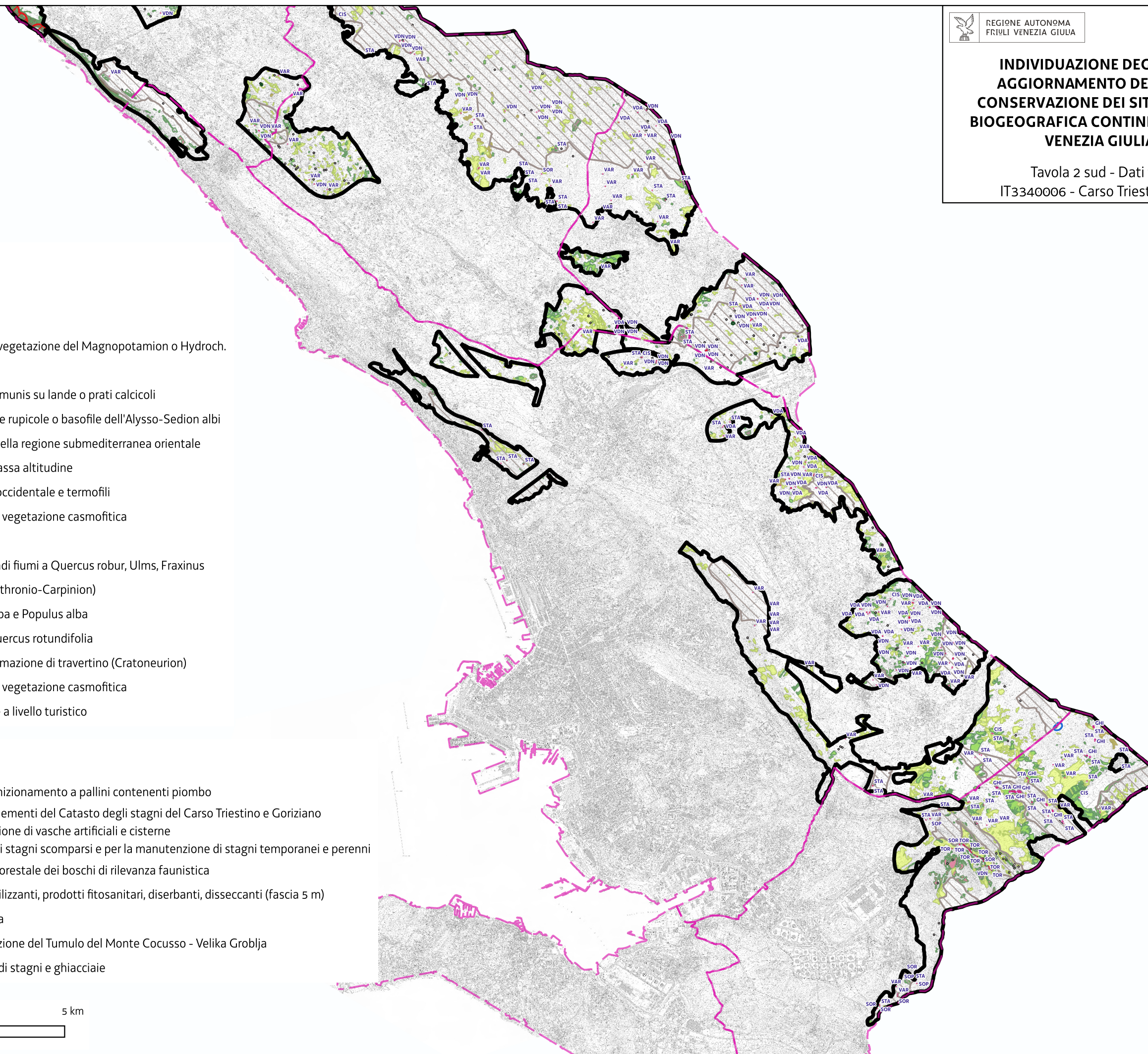
REPA29 - Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, disseccanti (fascia 5 m)

REPG11 - Norme per l'arrampicata

IAPM01.0 - Interventi di conservazione del Tumulo del Monte Cocusso - Velika Groblja

IAPN30.0 - Interventi di ripristino di stagni e ghiacciaie

0 2,5 5 km



Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

		DATI FORMULARI STANDARD										DATI IV REPORT EX-ART. 17										PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI		
Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	HABITAT				SPECIE		Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	HABITAT		SPECIE		Prospettive future	Valutazione globale	Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg. Blog	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento				Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie																
1014	Vertigo angustior					D							FV	FV	FV	FV→														
1059	Maculinea teleius					C	B	C	B	n.d.			n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	•	•	2	E		PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)		Qualità non buona	MI	Miglioramento dell'idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	si	Ruolo regionale elevato	
1060	Lycaena dispar					D							FV	U1	U1	U1↓	•		2											
1071	Coenonympha oedippus					C	B	C	B	FV			FV	U1	U1	U1↓	•	•	2	E		PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)		Qualità non buona	MI	Miglioramento dell'idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata, ruolo regionale elevato e idoneità del sito per la conservazione mirata della specie	
1110		13,15		A	C			B	B	FV	XX	XX							5	E	PF04	Development and maintenance of beach areas for tourism and recreation	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Ruolo regionale elevato ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat		
1140		3,14		A	C			B	B	FV	FV	XX							5	E	PF04	Development and maintenance of beach areas for tourism and recreation	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Ruolo regionale elevato ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat		
1152	Aphanius fasciatus					D				FV			FV	FV	U1	U1↑	•	•	1											
1155	Knipowitschia panizzae					D				FV			XX	FV	FV	FV→	•	•	6											
1167	Triturus carnifex					C	C	B	B	U1			U1	U2	U2	U2↓			1	M		PI01	Invasive alien species of Union concern		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Buon grado di conservazione dell'habitat di specie e altri siti regionali più idonei per la conservazione mirata della specie	
1193	Bombina variegata					C	C	B	C	U1			U1	U2	U1	U2↓	•	•	2	E		PI01	Invasive alien species of Union concern		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Buon grado di conservazione dell'habitat di specie e altri siti regionali più idonei per la conservazione mirata della specie	
1215	Rana latastei					C	C	C	C	U1			U1	U1	U1	U1↓	•		1	E		PI01	Invasive alien species of Union concern		Qualità non buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Bassa idoneità del sito per la specie e altri siti regionali più idonei per la conservazione mirata della specie	
1220	Emys orbicularis					C	C	B	C	FV			U1	U2	U2	U2↓			2	E		PI01	Invasive alien species of Union concern		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale elevato ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat	
1224	Caretta caretta					D				FV			XX	U1	U1	U1?			3											
1410		7,68		B	C			B	B	U1	U2	U1							2	E	PG03	Marine fish and shellfish harvesting activities causing physical loss and disturbance of seafloor habitats	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata, ruolo regionale elevato ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat		
1420		0,09		D						U1	FV	FV							4											
1714	Euphrasia marcesettii					B	B	B	C	U1			U1	U1	U1	U1↓	•	•	1	E		PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)		Qualità buona	MI	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata, ruolo regionale elevato ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie	
3260		5,04		B	C			B	B	U2	XX	U1							2	M	PI02	Other invasive alien species (other than species of Union concern)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat		
4096	Gladiolus palustris					C	B	A	B	U1			U1	U1	XX	U1?			4			PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie	
6410		3,29		B	C			A	B	XX	FV	U2							4		PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat		

Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	DATI FORMULARI STANDARD										DATI IV REPORT EX-ART. 17								PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI					
		HABITAT				SPECIE		Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	HABITAT		SPECIE		Habitat per la specie	Prospettive future	Valutazione globale	Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg. Biog.	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento				Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie																	
6430		1,52		B	C			C	B	FV	FV	U1			U1	U1↓			4	S			PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MI	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	no	Altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata dell'habitat	
7210		18,16		A	C			A	A	U1	U1	U1			U1	U1→			4				PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat	
7230		0,72		C	C			B	C	U2	U2	U2			U2	U2↓			4	E				Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Buon grado di conservazione, bassa rappresentatività e altri siti regionali più idonei per la conservazione mirata dell'habitat		
91E0		4,73		C	C			C	C	FV	U2	U1			U2	U2↓			2	M			PO2 PB14	Other invasive alien species (other than species of Union concern) Forest management reducing old growth forests	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Bassa rappresentatività e altri siti regionali più idonei per la conservazione mirata dell'habitat	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>		
1110 Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	13,15 superficie attuale	ettari			
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione		Copertura totale	≥ 20	%		
			Componente biotica	Specie vegetali tipiche		Presenti	-		Specie vegetali tipiche: <i>Zoostera sp.pl.</i> , <i>Cymodocea nodosa</i>
				Specie animali tipiche		Presenti	-		Specie animali tipiche:
				Specie indicatrici di disturbo		Assenza o presenza non significativa	numero specie		Specie indicatrici di disturbo: alloctone invasive (es. <i>Halophila stipulacea</i> e specie aliene del genere <i>Caulerpa</i> ; la vongola <i>Ruditapes philippinarum</i> ; il mitile <i>Arcuatula senhousia</i> ; l'arcide <i>Anadara transversa</i> )
			Qualità delle acque		Dati chimico-fisici	Valori nei limiti di norma	-		Stato chimico buono per la matrice acqua nel triennio 2020-22 del corpo idrico in cui l'habitat è localizzato (Monitoraggio Arpa FVG)
Qualità dei sedimenti superficiali		Concentrazione di nutrienti ed inquinanti	Valori nei limiti di norma	-		Stato chimico buono per la matrice acqua nel triennio 2020-22 del corpo idrico in cui l'habitat è localizzato (Monitoraggio Arpa FVG)			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>		
1140 Distese fangose o sabbiose emergenti durante la bassa marea	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	3,14 superficie attuale	ettari			
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione		Copertura totale	≥ 30	%		
			Componente biotica	Specie vegetali tipiche		Presenti	-		Specie vegetali tipiche: <i>Zoostera sp.pl.</i>
				Specie algali tipiche		Presenti	-		Specie algali tipiche: <i>alghe rosse e verdi</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo		≤ 5	%		Specie indicatrici di disturbo: aliene
Qualità dei sedimenti superficiali		Concentrazione di nutrienti ed inquinanti	Valori nei limiti di norma	-					
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>		
1410 Pascoli inonati mediterranei (Juncetalia maritimi)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	7,68 superficie attuale	ettari			
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione		Copertura totale	≥ 70	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche		≥ 60	%		Specie tipiche: <i>Juncus maritimus</i> , <i>Aster tripolium</i> , <i>Limonium vulgare</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo		≤ 10	%		Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat		≤ 20	%		Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie caratteristiche di altre comunità vegetali
Zonazione della vegetazione		Contatti con formazioni vegetali alofitiche, aloigrofile e/o spondali	≥ 80	%					
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>		
3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculion fluitantis e Callitriche-Batrachion	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	5,04 superficie attuale	ettari			
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione		Copertura totale	≥ 50	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche		≥ 50	%		Specie tipiche: <i>Berula erecta</i> , <i>Myosotis scorpioides</i> , <i>Lemna trisulca</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat		≤ 20	%		Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: elofite
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo		≤ 10	%		Specie indicatrici di disturbo: aliene

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofite, igrofile e/o spondali	≥ 75	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Il corpo idrico non rientra nella rete rilevata da ARPA FVG ma data l'assenza di evidenti fattori che potrebbero compromettere lo stato ecologico si può ritenere ≥ Buono
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
6410 Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion caeruleae)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	3,29 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Molinia caerulea</i> , <i>Plantago altissima</i> , <i>Succisa pratensis</i> , <i>Mentha aquatica</i> , <i>Gladiolus sp.pl.</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, nitrofile
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie caratteristiche di altre comunità vegetali dinamicamente collegate (es. legnose).
		Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento al livello medio stagionale storico	
Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Maculinea teleius</i> , <i>Coenonympha oedippus</i>			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
6430 Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	Area occupata	Superficie	//	1,52 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Calystegia sepium</i> , <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: sinantropiche, aliene come <i>Helianthus tuberosus</i> , <i>Bidens frondosa</i> , <i>Solidago gigantea</i>
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie arbustive
Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Maculinea teleius</i>			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
7210* Paludi calcaree con <i>Cladium mariscus</i> e specie del Caricion davallianae	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	18,16 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Cladium mariscus</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie caratteristiche di altre comunità vegetali che denunciano una trasformazione dell'habitat
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche
		Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche	
	Scorrimento superficiale	presenza/assenza	-				
Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Triturus carnifex</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>Rana latastei</i> , <i>Emys orbicularis</i>			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
7230 Torbiere basse alcaline	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	0,72 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Schoenus nigricans</i> , <i>Scirpoides holoschoenus</i> , <i>Cladium mariscus</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie caratteristiche di altre comunità vegetali che denunciano una trasformazione dell'habitat
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche
			Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche
		Scorrimento superficiale		presenza/assenza	-		
Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Triturus carnifex</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>Rana latastei</i> , <i>Emys orbicularis</i>			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
91E0* Foreste alluviali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion Incanae, Salicion albae)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	4,73 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix alba</i>
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Ailanthus altissima</i> , <i>Acer negundo</i> , <i>Amorpha fruticosa</i> , <i>Phytolacca americana</i> , <i>Solidago gigantea</i> , <i>Helianthus tuberosus</i> ), ruderali, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
		Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)		> 5	alberi/ettaro		
		Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche	
		Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro		
Legno morto in piedi	> 25		mc/ettaro				
Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rana latastei</i>			
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1059 <i>Maculinea teleius</i>		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Molto rara)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	Dato da Fs. In corso misura di monitoraggio specifica

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1059 <i>Maculinea tetradis</i> Presente in 3 siti in Piemonte, 8 siti in FVG	Miglioramento dell'idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 5$ )	ettari	Habitat di specie: praterie con presenza di <i>Sanguisorba officinalis</i> Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 6410, 6430
			Qualità dell'habitat	Presenza di <i>Sanguisorba officinalis</i>	sì		
				Presenza di <i>Myrmica</i> spp	sì		
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1071 <i>Coenonympha oedippus</i> Presente in 8 siti in Piemonte, 5 in Lombardia e 11 siti in FVG	Miglioramento dell'idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	n° località	La prima stagione del monitoraggio in corso (2023) ha evidenziato la presenza di una ventina di individui in località Schiavetti
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 5$ )	ettari	Habitat di specie: ambienti acquitrinosi e praterie Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 6410
			Qualità dell'habitat	Dominanza di <i>Molinia coerulea</i> e <i>Calluna vulgaris</i> (indice Braun-Blanquet)	> 10	%	Non nota presenza di <i>Calluna vulgaris</i> nell'area del sito
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1167 <i>Triturus carnifex</i> Presente in 618 siti in 18 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Comune)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	Dato da Fs. In corso misura di monitoraggio specifica
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	località	Canali e pozze in località Schiavetti
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat riproduttivo (corpo idrico)	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 7210, 7230 (alcune pozze utilizzate dalla specie si formano nelle torbiere)
				Assenza di ittiofauna alloctona (nel caso di siti naturali)	sì		
				Assenza di fenomeni di interrimento	sì		
				Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 6410, 6430
				Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
				Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 100 m dal sito riproduttivo		Il target è riferito agli elementi di nuova realizzazione
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1193 Bombina variegata Presente in 111 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Comune)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	Dato da Fs. In corso misura di monitoraggio specifica
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	località	Pozze anche temporanee in località Schiavetti
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat riproduttivo (corpo idrico)	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 7210, 7230 (alcune pozze utilizzate dalla specie si formano nelle torbiere)
				Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì		
				Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico	sì		
				(nel caso di siti naturali) Assenza di fenomeni di interrimento	sì		
				Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 6410, 6430
Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta					
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1215 Rana latastei Presente in 147 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Rara)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	Dato da Fs. In corso misura di monitoraggio specifica
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	località	Pozze anche temporanee in località Schiavetti
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat post-riproduttivo	//	Nessun decremento significativo nel sito ( $\geq 15$ )	ettari	Habitat di specie: boschi igrofilii Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 6430, 91E0
				Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat riproduttivo (corpo idrico)	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 7210, 7230 (alcune pozze utilizzate dalla specie si formano nelle torbiere)
				Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì		



Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
			Qualità dell'habitat	Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico	sì		
				Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat post-riproduttivo	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <a href="#">6430</a> , <a href="#">91E0</a>
				Qualità dell'habitat post-riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta	
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1220 Emys orbicularis Presente in 296 siti in 17 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	Dato da Fs. In corso misura di monitoraggio specifica
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 19)	ettari	Habitat di specie: <a href="#">risorgive</a> Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: <a href="#">7210</a> , <a href="#">7230</a>
			Qualità dell'habitat	Copertura della vegetazione spondale	> 50	%	
				Copertura della vegetazione arborea e/o arbustiva entro un raggio di 250 m dal corpo d'acqua	> 10	%	Il sito è inserita in un contesto agricolo ed antropizzato
				Presenza di siti di basking (riva, alberi o altra vegetazione)	sì		
				Assenza di testuggini alloctone	sì		
				Grado di conservazione degli habitat DH circostante il corpo idrico	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <a href="#">6410</a> , <a href="#">6430</a>
				Qualità dell'habitat circostante il corpo idrico	Buona	Buona Non buona Sconosciuta	
		Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 150 m dal corpo idrico		Il target è riferito agli elementi di nuova realizzazione		
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	2 popolazione attuale	Numero	Nel sito sono presenti 2 popolazioni ben strutturate. Non è mai stata fatta una precisa stima ma si tratta di un migliaio di individui. La problematica è legata al fatto che nel sito è accertata la presenza anche di <i>Gladiolus illyricus</i> che interessa lo stesso habitat. Essendo specie che si identificano con certezza solo da caratteristiche del bulbo si preferisce considerare il genere e tutelarlo di conseguenza

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
4096 - Gladiolus palustris Segnalata in 77 siti in 9 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	4 superficie attuale	ettari	<b>Habitat di specie:</b> <i>prati umidi e torbosi</i> <b>Habitat DH</b> riconducibili agli habitat di specie: 6410 e 7210	
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 6410 e 7210	
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite/fanerofite, <i>Molinia caerulea</i>	
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di disturbo	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: specie nitrofile	
				Umidità edafica	Presente	-	In corrispondenza della stagione primaverile	
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1714 - Euphrasia marchesettii Segnalata in 16 siti in 2 regioni (Veneto, Friuli VG)	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	Habitat di specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	10 popolazione attuale	Numero individui	
			Qualità dell'habitat	Superficie dell'habitat	//	4 superficie attuale	ettari	<b>Habitat di specie:</b> <i>prati umidi e torbosi</i> <b>Habitat DH</b> riconducibili agli habitat di specie: 6410 e 7210
				Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 6410 e 7210	
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite/fanerofite	
				Umidità edafica	Presente	-	In corrispondenza della stagione invernale e primaverile	



Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA21.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"							
REPA21.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"							
REPB05.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	<b>Norme per la gestione forestale delle foreste alluvionali</b>	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Nelle aree demaniali vige l'obbligo di lasciare a libera evoluzione. Nelle restanti aree, se governate a fustaia: nei boschi multiplani obbligo di tagli di curazione; nei boschi monoplani obbligo di diradamenti con mantenimento di una copertura continua, con tempo di ritorno minimo di 15 anni, con prelievo non superiore al 20% della massa presente sulla superficie di taglio. In entrambe le strutture del bosco i tagli di maturità sono ammessi qualora previsti da uno strumento di pianificazione forestale o qualora siano sottoposti a valutazione di incidenza. Sono fatti salvi gli interventi previsti da PGF e SF già sottoposti a Valutazione di Incidenza. Gli interventi selvicolturali devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 15 febbraio. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore soltanto per scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario. <b>La misura è coerente con la minaccia PB14</b>	Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD01.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	<b>Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico</b>	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale, definita dal regolamento forestale - DPR Reg 0274/2012 - art. 42, commi da 1 a 4, su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico. In deroga, negli habitat boschivi è ammessa, se strettamente indispensabile all'esecuzione degli interventi selvicolturali, la realizzazione di piste forestali e varchi prevedendo il minor impatto possibile	Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD01.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"			"	"	"							
REPD01.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"			"	"	"							
REPD01.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"			"	"	"							
REPD01.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"			"	"	"							
REPF04.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	<b>Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili</b>	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			<b>Divieto di foraggiamento ai fini dell'attività venatoria all'interno di habitat sensibili</b>	Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF04.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"			"	"	"							
REPF04.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"			"	"	"							
REPF04.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"			"	"	"							
REPF04.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"			"	"	"							
REPI03.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	<b>Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua</b>	100	% del sito	Soggetto gestore			<b>Divieto di effettuare immissioni ittiche nonché di qualsiasi specie alloctona in stagni, vasche, pozze e abbeveratoi</b> <b>La misura è coerente con la minaccia PI01</b>	Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPI03.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	"	"	"			"	"	"							
REPI03.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	"	"	"			"	"	"							
REPI03.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	"	"	"			"	"	"							
REPJ04.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	<b>Divieto di drenaggio</b>	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			<b>Divieto di attività di drenaggio</b>	Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ04.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di drenaggio	"	"	"			"	"	"							
REPJ04.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di drenaggio	"	"	"			"	"	"							
REPJ04.0	1071 Coenonympha oedippus	Miglioramento dell' idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	si			RE	Divieto di drenaggio	"	"	"			"	"	"							
REPJ04.0	1714 Euphrasia marchesettii	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			RE	Divieto di drenaggio	"	"	"			"	"	"							
REPJ04.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di drenaggio	"	"	"			"	"	"							
REPJ04.0	1059 Maculinea teleius	Miglioramento dell' idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	si			RE	Divieto di drenaggio	"	"	"			"	"	"							

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPJ09.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbriere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di captazione idrica dai stagni, torbriere, pozze di abbeverata, olle e fontanili		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ09.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbriere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	"	"	"		"		"	"	"						
REPJ09.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbriere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	"	"	"		"		"	"	"						
REPJ09.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbriere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	"	"	"		"		"	"	"						
REPJ09.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbriere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	"	"	"		"		"	"	"						
REPJ09.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbriere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	"	"	"		"		"	"	"						
REPJ09.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbriere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	"	"	"		"		"	"	"						
REPJ11.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di alterazione morfologica ed idraulica dei rii di risorgiva	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di alterazione morfologica ed idraulica dei rii di risorgiva, fatto salvo deroghe autorizzate dal soggetto gestore per i soli scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ14.0	1410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di effettuare scavi, asportare sedimento e modificare la morfologia delle barene	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di effettuare scavi, asportare sedimento e modificare la morfologia delle barene; fatto salvo deroghe autorizzate dal soggetto gestore per i soli scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario. La misura è coerente con la minaccia PG03		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ15.0	1110	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di interventi di modifica dell'assetto morfologico di fondali e di aree dunali, antidunali e retrodunali	35	ettari	Soggetto gestore		Divieto di interventi di modifica dell'assetto morfologico di fondali e aree dunali, antidunali e retrodunali; fatti salvi interventi di manutenzione ordinaria e deroghe autorizzate dal soggetto gestore per i soli scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario. La misura è coerente con la minaccia PF04		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ15.0	1140	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di interventi di modifica dell'assetto morfologico di fondali e di aree dunali, antidunali e retrodunali	"	"	"		"		"	"	"						
REPM02.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di fissare per rii di risorgiva DMV inferiori a quelli previsti dal Piano Regionale di Tutela delle Acque	100	% dei rii di risorgiva nel sito	Soggetto gestore		Divieto di fissare per rii di risorgiva valori di Deflusso Minimo Vitale (DMV) inferiori a quelli attualmente previsti dal Piano Regionale di Tutela delle Acque		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPNo5.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Gli interventi di ripristino degli habitat prativi di interesse comunitario devono prevedere l'asportazione integrale della biomassa arborea e arbustiva al fine di facilitare la ricostituzione del cotico erboso. In caso di ripristino del cotico erboso, deve essere previsto l'utilizzo di sementi di specie erbacee tipiche dell'habitat da ripristinare. Gli interventi devono essere eseguiti tra il 1 settembre e il 15 febbraio. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore per i soli scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPNo5.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	"	"	"		"		"	"	"						
REPNo5.0	1071 Coenonympha oedippus	Miglioramento dell' idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	si			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	"	"	"		"		"	"	"						
REPNo5.0	1059 Maculinea teieius	Miglioramento dell' idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	si			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	"	"	"		"		"	"	"						
REPNo5.0	1714 Euphrasia marchesettii	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	"	"	"		"		"	"	"						
REPNo5.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	"	"	"		"		"	"	"						
REPNo6.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbriere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbriere, le olle e i fontanili. Divieto di alterazione di una fascia di 5 metri dagli elementi tutelati. Gli interventi di manutenzione di stagni e pozze di abbeverata devono essere effettuati tra il 1 ottobre e il 15 febbraio. Il materiale di scavo proveniente dagli interventi di manutenzione deve essere mantenuto in loco, ad una distanza massima di 25 metri dalla pozza e per almeno un mese dalla fine delle operazioni di pulizia.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPNo6.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbriere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	"	"	"		"		"	"	"						
REPNo6.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbriere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	"	"	"		"		"	"	"						
REPNo6.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbriere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	"	"	"		"		"	"	"						
REPNo6.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbriere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	"	"	"		"		"	"	"						
REPNo6.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbriere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	"	"	"		"		"	"	"						

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPN06.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	"	"	"				"	"	"						
REPN07.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per la manutenzione della rete idrica	100	% del sito	Soggetto gestore			Divieto di manutenzione ordinaria in alveo bagnato al momento dell'intervento, compreso lo sfalcio, dei corsi d'acqua di classe 2 e 5, definite dall'art. 4 della legge regionale n. 11/2015, salvo in caso di intervento per la riduzione del rischio idraulico, previa valutazione di incidenza, da svolgersi dopo il 1 agosto e prima del 31 ottobre tramite mezzi che presentino accortezze per il passaggio della fauna ittica (es. benna forata). Lo sfalcio e/o il decespugliamento delle sponde di tutti i corsi d'acqua, identificati dall'art. 6, comma 3, lett. a) della legge regionale n. 11/2015, devono essere effettuati preferibilmente dopo il 15 giugno ed eventuale secondo sfalcio e/o decespugliamento preferibilmente dopo il 15 settembre. Gli sfalci sono da effettuarsi a rotazione stagionale a sponde alterne	Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN07.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per la manutenzione della rete idrica	"	"	"			"	"	"							
IAPN02.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IA	Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat	3	ettari	Soggetto gestore	da avviare		Realizzazione di cantieri di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat. Tali interventi sono svolti: - durante periodi che combinino la maggior dormienza della flora e la minor attività della fauna a ridotta mobilità; - a mosaico o che comunque non interessando più del 50 % della superficie dell'habitat nel sito; - ponendo massima attenzione a specie sensibili.  La misura è coerente con la minaccia PA05	In conformità a quanto previsto dal Piano AIB, tramite personale addestrato interno, realizzazione di progetto e cantiere in collaborazione con le unità operative del CFR e della Protezione civile.	Soggetto gestore/ CFR/ Protezione civile regionale	Predisposizione progetto; realizzazione cantieri entro il 2034	Risorse umane dei soggetti attuatori	no			Fondi regionali	
IAPN02.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IA	Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat	"	"	"	"		"	"	"	"						"
IAPN02.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IA	Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat	"	"	"	"		"	"	"	"						"
IAPN02.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IA	Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat	"	"	"	"		"	"	"	"						"
IAPN02.0	1714 Euphrasia marchesettii	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			IA	Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat	"	"	"	"		"	"	"	"						"
IAPN02.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si			IA	Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat	"	"	"	"		"	"	"	"						"
IAPN21.0	1059 Maculinea teleius	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			IA	Interventi di miglioramento dell'habitat di specie di Maculinea teleius	1-2	aree	Soggetto gestore	da avviare		Interventi di miglioramento dell'habitat di specie di Maculinea teleius incrementando la presenza della pianta nutrice Sanguisorba officinalis e individuando le superfici da destinarsi a sfalcio tardivo (da agosto)	Riproduzione in vivaio e piantumazione nelle aree idonee dell'habitat di specie	Soggetto gestore	Progettazione ed interventi diretti con personale del soggetto attuatore entro il 2034	1000 € UT ed impiego di risorse umane dei soggetti attuatori	no			Fondi regionali	
IAPN22.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	no			IA	Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere	7	ettari totali nel sito	Soggetto gestore	in corso		Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere  La misura è coerente con la minaccia PA05	Periodicamente, principalmente nel periodo invernale, vengono effettuati interventi di sfalcio con asportazione della biomassa per praterie umide e torbiere di interesse comunitario e non. Tali interventi vengono svolti ogni anno per gli habitat 6410 e 6430 e circa ogni 5 anni per gli habitat di torbiera	Soggetto gestore	Pianificazione ed attuazione interventi tramite operai del servizio biodiversità	Risorse umane del soggetto attuatore	si	E 2.4 e E 2.3	FEASR	Fondi regionali	
IAPN22.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	no			IA	Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere	"	"	"	"		"	"	"	"						"
IAPN22.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	no			IA	Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere	"	"	"	"		"	"	"	"						"
IAPN22.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			IA	Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere	"	"	"	"		"	"	"	"						"
IAPN22.0	1071 Coenonympha oedippus	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			IA	Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere	"	"	"	"		"	"	"	"						"
IAPN22.0	1059 Maculinea teleius	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			IA	Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere	"	"	"	"		"	"	"	"						"
IAPN22.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si			IA	Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere	"	"	"	"		"	"	"	"						"
IAPN22.0	1714 Euphrasia marchesettii	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			IA	Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere	"	"	"	"		"	"	"	"						"
IAPN22.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IA	Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere	"	"	"	"		"	"	"	"						"
IAPN22.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IA	Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere	"	"	"	"		"	"	"	"						"
IAPN22.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IA	Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere	"	"	"	"		"	"	"	"						"
IAPN22.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IA	Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere	"	"	"	"		"	"	"	"						"
IAPN25.0	1071 Coenonympha oedippus	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			IA	Interventi di miglioramento dell'habitat di Coenonympha oedippus	1-2	aree	Soggetto gestore	da avviare		Interventi di miglioramento dell'habitat di Coenonympha oedippus atti a favorire l'aumento di copertura delle piante nutrici	Sfalci orientati alla creazione di una struttura diversificata "effetto margine", fuoco prescritto e rinforzo delle stazioni tramite materiale vivaistico delle piante nutrici (es: Calluna vulgaris) nei terrazzi idonei in prossimità dei molinetti	Soggetto gestore	Progettazione ed interventi diretti con personale del soggetto attuatore entro il 2034	1000 € UT ed impiego di risorse umane dei soggetti attuatori	no			Fondi regionali	







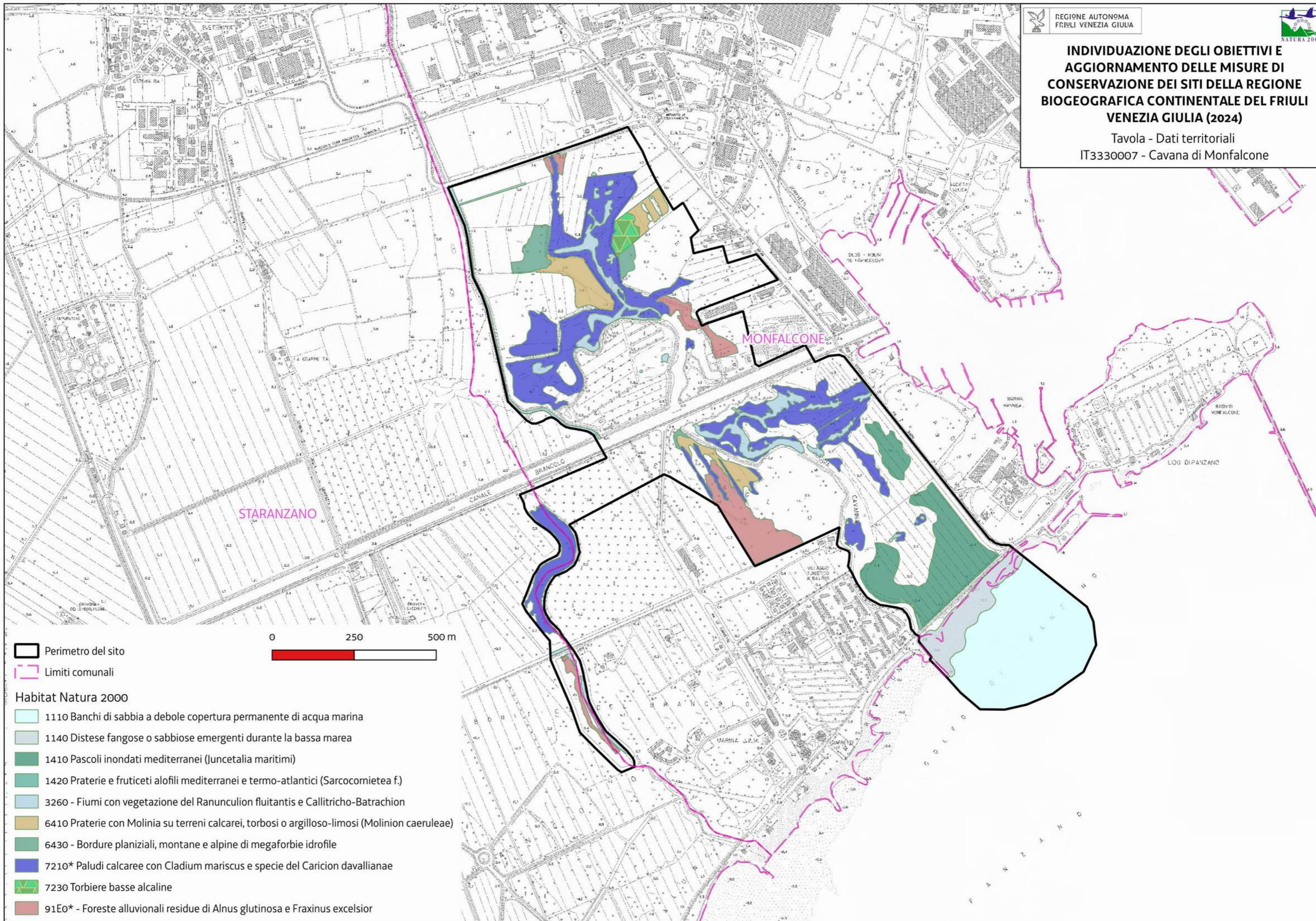
Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
INPN04.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Incentivo per la gestione ordinaria di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"	"	"	"
INPN04.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Incentivo per la gestione ordinaria di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"	"	"	"
INPN04.0	1071 Coenonympha oedippus	Miglioramento dell' idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	si			IN	Incentivo per la gestione ordinaria di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"	"	"	"
INPN04.0	1714 Euphrasia marchesettii	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			IN	Incentivo per la gestione ordinaria di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"	"	"	"
INPN04.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per la gestione ordinaria di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"	"	"	"
INPN04.0	1059 Maculinea teleius	Miglioramento dell' idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	si			IN	Incentivo per la gestione ordinaria di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"	"	"	"
MRPN08.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			MR	<b>Monitoraggio dei risultati dell'applicazione della tecnica del Fuoco prescritto</b>	3	ettari	Soggetto gestore	da avviare	<b>Monitoraggi ante operam e post operam per valutare i risultati della misura "Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per la conservazione della biodiversità in ambiti pratici" sulle componenti suolo, flora e fauna, con particolare riferimento agli habitat e specie di interesse comunitario.</b>		Mnimo 1 ripetizione dei monitoraggi ante operam. Minimo 3 annualità post operam	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio entro il 2034	3000 €/anno		si	E 1.4		Fondi regionali
MRPN08.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			MR	Monitoraggio dei risultati dell'applicazione della tecnica del Fuoco prescritto	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"	"	"	"
MRPN08.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			MR	Monitoraggio dei risultati dell'applicazione della tecnica del Fuoco prescritto	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"	"	"	"
MRPN08.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			MR	Monitoraggio dei risultati dell'applicazione della tecnica del Fuoco prescritto	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"	"	"	"
MRPN08.0	1714 Euphrasia marchesettii	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			MR	Monitoraggio dei risultati dell'applicazione della tecnica del Fuoco prescritto	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"	"	"	"
MRPN08.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio dei risultati dell'applicazione della tecnica del Fuoco prescritto	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"	"	"	"
MRPN14.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	<b>Monitoraggio di Bombina variegata</b>	2	stazioni	Soggetto gestore	in corso	<b>Monitoraggio di Bombina variegata</b>		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	800 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN15.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	<b>Monitoraggio di Triturus carnifex</b>	2	stazioni	Soggetto gestore	in corso	<b>Monitoraggio di Triturus carnifex</b>		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	800 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN22.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	<b>Monitoraggio di Rana latastei</b>	2	stazioni	Soggetto gestore	in corso	<b>Monitoraggio di Rana latastei</b>		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	800 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN23.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	<b>Monitoraggio di Emys orbicularis</b>	2	stazioni	Soggetto gestore	in corso	<b>Monitoraggio di Emys orbicularis</b>		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	800 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN24.0	1071 Coenonympha oedippus	Miglioramento dell' idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	si			MR	<b>Monitoraggio di Coenonympha oedippus</b>	2	stazioni	Soggetto gestore	in corso	<b>Monitoraggio di Coenonympha oedippus</b>		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	800 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN29.0	1059 Maculinea teleius	Miglioramento dell' idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	si			MR	<b>Monitoraggio di Maculinea teleius</b>	2	stazioni	Soggetto gestore	in corso	<b>Monitoraggio di Maculinea teleius</b>		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	800 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA40.0	RE	Norme per i pioppeti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di impianto ex novo di pioppeti. Divieto di reimpianto dei pioppeti a fine turno ad eccezione degli impianti realizzati con cloni MSA da parte di imprese in possesso di certificazioni forestali della gestione sostenibile dei pioppeti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA45.0	RE	Divieto di bruciatura di stoppie, paglie e vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati	100	% del sito	Soggetto gestore		Fatti salvi gli interventi di bruciatura connessi a emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente è vietato bruciare le stoppie, le paglie e la vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati. Il soggetto gestore può autorizzare o condurre direttamente la bruciatura (fuoco prescritto) come strumento gestionale degli habitat di interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB16.0	RE	Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB17.0	RE	Norme per il taglio di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Su siepi, filari e fasce arboree o arbustive è consentito solo il taglio di metà dei soggetti con rilasce omogeneamente distribuiti al fine di limitare la copertura di ampi tratti. Gli interventi devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 28 febbraio.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD05.0	RE	Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici, con esclusione di impianti posizionati nella pertinenza edilizia dell'edificio servito con potenza complessiva non superiore a 50 kw		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF14.0	RE	Divieto di molluschicoltura	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di molluschicoltura		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF16.0	RE	Divieto di pesca del novellame ad esclusione della pesca per finalità di ripopolamento	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di pesca del novellame ad esclusione della pesca per finalità di ripopolamento		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF17.0	RE	Norme per la pesca	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di esercitare la pesca con reti da traino, draghe, ciaccioli, sciabiche da natante, sciabiche da spiaggia e reti analoghe sulle praterie sottomarine, in particolare sulle praterie di posidonia (Posidonia oceanica) o di altre fanerogame marine.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPG18.0	RE	Regolamentazione delle manifestazioni	100	% del sito	Soggetto gestore		Obbligo di valutazione di incidenza per manifestazioni di mezzi motorizzati o con afflusso ingente di persone. Per afflusso ingente si intende un raggruppamento che, sulla base delle presenze degli anni precedenti, o in previsione, si stimi superiore alle 200 unità. Sono fatte salve le iniziative divulgative organizzate dal soggetto gestore o dall'organo gestore di parchi e riserve regionali qualora presenti nel sito. In coordinamento a tali casistiche si rimanda al procedimento di preavvalutazione dell'incidenza di cui alla DGR 1183/2022		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPG20.0	RE	Divieto di superare il limite di velocità di 12 km/h lungo la Litoranea Veneta, i corsi d'acqua ed i canali navigabili	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di superare il limite di velocità di 12 km/h per i mezzi nautici di ogni specie lungo la Litoranea Veneta, i corsi d'acqua ed i canali navigabili; tale limite di velocità, non si applica ai mezzi in servizio di vigilanza, emergenza e soccorso, nonché alle imbarcazioni della Pubblica Amministrazione svolgenti funzioni istituzionali		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH05.0	RE	Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché di ampliamento della superficie di quelli esistenti.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ20.0	RE	Divieto di realizzazione di impianti idroelettrici	100	% del sito	Soggetto gestore		Nei corsi d'acqua sono consentiti esclusivamente impianti idroelettrici che non causino interruzione della continuità idraulica, garantiscano il mantenimento del "continuum" ecologico e degli habitat esistenti e siano realizzati con tecnologie a ridotto impatto, quali ad es. l'utilizzo di coclea idraulica		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN15.0	RE	Divieto di riduzione o danneggiamento degli habitat di interesse comunitario	100	% habitat nel sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre o arrecare danno ambientale ad habitat di interesse comunitario fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN16.0	RE	Provvedimenti per particolari ragioni di tutela di specie o habitat	100	% del sito	Soggetto gestore		Per particolari ragioni di tutela e conservazione di specie o habitat, il soggetto gestore del sito può limitare, interdire o stabilire condizioni particolari mediante adozioni di provvedimenti di cui all'art. 10 comma 11 della LR 7/2008 per l'accesso o lo svolgimento di specifiche attività in determinate aree		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
IAP107.0	IA	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS)	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS) e altre specie alloctone problematiche	<a href="#">Link IAS</a>	Nel sito le IAS con effetti negativi attualmente considerabili trasversali è il gambero rosso della Luisiana	Soggetto gestore/ CFR/ Organi gestori riserve/ Soggetti incaricati	Stipulazione accordi	130.000 € /anno (2 anni) a livello regionale		si	E 2.4 e E 2.8	FEASR e LIFE	Fondi nazionali
IAP105.0	IA	Linee guida per la gestione dei sedimenti	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	I sedimenti derivanti dall'ordinaria e straordinaria manutenzione dei canali e/o delle valli da pesca, funzionali al riequilibrio delle condizioni idrauliche, devono essere preferibilmente impiegati all'interno del sito. I sedimenti devono essere utilizzati preferibilmente per interventi quali opere di manutenzione delle aree barenicole e degli argini. I materiali sabbiosi devono essere preferibilmente utilizzati per il ripascimento e il rafforzamento del litorale in erosione.		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore	Indirizzi progettuali	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
MRPN47.0	MR	Aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Studio per l'aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione tramite fotointerpretazione e sopralluoghi	Aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione	700 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN48.0	MR	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale (autoctone e alloctone)		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR/ Museo Friulano di Scienze Naturali	Dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali.	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
MRPN51.0	MR	Monitoraggio di habitat e specie acquatici in coordinamento con direttiva 2000/60/CE	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Coordinamento delle attività di monitoraggio dello stato ambientale dei corpi idrici ai sensi della direttiva 2000/60/CE con il monitoraggio dei target definiti per habitat e specie acquatici		Tavoli di concertazione	Soggetto gestore/ ARPAFVG/ ETPI	Nota di accordo fra i soggetti attuatori, predisposizione di linee guida	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
PDPG01.0	PD	Informazione e sensibilizzazione	100	% dei portatori di interessi	Soggetto gestore	da avviare	Informazione e sensibilizzazione dei portatori di interesse anche grazie al coordinamento con enti locali e con il sistema delle aree protette regionale tramite predisposizione di materiale divulgativo sia fisico che multimediale riguardante le caratteristiche e le vulnerabilità del sito, delle specie e degli habitat di Direttiva in esso presenti ed alla luce di ciò chiarire ed evidenziare le misure di conservazione istituite.		Nel biennio 2023-24 la ditta aggiudicataria di un bando derivante dalla misura 7.1 del PSR produce anche schede divulgative per le specie, gli habitat ed i siti regionali nonché alcuni brevi video correlati.	Soggetto gestore/ Enti locali/ Sistema delle aree protette regionale / Associazioni ambientaliste	Coordinamento tra soggetti attuatori	5.000 € e impiego di risorse umane dei soggetti attuatori		si	E 1.5	FESR	Fondi regionali
REPC01.0	RE	Divieto di apertura di nuove cave e norme per l'ampliamento o la riattivazione di quelle esistenti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di apertura di nuove cave e ampliamento di quelle esistenti; sono fatti salvi, per ragioni connesse a conseguenze positive di primaria importanza per l'ambiente, previa valutazione d'incidenza ed adozione di ogni misura di mitigazione o compensativa atta a garantire la coerenza globale della rete Natura 2000: a. l'ampliamento o la riattivazione di attività estrattive tradizionali di materiale ornamentale che producono sino a 15.000 metri cubi di estratto all'anno, con un'area interessata sino a complessivi 10 ettari b. la riorganizzazione dei perimetri delle aree interessate dalle attività estrattive di cui alla lettera a. per finalità di rinaturalizzazione delle medesime		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF18.0	RE	Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo nell'intero territorio		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH06.0	RE	Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché ampliamento di superficie di quelli esistenti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN20.0	RE	Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati con deliberazione della Giunta regionale		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

# INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI CONSERVAZIONE DEI SITI DELLA REGIONE BIOGEOGRAFICA CONTINENTALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA (2024)

Tavola - Dati territoriali  
IT3330007 - Cavana di Monfalcone



Perimetro del sito

Limiti comunali

### Habitat Natura 2000

- 1110 Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina
- 1140 Distese fangose o sabbiose emergenti durante la bassa marea
- 1410 Pascoli inondatai mediterranei (*Juncetalia maritimi*)
- 1420 Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (*Sarcocornietea f.*)
- 3260 - Fiumi con vegetazione del *Ranuncion fluitantis* e *Callitriche-Batrachion*
- 6410 Praterie con *Molinia* su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (*Molinion caeruleae*)
- 6430 - Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile
- 7210\* Paludi calcaree con *Cladium mariscus* e specie del *Caricion davallianae*
- 7230 Torbiere basse alcaline
- 91E0\* - Foreste alluvionali residue di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior*

Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	DATI FORMULARI STANDARD										DATI IV REPORT EX-ART. 17								PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI					
		HABITAT				SPECIE		Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	HABITAT		SPECIE		Prospettive future	Valutazione globale	Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg. Biog.	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione	
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento				Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie																	U1
1167	Triturus carnifex					D			U1				U1	U2	U2	U2↓			1												
1303	Rhinolophus hipposideros					D			FV				U1	U1	U1	U1↓			2												
6110		0,39		C	C			C	C	FV	FV	U1			U1	U1↑			4	S			Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Ruolo regionale scarso e altri siti regionali più idonei per la conservazione mirata dell'habitat			
62A0		7,91		A	C			C	B	U1	U1	U1		U2	U2↓		•	•	3	E	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	PA02 PA07	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning) Intensive grazing or overgrazing by livestock	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MI	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale elevato ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat	
6510		0,37		C	C			B	C	FV	U1	XX		U1	U1↑				2	M		PA13 PA05	Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Bassa rappresentatività, piccola superficie e altri siti regionali più idonei per la conservazione mirata dell'habitat		
9260		1,15		B	C			B	B	FV	U1	U1		U1	U1→				4	S		PB14	Forest management reducing old growth forests	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Piccola superficie e ruolo regionale scarso		

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
6110* Formazioni erbose rupicole calcicole o basofile dell'Alyso-Sedion albi	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	0,39 superficie attuale	ettari		
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: <a href="#">Sedum sp.pl.</a> , <a href="#">Alyssum alyssoides</a> , <a href="#">Cerastium sp.pl.</a> , <a href="#">Erophila verna</a>	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <a href="#">Sedum spurium</a> , <a href="#">Opuntia sp.pl.</a> ), ruderali, sinantropiche. Altre specie indicatrici di degrado: terofite nitrofile (es. <a href="#">Aegilops geniculata</a> , <a href="#">Anagallis arvensis</a> , <a href="#">Bromus madritensis</a> , <a href="#">Bromus sterilis</a> , <a href="#">Sherardia arvensis</a> , <a href="#">Stellaria media</a> , <a href="#">Trifolium stellatum</a> , ecc.)	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più mature dinamicamente collegate (es. Emicriptofite, Nanofanerofite, Fanerofite)	
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
62A0 Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale (Scorzoneralia villosae)	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	Area occupata	Superficie	//	7,91 superficie attuale	ettari		
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <a href="#">Festuca rupicola</a> , <a href="#">Festuca valesiaca</a> , <a href="#">Bromopsis condensata/microtricha</a> , <a href="#">Bromopsis erecta</a> , <a href="#">Leucanthemum liburnicum</a> , <a href="#">Knautia illyrica</a> , <a href="#">Plantago argentea</a> , <a href="#">Centaurea rupestris</a> , <a href="#">Centaurea scabiosa</a> , <a href="#">Scorzonera villosa</a> e <a href="#">Scorzonera austriaca</a> , <a href="#">Satureja montana/variegata</a>	
				Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <a href="#">Senecio inaequidens</a> negli ambienti più termofili; <a href="#">Buddleja davidii</a> , <a href="#">Reynoutria sp.pl.</a> , <a href="#">Amorpha fruticosa</a> e molte specie erbacee, soprattutto composite quali <a href="#">Aster</a> o <a href="#">Solidago</a> , in prossimità dei fiumi; <a href="#">Erigeron annuus</a> in stazioni con suoli più evoluti), ruderali, sinantropiche.	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: Nanofanerofite e Fanerofite	
		<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
Prospettive future	PA05 - Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	Le praterie magre non sono attualmente gestite con conseguente progressiva perdita per dinamica naturale	Copertura delle specie indicatrici di disturbo ≤ 10	%				
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
		Area occupata	Superficie	//	0,37 superficie attuale	ettari		
				Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <a href="#">Arrhenatherum elatius</a> , <a href="#">Dactylis glomerata</a> , <a href="#">Festuca pratensis</a> , <a href="#">Bromopsis erecta</a> , <a href="#">Centaurea nigrescens</a> , <a href="#">Plantago lanceolata</a> , <a href="#">Salvia pratensis</a>	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: specie indicatrici di concimazione eccessiva ( <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Anthriscus sylvestris</i> ) o di mancata fertilizzazione organica ( <i>Bromus erectus</i> ); aliene ( <i>Erigeron annuus</i> ). Specie indicatrici di eccessivo utilizzo come carico del pascolo sono <i>Bellis perennis</i> e <i>Trifolium repens</i> ; specie indicatrice di intensità dello sfalcio: <i>Cynosurus cristatus</i>
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie caratteristiche di altre comunità vegetali dinamicamente collegate (es. legnose). Altre specie indicatrici di sottoutilizzazione e abbandono, oltre alle legnose, sono alcune erbacee, soprattutto nei primi stadi della dinamica naturale (es. <i>Brachypodium rupestre</i> , <i>Asphodelus macrocarpus</i> , <i>Holcus lanatus</i> )
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
9260 Boschi di Castanea sativa	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	1,15 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Castanea sativa</i>
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Robinia pseudoacacia</i> ), ruderali, sinantropiche
			Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate	
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
		Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)		> 5	alberi/ettaro		
Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro				
	Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro				

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA01.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per la concimazione	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		<a href="#">Prati stabili</a>	Già vigente poiché l'habitat è inserito nell'inventario regionale dei prati stabili e perciò soggetto alla Legge Regionale 9/2005 (Norme regionali per la tutela dei prati stabili naturali)		Sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPA02.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per lo sfalcio	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Sono ammessi al massimo 2 sfalci l'anno, il primo preferibilmente dopo il 15 giugno. La biomassa ottenuta deve essere asportata.	Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA02.0	62A0	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	si			RE	Norme per lo sfalcio	"	"	"			"	"	"							
REPA03.0	6110	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		<a href="#">Prati stabili</a>	Già vigente poiché l'habitat è inserito nell'inventario regionale dei prati stabili e perciò soggetto alla Legge Regionale 9/2005 (Norme regionali per la tutela dei prati stabili naturali)		Sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPA03.0	62A0	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	si			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	"	"	"			"	"	"							
REPA27.0	6110	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per il pascolo e l'allevamento brado	100	% del sito	Soggetto gestore			Il pascolo è ammesso solamente a rotazione e purché non vi sia danneggiamento del cotico erboso. La densità massima consentita è di 0.1 UBA (numero medio annuo) per ettaro di superficie foraggera. Deve essere prevista una suddivisione delle aree finalizzata all'attuazione di turni di pascolo per minimizzare il degrado del cotico erboso connesso al calpestio e all'accumulo di deiezioni presso i ricoveri, i punti di abbeverata e gli eventuali punti di alimentazione integrativa. La densità massima può essere derogata in presenza di un piano del pascolo specifico, redatto da un professionista, che ne valuti la sostenibilità ecologica. I punti di alimentazione, abbeverata e i ricoveri, qualora mobili, devono essere preferibilmente posizionati al di fuori degli habitat di interesse comunitario e collocati in aree boscate/incespugliate periferiche o comunque in prossimità della viabilità esistente. Nel caso in cui si verifichi un utilizzo disomogeneo delle superfici da parte del bestiame, devono essere rivisti i turni di pascolo, concentrando gli animali su superfici inferiori per un minor lasso di tempo. Gli abbeveratoi devono essere realizzati o attrezzati in modo da non costituire trappole mortali per la piccola fauna. Il soggetto che svolge attività di pascolo deve effettuare, nelle aree utilizzate a pascolo, il controllo dell'insorgenza di nuclei di specie esotiche invasive e provvedere alla loro immediata eradicazione.	Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA27.0	62A0	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	si			RE	Norme per il pascolo e l'allevamento brado	"	"	"			"	"	"							
REPA27.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per il pascolo e l'allevamento brado	"	"	"			"	"	"							
REPD01.0	6110	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale, definita dal regolamento forestale - DPR 0274/2012 - art. 42, commi da 1 a 4, su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico. In deroga, negli habitat boschivi è ammessa, se strettamente indispensabile all'esecuzione degli interventi selvicolturali, la realizzazione di piste forestali e varchi prevedendo il minor impatto possibile.	Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
IAPN33.0	62A0	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	si	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IA	Interventi di ripristino di lande carsiche	2	ettari	Soggetto gestore	da avviare		Interventi di ripristino di lande carsiche	Decespugliamento con asporto della biomassa; rilascio di specie arboree di pregio	Soggetto gestore/ organi gestori riserve/ enti locali / associazioni	Stipulazione accordi o predisposizione bandi e conseguente procedura di aggiudicazione, esecuzione degli interventi entro il 2034	10000 €/ha UT		si	E 2.4	FEASR	Fondi regionali
INPA01.0	62A0	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	si	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN	Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso		Incentivo per il ripristino delle dei pascoli e delle praterie da fieno mediante rimozione di specie arbustive arboree e asporto della biomassa. Le superfici ammissibili all'aiuto devono presentare una copertura delle specie arbustive o arboree superiore al 10%, ma non devono essere classificabili come bosco ai sensi dell'art. 6 della legge regionale 9/2007.	vedi campo "Descrizione"	Soggetto responsabile del PS PAC / beneficiari (Agricoltori e gruppi di agricoltori, gestori del territorio ed enti pubblici territoriali)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	5.000 – 10.000 €/ha		no			Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRD04 Investimenti non produttivi agricoli con finalità ambientale - Azione 1.5 Recupero di prati, pascoli e/o habitat in stato di abbandono: recupero di superfici prative o pascolive o habitat in stato
INPA01.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno	"	"	"	"		"	"	"							
INPA02.0	62A0	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	si			IN	Incentivo per l'adozione e il mantenimento di agricoltura biologica	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso		Incentivo per l'adozione e mantenimento di pratiche e metodi di agricoltura biologica (così come da Regolamento (CE) n.834/2007, nel rispetto dei limiti previsti dall'allegato II del Regolamento (UE) n. 1305/2013)	vedi campo "Descrizione"	Servizio responsabile del PS PAC / beneficiari del contributo (Agricoltori)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	150-1030 €/ha/anno		no		Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRA29 - Pagamento al fine di adottare e mantenere pratiche e metodi di produzione biologica - Azione 29.1 Conversione all'agricoltura biologica - Azione 29.2 Mantenimento dell'agricoltura biologica	



Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
INPA02.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Incentivo per l'adozione e il mantenimento di agricoltura biologica	"	"	"	"			"	"	"	"	"				
INPA03.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Gestione sostenibile dei prati permanenti	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	Incentivo per la tutela della biodiversità dei prati permanenti e prati stabili tramite 2 sfalci all'anno con asporto della biomassa.		Azioni descritte nel campo "Descrizione" focalizzate sulla tutela della biodiversità	Servizio responsabile del PS PAC / beneficiari del contributo (Agricoltori e altri gestori del territorio)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	250 € /ha/anno	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRA08 - Azione 8.1 Gestione sostenibile dei prati permanenti	no			
INPA03.0	62A0	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	si	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN	Gestione sostenibile dei prati permanenti	"	"	"	"			"	"	"	"	"				
INPA04.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Indennità Natura 2000	100	% dell'habitat	Soggetto gestore/ Servizio responsabile del PSR	in corso	Indennità compensativa degli svantaggi e delle limitazioni all'attività agricola determinati dalla gestione dei siti Natura 2000		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / servizio responsabile del PS PAC / beneficiari del contributo: titolari del possesso delle aree prative	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	500 € /ha/anno	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRC01 - Pagamento compensativo zone agricole Natura 2000	no			
INPA04.0	62A0	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	si	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN	Indennità Natura 2000	"	"	"	"			"	"	"	"	"				
INPA06.0	62A0	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	si	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN	Gestione sostenibile dei pascoli permanenti	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	Incentivo per la gestione sostenibile dei pascoli mantenendo un carico di bestiame (specie bovina, bufalina, equidi, ovina, caprina) compreso tra 0,4 e 1,4 UBA/ettaro, garantendo una durata minima del periodo di pascolamento non inferiore a 75 giorni all'anno, effettuando la pulizia annuale dei pascoli da infestanti erbacee ed arbustive; turnando la mandria con spostamento fra superfici a diverse altitudini per una corretta gestione del cotico erboso.		Azioni descritte nel campo "Descrizione" focalizzate alla tutela climatica e paesaggistica	Servizio responsabile del PS PAC / beneficiari del contributo (Agricoltori e altri gestori del territorio)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	250 € /ha/anno	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRA08 - Azione 8.3 Gestione sostenibile dei pascoli permanenti	no			
MRPB01.0	9260	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			MR	Pianificazione gestionale dei castagneti	100	% dell'habitat	Soggetto gestore	da avviare	Pianificazione gestionale dei castagneti regionali nei siti Natura 2000 per coordinare ed armonizzare le utilizzazioni, la conservazione ed il raggiungimento dei target previsti per l'habitat.		Linee guida ed pianificazione interventi boschivi	Servizi competenti	Coordinamento tra servizi competenti, pianificazione interventi attivi e attivazione/collegamento incentivi	Risorse umane dei soggetti attuatori		no		Fondi regionali	

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA45.0	RE	Divieto di bruciatura di stoppie, paglie e vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati	100	% del sito	Soggetto gestore		Fatti salvi gli interventi di bruciatura connessi a emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente è vietato bruciare le stoppie, le paglie e la vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati. Il soggetto gestore può autorizzare o condurre direttamente la bruciatura (fuoco prescritto) come strumento gestionale degli habitat di interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB16.0	RE	Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB17.0	RE	Norme per il taglio di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Su siepi, filari e fasce arboree o arbustive è consentito solo il taglio di metà dei soggetti con rilasci omogeneamente distribuiti al fine di limitare la scopertura di ampi tratti. Gli interventi devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 28 febbraio.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD04.0	RE	Divieto di circolazione con veicoli a motore al di fuori delle strade	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di svolgimento di attività di circolazione con veicoli a motore al di fuori delle strade, ivi comprese quelle interpoderali, fatta eccezione per i mezzi agricoli e forestali, per i mezzi di soccorso, controllo e sorveglianza, per l'accesso al fondo e all'azienda da parte degli aventi diritto, per l'esecuzione di lavori di manutenzione di strade e sentieri. È altresì permesso il transito ai cacciatori durante la stagione venatoria per esigenze connesse all'attività venatoria. Il soggetto gestore può autorizzare mediante adozione di provvedimenti di cui all'art. 10, comma 11 della legge regionale n.7/2008 la circolazione per finalità funzionali alla gestione del sito o qualora non comprometta la conservazione degli habitat e delle specie protetti nel sito		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD05.0	RE	Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici, con esclusione di impianti posizionati nella pertinenza edilizia dell'edificio servito con potenza complessiva non superiore a 50 kw		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPG18.0	RE	Regolamentazione delle manifestazioni	100	% del sito	Soggetto gestore		Obbligo di valutazione di incidenza per manifestazioni di mezzi motorizzati o con afflusso ingente di persone. Per afflusso ingente si intende un raggruppamento che, sulla base delle presenze degli anni precedenti, o in previsione, si stimi superiore alle 200 unità. Sono fatte salve le iniziative divulgative organizzate dal soggetto gestore o dall'organo gestore di parchi e riserve regionali qualora presenti nel sito. In coordinamento a tali casistiche si rimanda al procedimento di prevalutazione dell'incidenza di cui alla DGR 1183/2022		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH05.0	RE	Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché di ampliamento della superficie di quelli esistenti.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN15.0	RE	Divieto di riduzione o danneggiamento degli habitat di interesse comunitario	100	% habitat nel sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre o arrecare danno ambientale ad habitat di interesse comunitario fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN16.0	RE	Provvedimenti per particolari ragioni di tutela di specie o habitat	100	% del sito	Soggetto gestore		Per particolari ragioni di tutela e conservazione di specie o habitat, il soggetto gestore del sito può limitare, interdire o stabilire condizioni particolari mediante adozioni di provvedimenti di cui all'art. 10 comma 11 della LR 7/2008 per l'accesso o lo svolgimento di specifiche attività in determinate aree		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
IAP107.0	IA	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS)	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS) e altre specie alloctone problematiche	<a href="#">Link IAS</a>	Con particolare riferimento alla specie <i>Ailanthus altissima</i>	Soggetto gestore/ CFR	Progettazione ed interventi diretti con personale del soggetto attuatore	130.000 € /anno (2 anni) a livello regionale		si	E 2.4 e E 2.8	FEASR e LIFE	Fondi nazionali
MRPN47.0	MR	Aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Studio per l'aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione tramite fotointerpretazione e sopralluoghi	Aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione	500 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
MRPN48.0	MR	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale (autoctone e alloctone)		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR/ Museo Friulano di Scienze Naturali	Dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali.	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
PDPG01.0	PD	Informazione e sensibilizzazione	100	% dei portatori di interessi	Soggetto gestore	da avviare	Informazione e sensibilizzazione dei portatori di interesse anche grazie al coordinamento con enti locali e con il sistema delle aree protette regionale tramite predisposizione di materiale divulgativo sia fisico che multimediale riguardante le caratteristiche e le vulnerabilità del sito, delle specie e degli habitat di Direttiva in esso presenti ed alla luce di ciò chiarire ed evidenziare le misure di conservazione istituite.		Nel biennio 2023-24 la ditta aggiudicataria di un bando derivante dalla misura 7.1 del PSR produce anche schede divulgative per le specie, gli habitat ed i siti regionali nonché alcuni brevi video correlati.	Soggetto gestore/ Enti locali/ Sistema delle aree protette regionale / Associazioni ambientaliste	Coordinamento tra soggetti attuatori	5.000 € e impiego di risorse umane dei soggetti attuatori		si	E 1.5	FESR	Fondi regionali
REPC01.0	RE	Divieto di apertura di nuove cave e norme per l'ampliamento o la riattivazione di quelle esistenti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di apertura di nuove cave e ampliamento di quelle esistenti; sono fatti salvi, per ragioni connesse a conseguenze positive di primaria importanza per l'ambiente, previa valutazione d'incidenza ed adozione di ogni misura di mitigazione o compensativa atta a garantire la coerenza globale della rete Natura 2000: a. l'ampliamento o la riattivazione di attività estrattive tradizionali di materiale ornamentale che producono sino a 15.000 metri cubi di estratto all'anno, con un'area interessata sino a complessivi 10 ettari b. la riorganizzazione dei perimetri delle aree interessate dalle attività estrattive di cui alla lettera a. per finalità di rinaturalizzazione delle medesime		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH06.0	RE	Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché ampliamento di superficie di quelli esistenti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN20.0	RE	Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati con deliberazione della Giunta regionale		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

GHIOPRIS-VISCONE

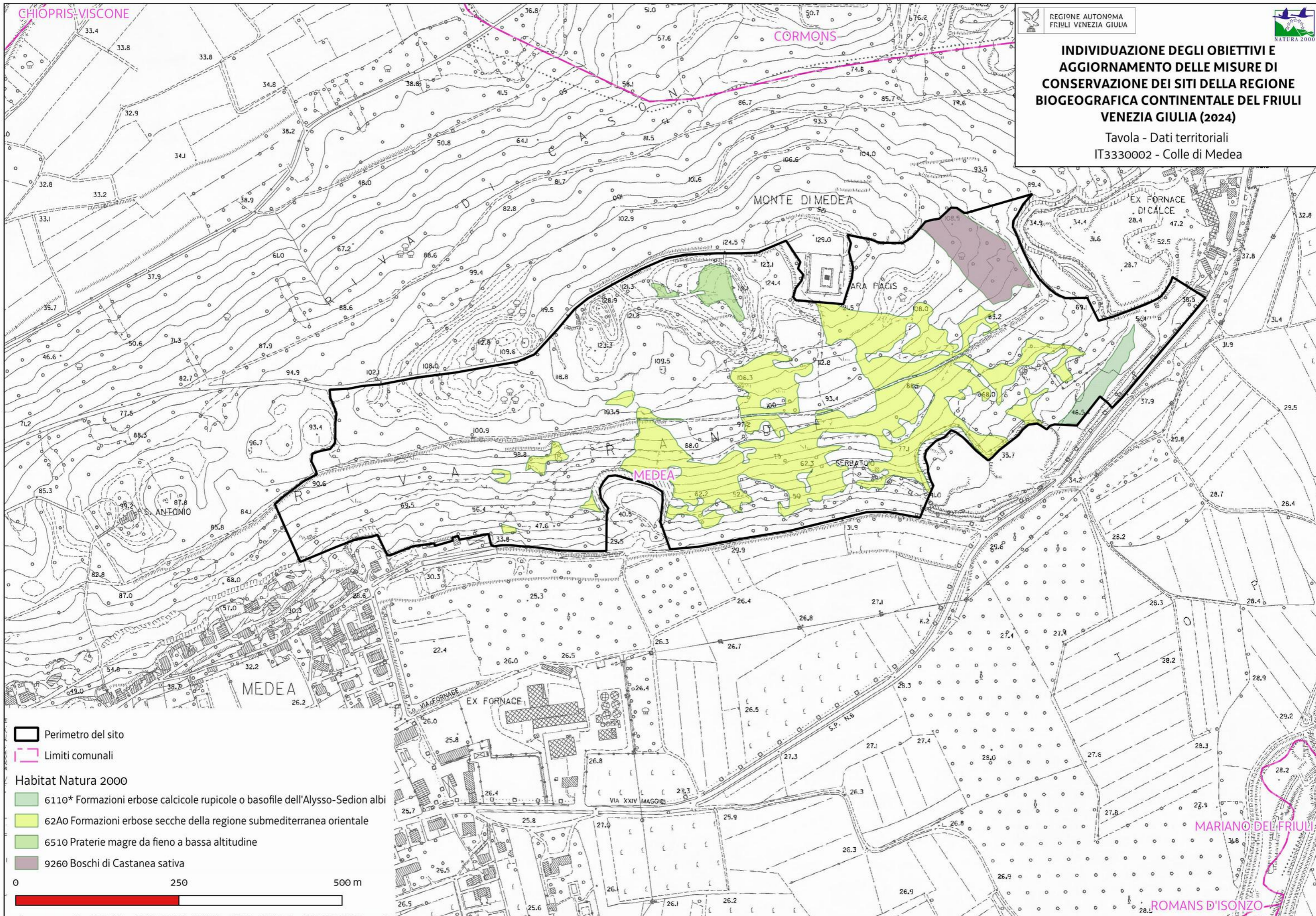
CORMONS

REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA







# INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI CONSERVAZIONE DEI SITI DELLA REGIONE BIOGEOGRAFICA CONTINENTALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA (2024)

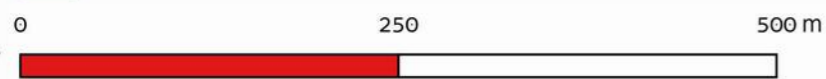
Tavola - Dati territoriali  
IT3330002 - Colle di Medea



Perimetro del sito  
Limiti comunali

Habitat Natura 2000

-  6110\* Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell'Alyso-Sedion albi
-  62A0 Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale
-  6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine
-  9260 Boschi di Castanea sativa



Favorevole Inadeguato Cattivo Sconosciuto n.d.= non determinato

DATI FORMULARI STANDARD																	DATI IV REPORT EX-ART. 17																
Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	HABITAT				SPECIE		Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	HABITAT		SPECIE		Prospettive future	Valutazione globale	Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg. Blog	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI						
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento				Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie							Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione			
1167	Triturus carnifex					D			U1				U1	U2	U2	U2			1														
1193	Bombina variegata					D			U1				U1	U2	U1	U2			2														
3130		0,02		C	C			B	B	U2	U2	U1			U2	U2			2	M				Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no		Grado di conservazione buono, bassa rappresentatività e altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata dell'habitat			
3240		32,78		B	C			B	B	XX	U1	U1			U1	U1			4	S	PL01 PL02	Abstraction from groundwater, surface water or mixed water Other invasive alien species (other than species of Union concern)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si		Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat				
4096	Gladiolus palustris					C	C	A	A	U1			U1	U1	XX	U1?			4		PA02 PA05 PA13 PL02	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning) Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land Other invasive alien species (other than species of Union concern)	Qualità buona		MA	Mantenimento della condizione della specie	si		Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e ruolo regionale elevato ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie				
62A0		97,97		B	C			C	C	U1	U1	U1		U2	U2	U2			3	E	PA02 PA05 PA13 PL02	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning) Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land Other invasive alien species (other than species of Union concern)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MI	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	si		Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale elevato ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat				
6510		1,73		D						FV	U1	XX		U1	U1	U1			2														
91F0		9,2		C	C			C	C	U2	U2	U2		U2	U2	U2			2	M	PL02	Other invasive alien species (other than species of Union concern)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no		Bassa rappresentatività, piccola superficie e altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata dell'habitat				
92A0		41,85		B	C			C	C	FV	U2	U1		U2	U2	U2			2	M	PL02	Other invasive alien species (other than species of Union concern)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si		Valutazione globale a livello biogeografico cattiva e ruolo regionale medio				

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
3130 Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione dei Littorelletea uniflorae e/o degli Isoëto-Nanojuncetea	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	0,02 superficie attuale	ettari	La superficie dell'habitat è soggetta a variazioni data l'elevata dinamicità del Torre e del Natisone
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Cyperus flavescens</i> , <i>Cyperus fuscus</i> , <i>Juncus articulatus</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie terrestri
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofittiche, igrofile e/o spondali	≥ 90	%	
		Regime idrologico	Livello idrometrico del corpo idrico	Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento all'andamento delle oscillazioni medie stagionali storiche. L'habitat è soggetto a disseccamento estivo	
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Salix eleagnos</i>	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	32 superficie attuale	ettari	La superficie dell'habitat è soggetta a variazioni data l'elevata dinamicità del Torre e del Natisone
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 30	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Salix eleagnos</i> / <i>eleagnos</i> , <i>Stipa calamagrostis</i> , <i>Salix purpurea</i> , <i>Hippophae rhamnoides</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie legnose caratteristiche di altre comunità vegetali
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene ( <i>Buddleja davidii</i> ), ruderali, sinantropiche.
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofittiche, igrofile e/o spondali	≥ 90	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	La stazione di monitoraggio ARPA FVG presente al Nord-Est del sito e relativa al Natisone, ha portato all'attribuzione di cattivo stato ecologico a causa del dal giudizio negativo del parametro Fauna Ittica (monitoraggio 2012-2019)	
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		-	<i>Burhinus oediconemus</i>			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
62A0 Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale ( <i>Scoroparietalia villosae</i> )	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	Area occupata	Superficie	//	100 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Bromopsis condensata</i> / <i>microtricha</i> , <i>Centaurea dichroantha</i> , <i>Lomelosia graminifolia</i> , <i>Polygala nicaeensis</i> / <i>carniolica</i> , <i>Bromopsis erecta</i> , <i>Globularia</i> spp., <i>Sesleria caerulea</i> , <i>Campanula glomerata</i>
				Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche.
			Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: Nanofanerofite e Fanerofite	
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Caprimulgus europaeus</i> , <i>Lanius collurio</i> , <i>Anthus campestris</i>	
<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>		
	PA02 - Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)	Le praterie di pianura sono spesso convertite in coltivi per la maggiore redditività di quest'ultimi	Nessuna riduzione dell'habitat	ettari			

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
(Scorzonera vrbosa)		Prospettive future	PA05 - Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	La bassa redditività di alcune praterie ne determina il graduale abbandono	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva $\leq 20$	%	
			PA13 - Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land	Data la bassa redditività delle praterie esse sono sovraconcimate con conseguente alterazione della composizione dell'habitat a lungo termine	Assenza di fertilizzazione diretta	-	
			PI02 - Other invasive alien species (other than species of Union concern)	Invasione di specie alloctone, principalmente <i>Amorpha fruticosa</i>	Copertura delle specie indicatrici di disturbo $\leq 10$	%	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
91Fo Foreste miste riparie di grandi fiumi a <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> e <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> o <i>Fraxinus angustifolia</i> ( <i>Ulmion minoris</i> )	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	9 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	$\geq 3$	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	$\geq 80$	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	$\geq 70$	%	Specie tipiche: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Brachyposium sulvaticum</i>
				Diversità delle specie arboree	$\geq 3$	specie	
			Classi di età	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	$\leq 5$	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Robinia pseudoacacia</i> ), ruderali, sinantropiche
				Disetaneità dello strato arboreo	$\geq 2$	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	$\geq 5$	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
			Altri indicatori di qualità biotica	Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	$> 5$	alberi/ettaro	
				Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-
Legno morto a terra	$> 25$	mc/ettaro					
Legno morto in piedi	$> 25$	mc/ettaro					
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Picus viridis</i> , <i>Dendrocopos major</i>				
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
92A0 Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	42 superficie attuale	ettari	Poiché alcune porzioni dell'habitat sono localizzate nell'alveo attivo del Torre, caratterizzato da un'elevata dinamicità, la superficie dell'habitat può essere soggetta a variazioni relativamente significative
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	$\geq 3$	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	$\geq 70$	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	$\geq 70$	%	Specie tipiche: <i>Cornus sanguinea / hungarica</i> , <i>Populus nigra / nigra</i> , <i>Salix alba v. alba</i>
				Diversità delle specie arboree	$\geq 2$	specie	
			Classi di età	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	$\leq 20$	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Amorpha fruticosa</i> ) ruderali, sinantropiche
				Disetaneità dello strato arboreo	$\geq 2$	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	$\geq 5$	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	$> 5$	alberi/ettaro					

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	La stazione di monitoraggio ARPA FVG presente al Nord-Est del sito e relativa al Natisone, ha portato all'attribuzione di cattivo stato ecologico a causa del dal giudizio negativo del parametro Fauna Ittica (monitoraggio 2012-2019)	
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Picus viridis, Dendrocopos major</i>	
		<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
			<i>PI02 - Other invasive alien species (other than species of Union concern)</i>	Le specie alloctone, in particolare <i>Amorpha fruticosa</i> , colonizzano velocemente le zone dell'habitat più aperte	Copertura delle specie indicatrici di disturbo ≤ 20	%		
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
4096 - <i>Gladiolus palustris</i> Segnalata in 77 siti in 9 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	≥ 3 popolazione attuale	numero stazioni		
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	100 superficie attuale	ettari	<b>Habitat di specie:</b> praterie periodicamente con buona disponibilità idrica, anche se asciutti d'estate <b>Habitat DH</b> riconducibili agli habitat di specie: 62A0	
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 62A0	
		Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto		≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite/fanerofite		
		Copertura delle specie vegetali indicatrici di disturbo		≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: specie nitrofile		
		Umidità edafica		Presente	-	In corrispondenza della stagione primaverile		
			<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Prospettive future	<i>PA02 - Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)</i>	Le praterie di pianura sono spesso convertite in coltivi per la maggiore redditività di quest'ultimi	Nessuna riduzione dell'habitat di specie	ettari		
			<i>PA05 - Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)</i>	La bassa redditività di alcune praterie ne determina il graduale abbandono	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva ≤ 30 dell'habitat di specie	%		
			<i>PA13 - Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land</i>	Data la bassa redditività delle praterie esse sono sovraconcimate con conseguente alterazione della composizione dell'habitat a lungo termine	Assenza di fertilizzazione diretta	-		
<i>PI02 - Other invasive alien species (other than species of Union concern)</i>	Invasione di specie alloctone, principalmente <i>Amorpha fruticosa</i>		Copertura delle specie indicatrici di disturbo ≤ 20	%				



Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA03.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA13	Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land	RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA03.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si	PA13	Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land	RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	-	-	-		-		-	-	-						
REPA15.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA02	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)	RE	Norme per lo sfalcio nei siti magredili	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Sono concessi al massimo 2 sfalci l'anno, il primo dopo il 15 giugno. La biomassa ottenuta deve essere asportata. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore, anche sulla base dell'andamento meteorologico, per i soli scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA15.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si	PA02	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)	RE	Norme per lo sfalcio nei siti magredili	-	-	-		-		-	-	-						
REPB01.0	92A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PI02	Other invasive alien species (other than species of Union concern)	RE	Norme per la gestione forestale dei pioppeti golenali	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Nelle aree demaniali vige l'obbligo di lasciare a libera evoluzione, fatti salvi i piccoli tagli previsti dall'art. 33 comma 2, lett a) della legge regionale n.11/2015 (tagli e asporto fino a 5 tonnellate all'anno a titolo gratuito previa presentazione di una comunicazione alla stazione forestale competente per territorio in cui sono indicate la località e la superficie interessate, nonché la quantità e le specie da prelevare; la stazione forestale entro il termine di sette giorni dal ricevimento può vietare l'attività per ragioni di tutela ambientale o idraulica; trascorso tale termine l'attività può essere svolta). Nelle restanti aree, se governate a fustaia: nei boschi multiplani obbligo di tagli di curazione; nei boschi monoplani obbligo di diradamenti con mantenimento di una copertura continua, con tempo di ritorno minimo di 15 anni, con prelievo non superiore al 20% della massa presente sulla superficie di taglio. In entrambe le strutture del bosco i tagli di maturità sono ammessi qualora previsti da uno strumento di pianificazione forestale o qualora siano sottoposti a valutazione di incidenza. Sono fatti salvi gli interventi previsti da PGF e SF già sottoposti a Valutazione di incidenza. Gli interventi selvicolturali devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 15 febbraio. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore soltanto per scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario. La misura è coerente con la minaccia PI02		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB10.0	91F0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per la gestione forestale delle foreste miste riparie	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Divieto di governo a ceduo. Nei boschi governati a fustaia: nei boschi multiplani obbligo di tagli di curazione; nei boschi monoplani obbligo di diradamenti con mantenimento di una copertura continua, con tempo di ritorno minimo di 15 anni, con prelievo non superiore al 20% della massa presente sulla superficie di taglio. In entrambe le strutture del bosco i tagli di maturità sono ammessi qualora previsti da uno strumento di pianificazione forestale o siano sottoposti a valutazione di incidenza. Sono fatti salvi gli interventi previsti da PGF e SF già sottoposti a Valutazione di incidenza. Gli interventi selvicolturali devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 15 febbraio. Il soggetto gestore può autorizzare deroghe per i scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD01.0	91F0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale, definita dal regolamento forestale - DPR 0274/2012 - art. 42, commi da 1 a 4, su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico. In deroga, negli habitat boschivi è ammessa, se strettamente indispensabile all'esecuzione degli interventi selvicolturali, la realizzazione di piste forestali e varchi prevedendo il minor impatto possibile		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF04.0	91F0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Divieto di foraggiamento ai fini dell'attività venatoria all'interno di habitat sensibili		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF04.0	92A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	-	-	-		-		-	-	-						
REPJ08.0	3240	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di estrazione di inerti nei corsi d'acqua	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di estrazione di inerti nei corsi d'acqua fatto salvo, previa valutazione di incidenza, gli interventi strettamente necessari al fine del contenimento del rischio idraulico con riferimento alla pubblica incolumità. Tali interventi di riqualificazione non devono essere realizzati nel periodo dal 01 aprile al 31 luglio La misura è coerente con la minaccia PL06		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN05.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Gli interventi di ripristino degli habitat prativi di interesse comunitario devono prevedere l'asportazione integrale della biomassa arborea e arbustiva al fine di facilitare la ricostituzione del cotico erboso. In caso di ripristino del cotico erboso, deve essere previsto l'utilizzo di sementi di specie erbacee tipiche dell'habitat da ripristinare. Gli interventi devono essere eseguiti tra il 1 settembre e il 15 febbraio. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore per i soli scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN05.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	-	-	-		-		-	-	-						

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
IAPNo2.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA05 Plo2	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)  Other invasive alien species (other than species of Union concern)	IA	Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat	10	% dell'habitat	Soggetto gestore	da avviare	Realizzazione di cantieri di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat. Tali interventi sono svolti: - durante periodi che combinino la maggior dormienza della flora e la minor attività della fauna a ridotta mobilità; - a mosaico o che comunque non interessando più del 50 % della superficie dell'habitat nel sito; - ponendo massima attenzione a specie sensibili.		In conformità a quanto previsto dal Piano AIB, tramite personale addestrato interno, realizzazione di progetto e cantiere in collaborazione con le unità operative del CFR e della Protezione civile.  Gli interventi saranno distribuiti temporalmente nell'arco di circa 10 anni	Soggetto gestore/ CFR/ Protezione civile regionale	Predisposizione progetto; realizzazione cantieri entro il 2034	Risorse umane dei soggetti attuatori			no		Fondi regionali
IAPNo2.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si	PA05 Plo2	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)  Other invasive alien species (other than species of Union concern)	IA	Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat	"	"	"	"		"	"	"	"	"	"	"	"	"	
IAPN18.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA05 Plo2	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)  Other invasive alien species (other than species of Union concern)	IA	Interventi di mantenimento delle praterie secche ripristinate	44	ettari	Soggetto gestore	in corso	Interventi di ripristino, miglioramento e mantenimento delle praterie asciutte (magredi)	<a href="#">LIFE_MAGREDI</a> <a href="#">LIFE_Pollin_Action</a>	Durante il progetto LIFE MAGREDI (2012-2019) sono state ripristinate superfici magredili a partire da aree coltivate, boscaglie di recente formazione e praterie colonizzate da <i>Amarpha fruticosa</i> . Tali superfici sono mantenute tramite concessioni ad agricoltori locali ed alcune sono in corso di miglioramento tramite le azioni di arricchimento con specie native da fioriture locale tramite il progetto LIFE PollinACTION (2020-2025). Tutte le azioni svolte prevedono il monitoraggio specifico dei risultati.	Soggetto gestore/ enti/ associazioni /agricoltori	Accordi e concessioni	2.152.500 € per l'intero progetto LIFE MAGREDI e 800.000 € per la parte del progetto LIFE PollinACTION svolta sul territorio regionale	si	E 24	Progetto LIFE	Fondi regionali	
IAPN18.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si	PA05 Plo2	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)  Other invasive alien species (other than species of Union concern)	IA	Interventi di mantenimento delle praterie secche ripristinate	"	"	"	"		"	"	"	"	"	"	"	"	"	
INPA01.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN	Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	Incentivo per il ripristino delle dei pascoli e delle praterie da fieno mediante rimozione di specie arbustive arboree e asporto della biomassa. Le superfici ammissibili all'aiuto devono presentare una copertura delle specie arbustive o arboree superiore al 10% ma non devono essere classificabili come bosco ai sensi dell' art. 6 della legge regionale 9/2007.		vedi campo "Descrizione"	Soggetto responsabile del PS PAC / beneficiari (Agricoltori e gruppi di agricoltori, gestori del territorio ed enti pubblici territoriali)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	5.000 – 10.000 € /ha	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRD04 Investimenti non produttivi agricoli con finalità ambientale - Azione 1.5 Recupero di prati, pascoli e/o habitat in stato di abbandono: recupero di superfici prative o pascolive o habitat in stato	no			
INPA01.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN	Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno	"	"	"	"		"	"	"	"	"	"	"	"	"	
INPA02.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA05 PA02	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)  Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)	IN	Incentivo per l'adozione e il mantenimento di agricoltura biologica	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	Incentivo per l'adozione e mantenimento di pratiche e metodi di agricoltura biologica (così come da Regolamento (CE) n.834/2007, nel rispetto dei limiti previsti dall'allegato II del Regolamento (UE) n. 1305/2013)		vedi campo "Descrizione"	Servizio responsabile del PS PAC / beneficiari del contributo (Agricoltori)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	150-1030 €/ha/anno	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRA29 - Pagamento al fine di adottare e mantenere pratiche e metodi di produzione biologica - Azione 29.1 Conversione all'agricoltura biologica - Azione 29.2 Mantenimento dell'agricoltura biologica	no			



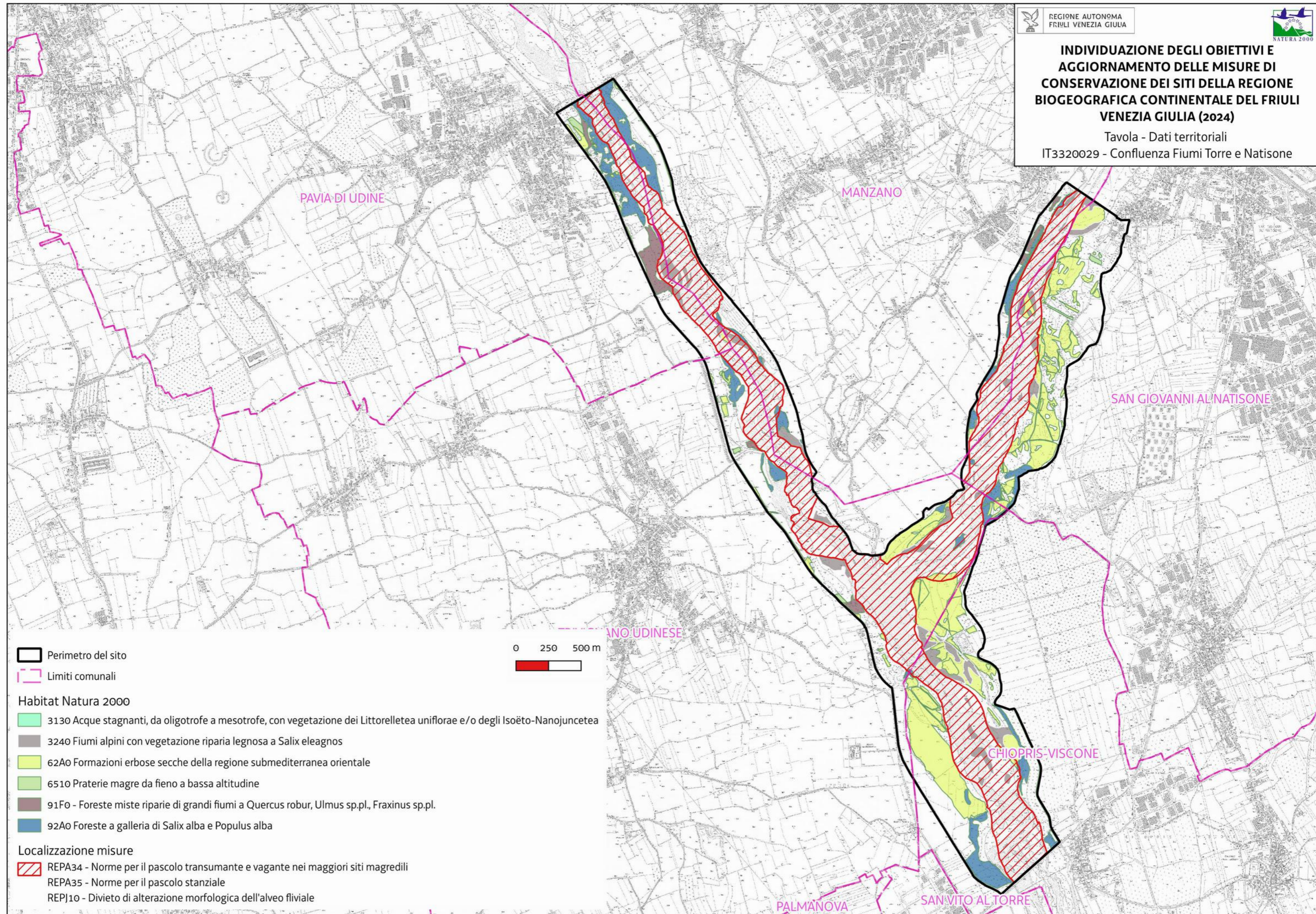
Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA34.0	RE	Norme per il pascolo transumante e vagante nei maggiori siti magredili	100	% del sito	Soggetto gestore		L'attività di pascolo ovi-caprino (compresi equini e bovini di accompagnamento) transumante e vagante può essere svolta, previa valutazione di incidenza, alle seguenti condizioni: 1) In tutto il sito è vietato il pascolo con greggi superiori a 1500 capi. 2) Divieto di pascolo nell'area di greto (indicata in cartografia) e negli habitat di interesse comunitario nel periodo dal 1 aprile al 31 luglio. 3) Divieto di posizionare gli stazzi notturni all'interno degli habitat di interesse comunitario. 4) Sugli habitat di interesse comunitario: a) per greggi superiori a 300 capi è consentito il pascolo per un massimo di 15 giorni, ad anni alterni. b) per greggi inferiori a 300 capi è consentito il pascolo per un massimo di 15 giorni per ogni area pascoliva (circa 100 ha). Fra un'attività di pascolo e la successiva sulla medesima area devono trascorrere almeno 50 giorni. 5) Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore soltanto per scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario. 6) Il transito delle greggi attraverso le strade: asfaltate, sterrate, compresi i guadi non necessita valutazione di incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA35.0	RE	Norme per il pascolo stanziale	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di pascolo stanziale su habitat di interesse comunitario. Per pascolo stanziale si intende il pascolo condotto su proprietà privata o pubblica in concessione con presenza di ricoveri fissi a meno di 2 km lineari dall'area di pascolo. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore soltanto per scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero degli habitat alle seguenti condizioni: 1) Divieto di carico superiore a 0,40 UBA/ha/anno. 2) Divieto di posizionare gli stazzi notturni all'interno degli habitat di interesse comunitario. 3) Divieto di pascolo nell'area di greto (indicata in cartografia) e negli habitat di interesse comunitario nel periodo dal 1 aprile al 31 luglio.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA36.0	RE	Norme per la realizzazione di vigneti o frutteti	100	% del sito	Soggetto gestore		La realizzazione di nuovi vigneti e frutteti su superfici maggiori di 3 ha deve prevedere la divisione delle suddette superfici in appezzamenti con area unitaria minore di 3 ha tramite una fascia tampone inerbita di almeno 5 metri in cui deve essere realizzata una siepe formata da specie arboree ed arbustive autoctone. Tale fascia tampone non è necessaria in caso di preesistenti formazioni vegetali perimetrali. Nelle fasce tampone è vietato l'utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti e disseccanti. Nei nuovi vigneti e frutteti è consentita la sola agricoltura con metodo biologico.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA37.0	RE	Divieto di nuovi impianti di vivaismo viticolo	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzazione di nuovi impianti e ampliamento di impianti esistenti per la coltivazione di piante madri e barbatelle		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA46.0	RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, disseccanti su una fascia di rispetto di 10 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, disseccanti e del pirodiserbo su una fascia di rispetto di 10 metri dal ciglio di sponda attorno ai corsi d'acqua di classe 1, 2, 4 e 5, definite dall'art. 4 della legge regionale n. 11/2015, agli stagni e alle torbiere		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA45.0	RE	Divieto di bruciatura di stoppie, paglie e vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati	100	% del sito	Soggetto gestore		Fatti salvi gli interventi di bruciatura connessi a emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente è vietato bruciare le stoppie, le paglie e la vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati. Il soggetto gestore può autorizzare o condurre direttamente la bruciatura (fuoco prescritto) come strumento gestionale degli habitat di interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB16.0	RE	Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPB17.0	RE	Norme per il taglio di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Su siepi, filari e fasce arboree o arbustive è consentito solo il taglio di metà dei soggetti con rilasci omogeneamente distribuiti al fine di limitare la copertura di ampi tratti. Gli interventi devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 28 febbraio.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD05.0	RE	Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici, con esclusione di impianti posizionati nella pertinenza edilizia dell'edificio servito con potenza complessiva non superiore a 50 kw		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPE03.0	RE	Divieto di costruzione di nuovi insediamenti abitativi e agricoli	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di costruzione di nuovi insediamenti abitativi e agricoli (compresi gli allevamenti industriali e le serre non removibili). Sono consentiti gli interventi edilizi e urbanistici nelle aree di pertinenza degli insediamenti esistenti al momento dell'entrata in vigore della presente misura di conservazione, sulla base dei criteri e dei parametri previsti dagli strumenti urbanistici.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPG18.0	RE	Regolamentazione delle manifestazioni	100	% del sito	Soggetto gestore		Obbligo di valutazione di incidenza per manifestazioni di mezzi motorizzati o con afflusso ingente di persone. Per afflusso ingente si intende un raggruppamento che, sulla base delle presenze degli anni precedenti, o in previsione, si stimi superiore alle 200 unità. Sono fatte salve le iniziative divulgative organizzate dal soggetto gestore o dall'organo gestore di parchi e riserve regionali qualora presenti nel sito. In coordinamento a tali casistiche si rimanda al procedimento di prevalutazione dell'incidenza di cui alla DGR 1183/2022		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH05.0	RE	Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché di ampliamento della superficie di quelli esistenti.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPI01.0	RE	Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua	100	% del sito	Soggetto gestore/ETPI		Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua ad eccezione degli interventi di reintroduzione e ripopolamento di specie autoctone provenienti da allevamento o da cattura nel medesimo bacino idrico		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ01.0	RE	Norme per gli interventi che creano interruzione del "continuum" fluviale	100	% del sito	Soggetto gestore		Negli interventi di nuova realizzazione, di manutenzione straordinaria e di ristrutturazione delle infrastrutture che creano interruzione del "continuum" fluviale è obbligatorio prevedere la costruzione di strutture idonee a consentire la risalita della fauna ittica ed astacicola e garantire la continuità ecologica fluviale nei tratti con presenza ittica secondo la Carta delle Vocazioni Ittiche regionale. Nel caso di manutenzione straordinaria e di ristrutturazione, tale obbligo sussiste solamente se la costruzione delle strutture idonee sopra richiamate non comportano una spesa superiore al 20% del costo complessivo dell'intervento		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ10.0	RE	Divieto di alterazione morfologica dell'alveo fluviale	100	% dell'area in cartografia	Soggetto gestore		Divieto di alterazione morfologica e mantenimento delle condizioni idrauliche nel tratto indicato in cartografia. In caso di necessità di intervento per la riduzione del rischio idrogeologico, il progetto deve contenere anche un'azione di ripristino delle condizioni naturalistiche del corpo idrico, in particolare prevedere la costruzione di strutture idonee a consentire la risalita della fauna ittica e tali da garantire il ripristino della continuità ecologica fluviale. Gli interventi non devono essere realizzati nel periodo dal 01 aprile al 31 luglio.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ18.0	RE	Negli interventi di manutenzione ordinaria negli alvei obbligo di utilizzare le piste già esistenti	100	% del sito	Soggetto gestore		In casi di interventi di manutenzione ordinaria negli alvei, nella scelta degli accessi all'alveo, obbligo di utilizzare, ove presenti, le piste già esistenti, minimizzando i transiti fuoristrada		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ20.0	RE	Divieto di realizzazione di impianti idroelettrici	100	% del sito	Soggetto gestore		Nei corsi d'acqua sono consentiti esclusivamente impianti idroelettrici che non causino interruzione della continuità idraulica, garantiscano il mantenimento del "continuum" ecologico e degli habitat esistenti e siano realizzati con tecnologie a ridotto impatto, quali ad es. l'utilizzo di coclea idraulica		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN15.0	RE	Divieto di riduzione o danneggiamento degli habitat di interesse comunitario	100	% habitat nel sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre o arrecare danno ambientale ad habitat di interesse comunitario fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN16.0	RE	Provvedimenti per particolari ragioni di tutela di specie o habitat	100	% del sito	Soggetto gestore		Per particolari ragioni di tutela e conservazione di specie o habitat, il soggetto gestore del sito può limitare, interdire o stabilire condizioni particolari mediante adozioni di provvedimenti di cui all'art. 10 comma 11 della LR 7/2008 per l'accesso o lo svolgimento di specifiche attività in determinate aree		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
IAP107.0	IA	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS)	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS) e altre specie alloctone problematiche	<a href="#">Link_IAS</a>	vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR	Progettazione ed interventi diretti con personale del soggetto attuatore	130.000 € /anno (2 anni) a livello regionale		si	E 2.4 e E 2.8	FEASR e LIFE	Fondi nazionali
MRPN47.0	MR	Aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Studio per l'aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione tramite fotointerpretazione e sopralluoghi	Aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione	1500 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN48.0	MR	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale (autoctone e alloctone)		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR/ Museo Friulano di Scienze Naturali	Dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali.	Risorse umane dei soggetti attuatori	no			Fondi regionali	
MRPN50.0	MR	Monitoraggio degli effetti del pascolo	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Monitoraggio degli effetti del pascolo ovi-caprino, con particolare riferimento alle relative misure di regolamentazione.		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ Aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione entro il 2034	5000 € UT		no			Fondi regionali
MRPN51.0	MR	Monitoraggio di habitat e specie acquatici in coordinamento con direttiva 2000/60/CE	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Coordinamento delle attività di monitoraggio dello stato ambientale dei corpi idrici ai sensi della direttiva 2000/60/CE con il monitoraggio dei target definiti per habitat e specie acquatici		Tavoli di concertazione	Soggetto gestore/ ARPAFVG/ ETPI	Nota di accordo fra i soggetti attuatori, predisposizione di linee guida	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
PDPG01.0	PD	Informazione e sensibilizzazione	100	% dei portatori di interessi	Soggetto gestore	in corso	Informazione e sensibilizzazione dei portatori di interesse anche grazie al coordinamento con enti locali e con il sistema delle aree protette regionale tramite predisposizione di materiale divulgativo sia fisico che multimediale riguardante le caratteristiche e le vulnerabilità del sito, delle specie e degli habitat di Direttiva in esso presenti ed alla luce di ciò chiarire ed evidenziare le misure di conservazione istituite.	<a href="#">LIFE_MAGREDI</a> <a href="#">LIFE_Pollin_Action</a>	Nel biennio 2023-24 la ditta aggiudicataria di un bando derivante dalla misura 7.1 del PSR produce anche schede divulgative per le specie, gli habitat ed i siti regionali nonché alcuni brevi video correlati. Durante i progetti LIFE MAGREDI E PollinACTION sono stati e vengono tuttora prodotti materiali scientifici e divulgativi e vengono svolte giornate di informazione anche nelle scuole	Soggetto gestore/ Enti locali/ Sistema delle aree protette regionale / Associazioni ambientaliste	Coordinamento tra soggetti attuatori	5.000 € e impiego di risorse umane dei soggetti attuatori	si	E 1.5	FESR	Fondi regionali	
REPC01.0	RE	Divieto di apertura di nuove cave e norme per l'ampliamento o la riattivazione di quelle esistenti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di apertura di nuove cave e ampliamento di quelle esistenti; sono fatti salvi, per ragioni connesse a conseguenze positive di primaria importanza per l'ambiente, previa valutazione d'incidenza ed adozione di ogni misura di mitigazione o compensativa atta a garantire la coerenza globale della rete Natura 2000: a. l'ampliamento o la riattivazione di attività estrattive tradizionali di materiale ornamentale che producono sino a 15.000 metri cubi di estratto all'anno, con un'area interessata sino a complessivi 10 ettari b. la riorganizzazione dei perimetri delle aree interessate dalle attività estrattive di cui alla lettera a. per finalità di rinaturalizzazione delle medesime		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH06.0	RE	Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché ampliamento di superficie di quelli esistenti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN20.0	RE	Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati con deliberazione della Giunta regionale		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

**INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E  
AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI  
CONSERVAZIONE DEI SITI DELLA REGIONE  
BIOGEOGRAFICA CONTINENTALE DEL FRIULI  
VENEZIA GIULIA (2024)**

Tavola - Dati territoriali  
IT3320029 - Confluenza Fiumi Torre e Natisone



Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	DATI FORMULARI STANDARD										DATI IV REPORT EX-ART. 17								PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI								
		HABITAT				SPECIE						HABITAT		SPECIE						Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione					
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie	Prospettive future	Valutazione globale	Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg. Blog	Priorità nazionale	Ruolo della Regione														
1014	Vertigo angustior					D						FV	FV	FV	FV→			6																
1060	Lycaena dispar					D						FV	U1	U1	U1↓	•		2																
1097	Lethenteron zanandrei					C	C	B	B	U1		U1	U1	U1	U1↑	•		3	M			PA15	Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no			Buon grado di conservazione dell'habitat di specie ma piccola superficie interna al sito e altri siti regionali più idonei per la conservazione mirata della specie.			
1100	Acipenser naccarii					C	C	B	B	U2		U1	FV	U1	U2↑	•		1	M	PG13	Bycatch and incidental killing (due to fishing and hunting activities)	PA15	Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)	PA23	Physical alteration of water bodies (including dams, channels, etc.)	PL01	Abstraction from groundwater, surface water or mixed water		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si		Valutazione globale a livello biogeografico cattiva ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie
1103	Alosa fallax					D						U1	FV	U1	U2↑			2																
1107	Salmo marmoratus					D						U2	FV	FV	U2↓			1																
1110		1200,76		A	A			A	A	FV	XX	XX			XX			5			PF05	Sports, tourism and leisure activities	PG03	Marine fish and shellfish harvesting activities causing physical loss and disturbance of seafloor habitats		Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si		Idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat		
1130		198,47		B	B			B	B	FV	FV	XX		FV	FV?	•		6	E		PG03	Marine fish and shellfish harvesting activities causing physical loss and disturbance of seafloor habitats		Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si		Ruolo regionale elevato ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat				
1140		68,91		B	C			B	B	FV	FV	XX		XX	XX	•	•	5	E		PG03	Marine fish and shellfish harvesting activities causing physical loss and disturbance of seafloor habitats		Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si		Ruolo regionale elevato ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat				
1152	Aphanius fasciatus					C	C	B	C	FV		FV	FV	U1	U1↑	•		1	E		PL02	Other invasive alien species (other than species of Union concern)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si			Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata, ruolo regionale elevato ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie				
1154	Pomatoschistus canestrinii					C	C	B	C	FV		XX	FV	FV	FV→	•	•	6	E		PA15	Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)	PL01	Abstraction from groundwater, surface water or mixed water		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si		Ruolo regionale elevato ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie			
1155	Knipowitschia panizzae					C	C	B	B	FV		XX	FV	FV	FV→	•	•	6	E						Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si		Ruolo regionale elevato ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie				
1167	Triturus carnifex					C	C	B	B	U1		U1	U2	U2	U2↓			1	M		PL01	Invasive alien species of Union concern	PA15	Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si		Valutazione globale a livello biogeografico cattiva ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie			
1193	Bombina variegata					C	C	B	C	U1		U1	U2	U1	U2↓	•	•	2	E		PL01	Invasive alien species of Union concern	PA15	Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no		Buon grado di conservazione dell'habitat di specie e altri siti regionali più idonei per la conservazione mirata della specie			
1210		5,73		C	C			B	C	FV	U1	U1		U1	U1↓			4	S		PF04	Development and maintenance of beach areas for tourism and recreation	PG03	Marine fish and shellfish harvesting activities causing physical loss and disturbance of seafloor habitats		Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no		Buon grado di conservazione, bassa rappresentatività e ruolo regionale scarso		
1215	Rana latastei					C	C	B	B	U1		U1	U1	U1	U1↓	•		1	E		PL01	Invasive alien species of Union concern	PA15	Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si		Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata, ruolo regionale elevato ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie			



Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	DATI FORMULARI STANDARD										DATI IV REPORT EX-ART. 17										PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI			
		HABITAT				SPECIE			HABITAT			SPECIE			Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg. Blog	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione			
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie															Prospettive future	Valutazione globale	
1220	Emys orbicularis					C	C	B	C	FV			U1	U2	U2	U2↓			2	E	PI01	Invasive alien species of Union concern	PA15	Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale elevato ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie	
1224	Caretta caretta					C	C	B	C	FV			XX	U1	U1	U1?			3	E			PG13 PF05	Bycatch and incidental killing (due to fishing and hunting activities) Sports, tourism and leisure activities		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Buon grado di conservazione dell'habitat di specie e altri siti regionali più idonei per la conservazione mirata della specie	
1304	Rhinolophus ferrumequinum					C	C	B	C	FV			U1	U1	U1	U1↓			2	S			PB14	Forest management reducing old growth forests		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Buon grado di conservazione dell'habitat di specie e altri siti regionali più idonei per la conservazione mirata della specie	
1310		22,97		A	C			A	A	U1	U1	U1			U1	U1→			4				PG03	Marine fish and shellfish harvesting activities causing physical loss and disturbance of seafoor habitats	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona	MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat		
1320		11,21		A	C			B	B	U1	U2	U2			U2	U2↓			2	E			PG03	Marine fish and shellfish harvesting activities causing physical loss and disturbance of seafoor habitats	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona	MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale elevato ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat		
1321	Myotis emarginatus					C	C	B	C	FV			FV	FV	U1	U1→			4	S			PB14	Forest management reducing old growth forests		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Buon grado di conservazione dell'habitat di specie e altri siti regionali più idonei per la conservazione mirata della specie	
1349	Tursiops truncatus					C	B	C	C	FV			FV	FV	FV	FV?			6	E			PG13 PF05	Bycatch and incidental killing (due to fishing and hunting activities) Sports, tourism and leisure activities		Qualità non buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Habitat di specie poco idoneo e altri regionali più idonei per la conservazione mirata della specie	
1410		84,99		A	C			A	A	U1	U2	U1			U2	U2↓			2				PG03	Marine fish and shellfish harvesting activities causing physical loss and disturbance of seafoor habitats	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona	MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat		
1420		28,97		A	C			A	A	U1	FV	FV			U1	U1↑			4				PG03	Marine fish and shellfish harvesting activities causing physical loss and disturbance of seafoor habitats	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona	MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat		
1443	Salicornia veneta					C	C	A	A	FV			FV	FV	FV	FV→			5				PG03	Marine fish and shellfish harvesting activities causing physical loss and disturbance of seafoor habitats		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Idoneità del sito per la conservazione mirata della specie	
1714	Euphrasia marchesettii					D				U1			U1	U1	U1	U1↓			1												
2130		1,15		C	C			C	C	U2	U2	U2			U2	U2↓			2	M	PI02	Other invasive alien species (other than species of Union concern)	PF04	Development and maintenance of beach areas for tourism and recreation	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona	MI	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat		
3130		11,48		B	C			B	B	U2	U2	U1			U2	U2↓			2	M	PM07	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change	PI02	Other invasive alien species (other than species of Union concern)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona	MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat		
3240		10,79		C	C			B	C	XX	U1	U1			U1	U1↓			4	S			PC01	Extraction of minerals (e.g. rock, metal ores, gravel, sand, shell)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona	MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Buon grado di conservazione e ruolo regionale scarso		
3260		14,95		B	C			B	B	U2	XX	U1			U2	U2↓			2	M			PI02 PA15	Other invasive alien species (other than species of Union concern) Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona	MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat		
4096	Gladiolus palustris					C	C	B	B	U1			U1	U1	XX	U1?			4	E			PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e ruolo regionale elevato	

Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	DATI FORMULARI STANDARD										DATI IV REPORT EX-ART. 17										PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI		
		HABITAT				SPECIE			HABITAT			SPECIE			Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg. Blog	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione		
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie															Prospettive future	Valutazione globale
5304	Cobitis bilineata					C	C	C	C	FV				U1	U1	U1	U1↑			3	M	PA15 PL01	Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine) Abstraction from groundwater, surface water or mixed water		Qualità non buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Altri siti regionali più idonei per la conservazione mirata della specie	
62A0		4,53		C	C		B	C	U1	U1	U1			U2	U2↓			•	•	3	E	PL02	Other invasive alien species (other than species of Union concern)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Bassa rappresentatività, piccola superficie e altri siti regionali più idonei per la conservazione mirata dell'habitat	
6420		9,35		B	C		B	C	U1	U2	U2			U2	U2↓					2	E	PL02	Other invasive alien species (other than species of Union concern)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale elevato ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie	
6430		6,12		B	C		B	B	FV	FV	U1			U1	U1↓					4	S	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Piccola superficie, ruolo regionale scarso e altri siti regionali più idonei per la conservazione mirata dell'habitat	
6510		4,97		C	C		B	C	FV	U1	XX			U1	U1↑					2	M	PA02 PA13	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning) Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Bassa rappresentatività, piccola superficie e altri siti regionali più idonei per la conservazione mirata dell'habitat	
7210		0,68		C	C		B	B	U1	U1	U1			U1	U1→					4	E			Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Bassa rappresentatività, piccola superficie e altri siti regionali più idonei per la conservazione mirata dell'habitat	
91E0		17,55		C	C		C	C	FV	U2	U1			U2	U2↓					2	M	PL01 PL02	Invasive alien species of Union concern Other invasive alien species (other than species of Union concern)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MI	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	no	Bassa rappresentatività e altri siti regionali più idonei per la conservazione mirata dell'habitat	
91L0		1,93		C	C		C	C	FV	U1	U1			U1	U1↓					1	E	PL02 PB14	Other invasive alien species (other than species of Union concern) Forest management reducing old growth forests	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MI	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	no	Bassa rappresentatività, piccola superficie e altri siti regionali più idonei per la conservazione mirata dell'habitat	
92A0		69,74		B	C		B	B	FV	U2	U1			U2	U2↓					2	M	PL01 PL02	Invasive alien species of Union concern Other invasive alien species (other than species of Union concern)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale medio ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>		
1110 Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	1200 superficie attuale	ettari			
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione		Copertura totale	≥ 10	%		
			Componente biotica	Specie vegetali tipiche		Presenti	-		Specie vegetali tipiche: <i>Cymodocea nodosa</i> , <i>Zostera marina</i> e <i>Zostera noltii</i>
				Specie animali tipiche		Presenti	-		Specie tipiche: <i>Acanthocardia tuberculata</i> , <i>Macra stultorum</i> , <i>Nassarius mutabilis</i>
				Specie indicatrici di disturbo		Assenza o presenza non significativa	numero specie		Specie indicatrici di disturbo: alloctone invasive
			Qualità delle acque		Dati chimico-fisici	Valori nei limiti di norma	-	Stato chimico buono per la matrice acqua nel triennio 2020-22 del corpo idrico in cui l'habitat è localizzato (Monitoraggio Arpa FVG)	
			Qualità dei sedimenti superficiali		Concentrazione di nutrienti ed inquinanti	Valori nei limiti di norma	-	Stato chimico buono per la matrice acqua nel triennio 2020-22 del corpo idrico in cui l'habitat è localizzato (Monitoraggio Arpa FVG)	
		Altri indicatori di qualità biotica		Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Knipowitschia panizzae</i>		
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>		
1130 Estuari	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	198 superficie attuale	ettari			
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione		Copertura totale	≥ 2	%		
			Composizione floristica		Copertura delle specie vegetali tipiche	≥ 50	%	Specie vegetali tipiche: <i>Zoostera noltii</i> , <i>Cymodocea marina</i> , <i>Potamogeton pectinatus</i>	
			Componente biotica		Specie indicatrici di disturbo	Assenza o presenza non significativa	-	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. macroalghe: <i>Agarophyton vermiculophyllum</i> (= <i>Gracilaria vermiculophylla</i> ), <i>Solieria filiformis</i> , <i>Agardhiella subulata</i> ; bivalvi: <i>Crassostrea gigas</i> , <i>Ruditapes philippinarum</i> , <i>Muscolista senhousia</i> ; crostacei: <i>Procambarus clarkii</i> , <i>Scapharca inaequalvis</i> , <i>Rapana venosa</i> ; mammiferi: <i>Myocastor coypus</i> )	
			Zonazione della vegetazione		Contatti con formazioni alofitiche, aloigrofile e/o spondali	≥ 90	%		
			Qualità delle acque		Dati chimico-fisici	Valori nei limiti di norma	-	Stato chimico buono per la matrice acqua nel triennio 2020-22 del corpo idrico in cui l'habitat è localizzato (Monitoraggio Arpa FVG)	
			Qualità dei sedimenti superficiali		Concentrazione di nutrienti ed inquinanti	Valori nei limiti di norma	-	Stato chimico buono per la matrice acqua nel triennio 2020-22 del corpo idrico in cui l'habitat è localizzato (Monitoraggio Arpa FVG)	
		Altri indicatori di qualità biotica		Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Acipenser naccarii</i>		
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>		
1140 Distese fangose o sabbiose emergenti durante la bassa marea	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	69 superficie attuale	ettari			
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione		Copertura totale	≥ 30	%		
			Componente biotica	Specie vegetali tipiche		Presenti	-		Specie vegetali tipiche: <i>Zoostera noltii</i>
				Specie algali tipiche		Presenti	-		Specie algali tipiche: alghe rosse e verdi
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo		≤ 5	%		Specie indicatrici di disturbo: aliene
		Qualità dei sedimenti superficiali		Concentrazione di nutrienti ed inquinanti	Valori nei limiti di norma	-	Stato chimico buono per la matrice acqua nel triennio 2020-22 del corpo idrico in cui l'habitat è localizzato (Monitoraggio Arpa FVG)		
Altri indicatori di qualità biotica		Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Aphanius fasciatus</i>				

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1210 Vegetazione annua delle linee di deposito marine	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	5,73 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≤ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	Specie tipiche: <i>Suaeda maritima</i> , <i>Atriplex tatarica</i> , <i>Salsola soda</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Xanthium orientale</i> , <i>Cenchrus incertus</i> , <i>C. longispinus</i> )
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni psammofile e dunali	≥ 90	%	
			Caratteristiche geomorfologiche	Erosione costiera	Assente o non significativa	-	
Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Charadrius dubius</i> , <i>Charadrius alexandrinus</i>			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1310 Vegetazione annua pioniera a <i>Salicornia</i> e altre specie delle zone fangose e sabbiose	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	23 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	Specie tipiche: <i>Salicornia sp.pl.</i> , <i>Spergularia media</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Cotula coronopifolia</i> )
		Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie caratteristiche di altre comunità vegetali (es. alofite perenni)	
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali alofite, aloigrofile e/o spondali	≥ 80	%	
		Qualità delle acque	Dati chimico-fisici	Valori nei limiti di norma	-	Stato chimico buono per la matrice acqua nel triennio 2020-22 del corpo idrico in cui l'habitat è localizzato (Monitoraggio Arpa FVG)	
Qualità dei sedimenti superficiali	Concentrazione di nutrienti ed inquinanti	Valori nei limiti di norma	-	Stato chimico buono per la matrice acqua nel triennio 2020-22 del corpo idrico in cui l'habitat è localizzato (Monitoraggio Arpa FVG)			
Regime idrologico	Livello idrometrico del corpo idrico	Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento all'andamento medio delle oscillazioni stagionali storiche			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1320 Prati di <i>Spartina</i> ( <i>Spartinion maritimae</i> )	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	11,2 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	Specie tipiche: <i>Spartina maritima</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Spartina anglica</i> )
		Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie caratteristiche di altre comunità vegetali (es. <i>Salicornia veneta</i> )	
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali alofite, aloigrofile e/o spondali	≥ 80	%	
		Qualità delle acque	Dati chimico-fisici	Valori nei limiti di norma	-	Stato chimico buono per la matrice acqua nel triennio 2020-22 del corpo idrico in cui l'habitat è localizzato (Monitoraggio Arpa FVG)	
Qualità dei sedimenti superficiali	Concentrazione di nutrienti ed inquinanti	Valori nei limiti di norma	-	Stato chimico buono per la matrice acqua nel triennio 2020-22 del corpo idrico in cui l'habitat è localizzato (Monitoraggio Arpa FVG)			
Regime idrologico	Livello idrometrico del corpo idrico	Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento all'andamento medio delle oscillazioni stagionali storiche			

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1410 Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	85 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Juncus maritimus</i> , <i>Juncus gerardii</i> , <i>Juncus acutus</i> , <i>Puccinellia festuciformis</i> , <i>Sonchus maritimus/maritimus</i> , <i>Limonium vulgare/serotinum</i> , <i>Aster tripolium/tripolium</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie caratteristiche di altre comunità vegetali
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali alofitiche, aloigrofile e/o spondali	≥ 80	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Zeuneriana marmorata</i>	
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1420 Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (Sarcocornietea fruticosi)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	29 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Arthrocnemum fruticosum</i> , <i>Limonium vulgare/serotinum</i> , <i>Inula chritmoides</i> , <i>Aster tripolium</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie caratteristiche di altre comunità vegetali
Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali alofitiche, aloigrofile e/o spondali	≥ 80	%				
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
2130* Dune costiere fisse a vegetazione erbacea (dune grigie)	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	Area occupata	Superficie	//	1,12 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	Specie tipiche: <i>Fumana procumbens</i> , <i>Teucrium polium</i> , <i>Scabiosa argentea</i> , <i>Vulpia sp.pl.</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Ailanthus altissima</i> , <i>Robinia pseudacacia</i> , <i>Populus x canadensis</i> e <i>Gleditsia triacanthos</i> , <i>Oenothera sp.pl.</i> , <i>Ambrosia coronopifolia</i> ), ruderali, sinantropiche
				Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica: Nanofanerofite, Fanerofite caratteristiche di altre comunità vegetali dinamicamente collegate
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni psammofile e dunali	≥ 80	%	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Prospettive future	<i>P102 - Other invasive alien species (other than species of Union concern)</i>	l'area dunale è invasa da <i>Oenothera sp.pl.</i> , <i>Coniza canadensis</i> , <i>Amorpha fruticosa</i> e altre specie alloctone	Copertura delle specie indicatrici di disturbo ≤ 10	%			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3130 Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione dei Littorelletea uniflorae e/o degli Isoëto-Nanojuncetea	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	5,05 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Cyperus fuscus</i> , <i>Cyperus flavescens</i> , <i>Eleocharis sp.pl.</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie terrestri
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofittiche, igrofile e/o spondali	≥ 90	%	
			Regime idrologico	Livello idrometrico del corpo idrico	Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento all'andamento delle oscillazioni medie stagionali storiche
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Triturus carnifex</i> , <i>Rana latastei</i> , <i>Emys orbicularis</i>	
		<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
Prospettive future	PM07 - Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change	L'habitat è localizzato in aree storicamente bonificate e successivamente ripristinate con gestione dell'apporto di acqua dolce e limitazione dell'ingressione salina	Mantenimento di acqua dolce	-			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Salix eleagnos</i>	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	10,79 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 30	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Salix eleagnos</i> , <i>Salix purpurea</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie legnose caratteristiche di altre comunità vegetali
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene ( <i>Buddleja davidii</i> , <i>Reynoutria sp.pl.</i> , <i>Amorpha fruticosa</i> , <i>Solidago canadensis</i> ), ruderali ( <i>Rubus sp.pl.</i> ), sinantropiche
		Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofittiche, igrofile e/o spondali	≥ 90	%		
Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Il monitoraggio 2014-2019 svolto da ARPA FVG tramite una stazione all'entrata del corso d'acqua (Isonzo) nel sito riporta Stato Ecologico Buono			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculion fluitantis e Callitriche-Batrachion	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	15 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Mentha aquatica</i> , <i>Berula erecta</i> , <i>Juncus subnodulosus</i> , <i>Myosotis scorpioides</i> , <i>Hottonia palustris</i> , <i>Callitriche sp.pl.</i> , <i>Ranunculus trichophyllus</i> , <i>Ranunculus aquatilis</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: elofite
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene
		Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofittiche, igrofile e/o spondali	≥ 75	%		

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Il canale Brancolo ed i ripristini dell'isola della Cona non rientrano nella rete rilevata da ARPA FVG	
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Emys orbicularis</i> , <i>Triturus carnifex</i>	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
62A0 Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale (Scorzoneratalia villosae)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	4,5 superficie attuale	ettari		
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Bromopsis erecta</i> , <i>Rhynanthus freinii</i> , <i>Campanula glomerata</i> e <i>Cirsium pannonicum</i>	
				Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Senecio inaequidens</i> negli ambienti più termofili; <i>Buddleja davidii</i> , <i>Reynoutria</i> sp.pl., <i>Amorpha fruticosa</i> e molte specie erbacee, soprattutto composite quali <i>Aster</i> o <i>Solidago</i> , in prossimità dei fiumi; <i>Erigeron annuus</i> in stazioni con suoli più evoluti), ruderali, sinantropiche.	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: Nanofanerofite e Fanerofite	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
Prospettive future	<i>PI02 - Other invasive alien species (other than species of Union concern)</i>	l'area di argine occupata dall'habitat presenta nuclei di <i>Amorpha fruticosa</i> e altre specie alloctone	Copertura delle specie indicatrici di disturbo ≤ 10	%				
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
6420 Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	9,3 superficie attuale	ettari		
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Scirpoides holoschoenus</i> , <i>Pulicaria dysenterica</i> , <i>Eupatorium cannabinum</i> , <i>Tetragonobulus maritimus</i> , <i>Oenanthe lachenalii</i> , <i>Orchis</i> sp.pl.	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: Nanofanerofite, Fanerofite	
				Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento al livello medio stagionale storico
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
Prospettive future	<i>PI02 - Other invasive alien species (other than species of Union concern)</i>	nell'area occupata dall'habitat presenta <i>Amorpha fruticosa</i> e altre specie alloctone	Copertura delle specie indicatrici di disturbo ≤ 10	%				
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
6430 Bordure planiziali, montane e alpine di megafobia idrofila	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	6 superficie attuale	ettari		
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Lysimachia vulgaris</i> , <i>Mentha longifolia</i> , <i>Calystegia sepium</i> , <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Angelica sylvestris</i>	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: sinantropiche, aliene	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie arbustive	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA05 - Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	La bassa redditività di alcune praterie ne determina il graduale abbandono	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva $\leq 20$	%	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	5 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	$\geq 90$	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	$\geq 60$	%	Specie tipiche: <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Festuca pratensis</i> , <i>Holcus lanatus</i> , <i>Centurea carniolica</i> , <i>Lathyrus pratensis</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Galium album</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	$\leq 10$	%	Specie indicatrici di disturbo: specie indicatrici di concimazione eccessiva, aliene, indicatrici di eccessivo utilizzo
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	$\leq 10$	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie caratteristiche di altre comunità vegetali dinamicamente collegate (es. legnose). Altre specie indicatrici di sottoutilizzazione e abbandono, oltre alle legnose, sono alcune erbacee, soprattutto nei primi stadi della dinamica naturale
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA02 - Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)	Le praterie di pianura sono spesso convertite in coltivi per la maggiore redditività di quest'ultimi	Nessuna riduzione dell'habitat	ettari	
PA13 - Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land	Data la bassa redditività delle praterie esse sono sovraconcimate con conseguente alterazione della composizione dell'habitat a lungo termine		Fertilizzazione non superiori a 170 q/ha di letame compostato di origine bovina, a 100 q/ha di letame compostato equino o a 85 q/ha di letame compostato ovicaprino	quintali per ettaro	Misura specifica regolamentare		
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
7210* Paludi calcaree con <i>Cladium mariscus</i> e specie del <i>Caricion davallianae</i>	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	0,7 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	$\geq 60$	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	$\geq 60$	%	Specie tipiche: <i>Cladium mariscus</i> , <i>Phragmites australis</i> , <i>Senecio paludosus</i> , <i>Eupatorium cannabinum</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	$\leq 5$	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie caratteristiche di altre comunità vegetali che denunciano una trasformazione dell'habitat
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	$\leq 5$	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche
		Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-		In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche
Scorrimento superficiale	presenza/assenza		-				



Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
91E0* Foreste alluviali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion Incanae, Salicion albae)	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	Area occupata	Superficie	//	17,5 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Carex acutiformis</i> , <i>Carex elata</i> , <i>Carex pendula</i> , <i>Carex remota</i>
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene come ad es. <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Acer negundo</i> , <i>Amorpha fruticosa</i> , <i>Phytolacca americana</i> , <i>Solidago gigantea</i> , <i>Helianthus tuberosus</i> , ruderali, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
		Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)		> 5	alberi/ettaro		
		Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche	
		Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro		
			Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro		
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rana latastei</i> , <i>Dryocopus martius</i> , <i>Picus canus</i>
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Prospettive future	<i>PI02 - Other invasive alien species (other than species of Union concern)</i>	nell'area i boschi e gli arbusteti igrofili sono invasi da <i>Amorpha fruticosa</i> e altre specie alloctone	Copertura delle specie indicatrici di disturbo ≤ 20	%			
Prospettive future	<i>PI01 - Invasive alien species of Union concern</i>	nell'area i boschi e gli arbusteti igrofili sono invasi da <i>Reynoutria japonica</i>	Copertura delle specie indicatrici di disturbo ≤ 20	%			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
91L0 Querceti di rovere illirici ( <i>Erythronio-Carpinion</i> )	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	Area occupata	Superficie	//	1,9 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Carpinus betulus</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus spinosa</i> .
				Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Robinia pseudoacacia</i> ), ruderali, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
		Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)		> 5	alberi/ettaro		
		Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro		
			Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro		

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rana latastei</i>
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
92A0 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	Area occupata	Superficie	//	69 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Populus alba</i> , <i>Populus nigra</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Salix alba</i>
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Ailanthus altissima</i> , <i>Acer negundo</i> , <i>Amorpha fruticosa</i> , <i>Phytolacca americana</i> , <i>Solidago gigantea</i> , <i>Helianthus tuberosus</i> ), ruderali, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
		Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche		≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età	
		Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)		> 5	alberi/ettaro		
		Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Il monitoraggio 2014-2019 svolto da ARPA FVG tramite una stazione all'entrata del corso d'acqua (Isonzo) nel sito riporta Stato Ecologico Buono	
			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rana latastei</i>	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Prospettive future	PI02 - Other invasive alien species (other than species of Union concern)	nell'area i boschi e gli arbusteti igrofilo sono invasi da <i>Amorpha fruticosa</i> e altre specie alloctone	Copertura delle specie indicatrici di disturbo ≤ 20	%			
Prospettive future	PI01 - Invasive alien species of Union concern	nell'area i boschi e gli arbusteti igrofilo sono invasi da <i>Reynoutria japonica</i>	Copertura delle specie indicatrici di disturbo ≤ 20	%			
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1097 Lethenteron zanandreae Presente in 78 siti	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Presente)	Categorie qualitative da <u>Formulario Standard</u> : Molto rara Rara Comune Presente	La definizione della consistenza e della struttura della popolazione sarà oggetto di una misura specifica
		Habitat di specie	Estensione delle aree di frega	//	Nessun decremento nel sito	mq	La definizione della consistenza, dell'estensione delle aree di frega e dell'estensione delle aree idonee agli ammoceti sarà oggetto di una misura specifica
			Estensione delle aree idonee agli ammoceti (con sedimenti sabbiosi)	//	Nessun decremento nel sito	mq	La definizione della consistenza, dell'estensione delle aree di frega e dell'estensione delle aree idonee agli ammoceti sarà oggetto di una misura specifica

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
				Continuità del sistema fluviale	Assenza di elementi di interruzione alla continuità fluviale			
				Regime idrologico	Nessuna carenza idrica			
				Temperatura delle acque in estate	< 19	°C		
				DO (Ossigeno disciolto)	> 5	mg/L		
				Assenza di ittiofauna alloctona	sì		La rete idrica della pianura presenta specie alloctone non eradicabili. Il target perciò si stabilisce quale valore soglia la "bassa incidenza ecologica dell'ittiofauna alloctona".	
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1100 Acipenser naccarii (lagune/estuari)  Presente in 37 siti: 2 in Piemonte, 27 in Lombardia, 1 in Veneto, 3 in Friuli-Venezia Giulia, 4 in Emilia-Romagna	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (Molto rara)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente		
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 15.5)	km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: tratto del canale Brancolo nel sito per adulti (1,5 km); zona estuariare del fiume Isonzo: zona di acqua stratificata per adulti (habitat 1330), zona di acqua dolce per giovani (possibile idoneità per la riproduzione nel primo tratto di fiume nel sito, circa 1,5 km)  Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 1130	
			Habitat di specie	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 1130	
				Qualità dell'habitat	Stato ecologico delle acque superficiali	≥ Buono	Classi di qualità Elevato Buono Sufficiente Scarso Cattivo	Il monitoraggio 2014-2019 svolto da ARPA FVG tramite una stazione all'entrata del corso d'acqua (Isonzo) nel sito riporta Stato Ecologico Buono
				Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non influire negativamente sulla specie	Livello di impatto	Pesca professionale nell'ultimo tratto estuariare dell'Isonzo. Misura specifica per limitare il livello di impatto	
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			Prospettive future	PG13 - Bycatch and incidental killing (due to fishing and hunting activities)	Catture accidentali lungo il fiume Isonzo da parte di pescatori professionisti	Assenza catture	Presenza/Assenza	Misura specifica di divieto pesca professionale
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5304 Cobitis bilineata Presente in 208 siti in 14 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (Comune)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	Specie comune nel tratto acquadulcicolo del sito (monitoraggio della Riserva 2020)
			Struttura di popolazione (numero di classi di età)	//	Mantenimento della struttura di popolazione (= popolazione equilibrata)	<u>Codifica standardizzata:</u> 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani	
		Habitat di specie	Estensione delle aree idonee	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 4$ )	km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: tratto acquadulcicolo dell'Isonzo nel sito
			Regime idrologico		Nessuna carenza idrica		
			Vegetazione spondale		Nessun decremento		
			Substrato sabbioso/fangoso		sì		
			Acque ben ossigenate		sì		
Presenza di rifugi (radici di alberi, abbondanti alghe)		sì					
Presenza di macrofite		sì					
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1155 Knipowitschia panizzae Presente in 25 siti: 5 in Veneto, 4 in Friuli-Venezia Giulia, 14 in Emilia-Romagna, 2 in Puglia	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (Comune)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	Specie comune e ben distribuita nel sito soprattutto nelle aree litoranee con ambienti salmastri. Rinvenuta in 11 su 13 ma con consistenza significativa in 5 (monitoraggio Riserva 2019)
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 400$ )	ettari	Habitat di specie: ambienti salmastri con fondali limosi e ricca copertura di fanerogame Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 1110 Superficie calcolata come 1/3 della superficie dell'habitat 1110 in quanto sfruttate principalmente le zone litoranee con acqua salmastra
		Habitat di specie	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie		$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 1110
			Assenza di sbalzi idrometrici		sì		

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
			Qualità dell'habitat	Stato ecologico delle acque superficiali	≥ Buono	Classi di qualità Elevato Buono Sufficiente Scarso Cattivo	Il monitoraggio 2014-2019 svolto da ARPA FVG tramite una stazione all'entrata del corso d'acqua (Isonzo) nel sito riporta Stato Ecologico Buono
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1154 Pomatoschistus canestrinii Presente in 18 siti: 4 in Veneto, 3 in Friuli-Venezia Giulia, 11 in Emilia-Romagna	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (Comune)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	Rinvenuta solo in corrispondenza del punto di contatto tra il cuneo salino e le acque francamente dolci del fiume (Monitoraggio Riserva 2019)
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 5)	km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: acque oligoaline con substrato a ciottoli e ghiaie
				Assenza di sbalzi idrometrici	sì		
				Salinità	5-25	psu	
			Stato ecologico delle acque superficiali	≥ Buono	Classi di qualità Elevato Buono Sufficiente Scarso Cattivo	Il monitoraggio 2014-2019 svolto da ARPA FVG tramite una stazione all'entrata del corso d'acqua (Isonzo) nel sito riporta Stato Ecologico Buono	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1152 Aphanius fasciatus Presente in 73 siti in 9 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	n. celle 1x1 km	Specie localizzata ma comune nelle pozze e ghebi tra le barene canale della matta. Rinvenuta presso altre località sparse nel sito con pochi individui (Monitoraggio Riserva 2016, 2018 e 2019)
			Struttura di popolazione (numero di classi di età)	//	Mantenimento della struttura di popolazione (= popolazione equilibrata)	Codifica standardizzata: 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani	
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 33)	ettari	Habitat di specie: ambienti confinati ricchi di vegetazione con acqua poco profonda Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 1140

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Habitat di specie		Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 1140
			Qualità dell'habitat	Stato ecologico delle acque superficiali	≥ Buono	<u>Classi di qualità</u> Elevato Buono Sufficiente Scarso Cattivo	Il monitoraggio 2014-2019 svolto da ARPA FVG tramite una stazione all'entrata del corso d'acqua (Isonzo) nel sito riporta Stato Ecologico Buono
				Assenza di Gambusia holbrooki	sì		Il target non è raggiungibile nel sito e perciò si stabilisce quale valore soglia la "bassa incidenza ecologica di Gambusia holbrooki". Di fatto ad oggi le due specie vivono separate in ambiti a differente gradiente termico e alino
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1167 Triturus carnifex Presente in 618 siti in 18 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ 3)	UM quantitativa n. celle 1x1 km	La specie è presente negli stagni d'acqua dolce dell'Isola della Cona, nei ripristini della Boschetta, in alcune pozze presenti nella parte alta della golena dell'Isonzo (monitoraggio propedeutico a PdG 2017)
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (≥ 2)	Numero	Isola della cona e sistema di pozze e fossi presenti nella parte alta della golena dell'Isonzo
		Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat riproduttivo (corpo idrico)	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 3130, 3260	
			Assenza di ittiofauna alloctona (nel caso di siti artificiali)	sì			
			Assenza di operazioni di svuotamento e/o ripulitura durante la fase acquatica della specie	sì			
			Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 6420	
			Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta		
		Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 100 m dal sito riproduttivo		L'area in cui il sito è inserito è storicamente antropizzata e complessa; il target si riferisce perciò alla realizzazione di nuovi elementi di frammentazione		
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Molto Rara)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	dati da monitoraggio propedeutico a PdG 2017
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	Numero	Area Nord del sito in cui la specie utilizza pozze temporanee per riprodursi

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
1193 Bombina variegata Presente in 111 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie			Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì				
				Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico	sì				
				(nel caso di siti naturali) Assenza di fenomeni di interrimento	sì				
				Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH92A0, 91L0		
				Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta			
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>		
1215 Rana latastei Presente in 147 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ 5)	n. celle 1x1 km	Dati da monitoraggio propedeutico a PdG 2017		
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (≥ 4)	Numero	Bosc Grand, Bosco Alberoni, Boschette e boschi intorno all'isola della Cona. La specie utilizza specchi d'acqua di differente tipologia (stagni, fossi, pozze temporanee).		
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat post-riproduttivo	//	Nessun decremento significativo nel sito (≥ 150)	ettari	Habitat di specie: boschi planiziali igrofilii Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 91E0, 91L0, 92A0		
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat riproduttivo (corpo idrico)	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH3130, 3260		
				Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì				
				Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico	sì				
				Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat post-riproduttivo	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH91E0, 91L0, 92A0		
		Qualità dell'habitat post-riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta					
		<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
				Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ 7)	UM quantitativa n. celle 1x1 km	2 celle corrispondenti alle zone umide d'acqua dolce dell'Isola della Cona (Monitoraggio propedeutico a PdG 2017), 3 al canale della Renzita, 1 alla lanca dell'Isonzo presso la Marcorina (Monitoraggio Riserva 2018-2019) e 1 al Caneo. Queste sono probabilmente le aree con i nuclei principali della specie che utilizza i canali artificiali per spostarsi

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1220 <i>Emys orbicularis</i> Presente in 296 siti in 17 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 40$ )	ettari	Habitat di specie: zone umide e canali Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 3130, 3260
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie (corpo idrico)	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 3130, 3260
				Copertura della vegetazione spondale	> 50	%	
				Copertura della vegetazione arborea e/o arbustiva entro un raggio di 250 m dal corpo d'acqua	> 10	%	La porzione superiore del sito è inserita in un contesto agricolo mentre la parte inferiore nel contesto estuario dell'Isonzo
				Presenza di siti di basking (riva, alberi o altra vegetazione)	sì		
				Assenza di testuggini alloctone	sì		Il target non è raggiungibile nel sito e perciò si stabilisce quale valore soglia la "bassa incidenza ecologica di testuggini alloctone"
				Grado di conservazione degli habitat DH circostante il corpo idrico	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat N2000 1140, 1130, 6420
				Qualità dell'habitat circostante il corpo idrico	Buona	Buona Non buona Sconosciuta	
		Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 150 m dal corpo idrico		L'area in cui il sito è inserito è storicamente antropizzata e complessa; il target si riferisce perciò alla realizzazione di nuovi elementi di frammentazione		
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Prospettive future	P101 - Invasive alien species of Union concern	La testuggine palustre americana compete con la specie autoctona	Incidenza ecologica bassa della specie alloctona	Incidenza: Alta, media, bassa			
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1304 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> Presente in 457 siti in tutte le regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (Rara)	Categorie qualitative da <u>Formulario Standard</u> : Molto rara Rara Comune Presente	Nursery di 200/250 individui mista con <i>Myotis emarginatus</i> in edificio poco fuori dal sito in località Colussa nella parte bassa del canale Renzita
			Superficie dell'habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito	ettari	Habitat di specie: formazioni forestali e ambienti aperti (coltivi e bordure) lungo l'asta dell'Isonzo Non è possibile definire la superficie dell'habitat trofico a macroscale in quanto il sito nell'intorno del rifugio noto si sviluppa lungo l'asta fluviale dell'Isonzo con una composizione complessa di aree coltivate inframezzate da formazioni boscate, bordure erbacee ed arbustive e canali più o meno naturaliformi



Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
		Habitat di specie		Presenza di punti d'acqua	sì			
				(nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo e/o seminaturale) Elementi del paesaggio rurale (siepi, siepi con presenza di alberi, filari o gruppi di alberi, alberi camporili, ecc.) e/o vegetazione riparia (lungo fossi, canali e/o corsi d'acqua)	Nessun decremento			
			Altri indicatori di qualità biotica	Presenza di Coleotteri coprofagi	sì			
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1321 Myotis emarginatus Presente in 157 siti in 18 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (Rara)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	Nursery di 200/250 individui mista con Rhinolophus ferrumequinum in edificio poco fuori dal sito in località Colussa nella parte bassa del canale Renzita	
			Superficie dell'habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito	ettari	Habitat di specie: formazioni forestali e ambienti aperti (coltivi e bordure) lungo l'asta dell'Isonzo  Non è possibile definire la superficie dell'habitat trofico a macroscale in quanto il sito nell'intorno del rifugio noto si sviluppa lungo l'asta fluviale dell'Isonzo con una composizione complessa di aree coltivate inframezzate da formazioni boscate, bordure erbacee ed arbustive e canali più o meno naturaliformi	
		Habitat di specie		Presenza di punti d'acqua	sì			
				(nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo e/o seminaturale) Elementi del paesaggio rurale (siepi, siepi con presenza di alberi, filari o gruppi di alberi, alberi camporili, ecc.) e/o vegetazione riparia (lungo fossi, canali e/o corsi d'acqua)	Nessun decremento			
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1224 Caretta caretta Presente in 105 siti in 14 regioni  DA UTILIZZARE NEI SITI IN CUI LA SPECIE E' PRESENTE	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Rara)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente		
			Aree di aggregazione	//	Mantenimento delle aree di aggregazione dalla specie		Habitat: zona neritica del sito  Le caratteristiche delle aree di aggregazione sono riportate in Luschi e Casale 2014, Casale et al. 2018, Almpandou et al. 2021	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
IN FASE NERITICA O PELAGICA		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non influire negativamente sulla specie	Livello di impatto	Traffico di natanti turistici di pesca di mestiere
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1349 Tursiops truncatus Presente in 79 siti in 14 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Rara)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Mantenimento delle aree utilizzate dalla specie		Habitat: zona neritica del sito Le caratteristiche dell'habitat sono riportate in Gnone et al. 2005, Bearzi et al. 2008, Gnone et al. 2011, Carnabuci et al. 2016, Rossi et al. 2017
			Qualità dell'habitat	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non influire negativamente sulla specie	Livello di impatto	Traffico di natanti turistici di pesca di mestiere
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
4096 - Gladiolus palustris Segnalata in 77 siti in 9 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	20-30 popolazione attuale	Numero individui	25 spighe fiorite nel 2017 (dati P. Merluzzi SBIC). Effettuato tra 2019 e 2022 un progetto di potenziamento locale
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	9,35 superficie attuale	ettari	Habitat di specie: praterie umide Habitat DH riconducibili agli habitat di specie: 6420
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 6420
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite/fanerofite, <i>Molinia caerulea</i>
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di disturbo	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: specie nitrofile
Umidità edafica	Presente	-	In corrispondenza della stagione primaverile				
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>





Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA18.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Obbligo di fascia tampone circostante la rete idrica	100	% del sito	Soggetto gestore		I corsi d'acqua di classe 2, 4 e 5, definite dall'art. 4 della legge regionale n. 11/2015, devono essere delimitati da una fascia di rispetto inerbita o boscata non coltivata di ampiezza minima pari a 5 metri dal ciglio di sponda. La misura è coerente con la minaccia PA15		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA18.0	1100 Acipenser naccarii	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Obbligo di fascia tampone circostante la rete idrica	"	"	"		"		"	"	"						
REPA18.0	1097 Lethenteron zanandreae	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Obbligo di fascia tampone circostante la rete idrica	"	"	"		"		"	"	"						
REPA18.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Obbligo di fascia tampone circostante la rete idrica	"	"	"		"		"	"	"						
REPA26.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Plo2	Other invasive alien species (other than species of Union concern)	RE	Norme per lo sfalcio degli argini	100	% del sito	Soggetto gestore		Per contrastare l'espansione di specie alloctone lungo gli argini fluviali devono essere effettuati almeno 2 sfalci l'anno, il primo dopo il 15 giugno e il secondo dopo il 15 settembre. La biomassa ottenuta deve essere asportata. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore soltanto per scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB01.0	92A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per la gestione forestale dei pioppeti golimali	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Nelle aree demaniali vige l'obbligo di lasciare a libera evoluzione, fatti salvi i piccoli tagli previsti dall'art. 33 comma 2, lett a) della legge regionale n.11/2015 (tagli e asporto fino a 5 tonnellate all'anno a titolo gratuito previa presentazione di una comunicazione alla stazione forestale competente per territorio in cui sono indicate la località e la superficie interessate, nonché la quantità e le specie da prelevare; la stazione forestale entro il termine di sette giorni dal ricevimento può vietare l'attività per ragioni di tutela ambientale o idraulica; trascorso tale termine l'attività può essere svolta). Nelle restanti aree, se governate a fustaia: nei boschi multiplani obbligo di tagli di curazione; nei boschi monoplani obbligo di diradamenti con mantenimento di una copertura continua, con tempo di ritorno minimo di 15 anni, con prelievo non superiore al 20% della massa presente sulla superficie di taglio. In entrambe le strutture del bosco i tagli di maturità sono ammessi qualora previsti da uno strumento di pianificazione forestale o qualora siano sottoposti a valutazione di incidenza. Sono fatti salvi gli interventi previsti da PGF e SF già sottoposti a Valutazione di incidenza. Gli interventi selvicolturali devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 15 febbraio. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore soltanto per scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario. La misura è coerente con la minaccia PB14		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB05.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per la gestione forestale delle foreste alluvionali	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Nelle aree demaniali vige l'obbligo di lasciare a libera evoluzione. Nelle restanti aree, se governate a fustaia: nei boschi multiplani obbligo di tagli di curazione; nei boschi monoplani obbligo di diradamenti con mantenimento di una copertura continua, con tempo di ritorno minimo di 15 anni, con prelievo non superiore al 20% della massa presente sulla superficie di taglio. In entrambe le strutture del bosco i tagli di maturità sono ammessi qualora previsti da uno strumento di pianificazione forestale o qualora siano sottoposti a valutazione di incidenza. Sono fatti salvi gli interventi previsti da PGF e SF già sottoposti a Valutazione di incidenza. Gli interventi selvicolturali devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 15 febbraio. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore soltanto per scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario. La misura è coerente con la minaccia PB14		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB07.0	91L0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per la gestione forestale dei quercu-carpineti pianiziali	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Nei boschi governati a fustaia: nei boschi multiplani obbligo di tagli di curazione; nei boschi monoplani obbligo di diradamenti con mantenimento di una copertura continua, con tempo di ritorno minimo di 15 anni, con prelievo non superiore al 20% della massa presente sulla superficie di taglio. In entrambe le strutture del bosco i tagli di maturità sono ammessi qualora previsti da uno strumento di pianificazione forestale o siano sottoposti a valutazione di incidenza. Sono fatti salvi gli interventi previsti da PGF e SF già sottoposti a Valutazione di incidenza. Gli interventi selvicolturali devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 15 febbraio. Il soggetto gestore può autorizzare deroghe per i scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario. La misura è coerente con la minaccia PB14		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD01.0	2130	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale, definita dal regolamento forestale - DPRReg 0274/2012 - art. 42, commi da 1 a 4, su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico. In deroga, negli habitat boschivi è ammessa, se strettamente indispensabile all'esecuzione degli interventi selvicolturali, la realizzazione di piste forestali e varchi prevedendo il minor impatto possibile		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD01.0	6420	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"		"		"	"	"						
REPD01.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"		"		"	"	"						
REPD01.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"		"		"	"	"						
REPD01.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"		"		"	"	"						

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPF03.0	1100 Acipenser naccarii	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di svolgimento di gare di pesca	100	% del sito	Soggetto gestore/ ETPI		Divieto di svolgimento di gare di pesca in tutte le acque interne ai sensi dell'art. 4 della legge regionale 42/2017		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF03.0	1154 Pomatoschistus canestrinii	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di svolgimento di gare di pesca	"	"	"		"		"	"	"						
REPF03.0	1097 Lethenteron zanandreae	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di svolgimento di gare di pesca	"	"	"		"		"	"	"						
REPF03.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di svolgimento di gare di pesca	"	"	"		"		"	"	"						
REPF03.0	1155 Knipowitschia panizzae	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di svolgimento di gare di pesca	"	"	"		"		"	"	"						
REPF03.0	1152 Aphanis fasciatus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di svolgimento di gare di pesca	"	"	"		"		"	"	"						
REPF04.0	6420	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Divieto di foraggiamento ai fini dell'attività venatoria all'interno di habitat sensibili		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF04.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"		"		"	"	"						
REPF04.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"		"		"	"	"						
REPF04.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"		"		"	"	"						
REPF04.0	92A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"		"		"	"	"						
REPF09.0	1100 Acipenser naccarii	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di realizzare nuovi impianti di acquacoltura	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuovi impianti di acquacoltura		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF09.0	1097 Lethenteron zanandreae	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di realizzare nuovi impianti di acquacoltura	"	"	"		"		"	"	"						
REPF09.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di realizzare nuovi impianti di acquacoltura	"	"	"		"		"	"	"						
REPF12.0	1100 Acipenser naccarii	Mantenimento della condizione della specie	si	PG13	Bycatch and incidental killing (due to fishing and hunting activities)	RE	Divieto di pesca professionale nel fiume Isonzo	100	% del fiume Isonzo nel sito	Soggetto gestore		Divieto di pesca professionale nel fiume Isonzo		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF13.0	1140	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di utilizzo delle barene per il posizionamento delle reti da pesca	2	aree	Soggetto gestore		Divieto di utilizzo delle barene identificate in cartografia per il posizionamento delle reti da pesca La misura è coerente con la minaccia PG03		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF13.0	1110	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di utilizzo delle barene per il posizionamento delle reti da pesca	"	"	"		"		"	"	"						
REPF13.0	1210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di utilizzo delle barene per il posizionamento delle reti da pesca	"	"	"		"		"	"	"						
REPF13.0	1310	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di utilizzo delle barene per il posizionamento delle reti da pesca	"	"	"		"		"	"	"						
REPF13.0	1320	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di utilizzo delle barene per il posizionamento delle reti da pesca	"	"	"		"		"	"	"						
REPF13.0	1410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di utilizzo delle barene per il posizionamento delle reti da pesca	"	"	"		"		"	"	"						
REPF13.0	1420	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di utilizzo delle barene per il posizionamento delle reti da pesca	"	"	"		"		"	"	"						
REPF13.0	1443 Salicornia veneta	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo delle barene per il posizionamento delle reti da pesca	"	"	"		"		"	"	"						

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPl01.0	1100 Acipenser naccarii	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua	100	% del sito	Soggetto gestore/ ETPI		Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua ad eccezione degli interventi di reintroduzione e ripopolamento di specie autoctone provenienti da allevamento o da cattura nel medesimo bacino idrico		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPl01.0	1154 Pomatoschistus canestrinii	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua	"	"	"		"		"	"	"						
REPl01.0	1097 Lethenteron zanandreae	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua	"	"	"		"		"	"	"						
REPl01.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua	"	"	"		"		"	"	"						
REPl01.0	1155 Knipowitschia panizzae	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua	"	"	"		"		"	"	"						
REPl01.0	1152 Aphanis fasciatus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua	"	"	"		"		"	"	"						
REPl09.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone in stagni, pozze e zone umide ripristinate	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di effettuare immissioni ittiche nonché di qualsiasi specie alloctona in stagni, pozze e zone umide ripristinate		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPl09.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone in stagni, pozze e zone umide ripristinate	"	"	"		"		"	"	"						
REPl09.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone in stagni, pozze e zone umide ripristinate	"	"	"		"		"	"	"						
REPl09.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si	P101	Invasive alien species of Union concern	RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone in stagni, pozze e zone umide ripristinate	"	"	"		"		"	"	"						
REPl01.0	1100 Acipenser naccarii	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per gli interventi che creano interruzione del "continuum" fluviale	100	% del sito	Soggetto gestore		Negli interventi di nuova realizzazione, di manutenzione straordinaria e di ristrutturazione delle infrastrutture che creano interruzione del "continuum" fluviale è obbligatorio prevedere la costruzione di strutture idonee a consentire la risalita della fauna ittica ed astacicola e garantire la continuità ecologica fluviale nei tratti con presenza ittica secondo la Carta delle Vocazioni Ittiche regionale. Nel caso di manutenzione straordinaria e di ristrutturazione, tale obbligo sussiste solamente se la costruzione delle strutture idonee sopra richiamate non comportano una spesa superiore al 20% del costo complessivo dell'intervento		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPl01.0	1097 Lethenteron zanandreae	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Norme per gli interventi che creano interruzione del "continuum" fluviale	"	"	"		"		"	"	"						
REPl01.0	1154 Pomatoschistus canestrinii	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per gli interventi che creano interruzione del "continuum" fluviale	"	"	"		"		"	"	"						
REPl02.0	1097 Lethenteron zanandreae	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di alterazione morfologica dell'area fluviale	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di escavazione, artificializzazione ed alterazione degli alvei attivi e delle sponde. In caso di necessità di intervento per la riduzione del rischio idrogeologico, il progetto deve contenere anche un'azione di ripristino delle condizioni naturalistiche del corpo idrico tali da garantire il ripristino della continuità ecologica fluviale.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPl02.0	1100 Acipenser naccarii	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di alterazione morfologica dell'area fluviale	"	"	"		"		"	"	"						
REPl02.0	1154 Pomatoschistus canestrinii	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di alterazione morfologica dell'area fluviale	"	"	"		"		"	"	"						
REPl02.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di alterazione morfologica dell'area fluviale	"	"	"		"		"	"	"						
REPl02.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di alterazione morfologica dell'area fluviale	"	"	"		"		"	"	"						
REPl14.0	1140	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di effettuare scavi, asportare sedimento e modificare la morfologia delle barene	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di effettuare scavi, asportare sedimento e modificare la morfologia delle barene; fatto salvo deroghe autorizzate dal soggetto gestore per i soli scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario. La misura è coerente con la minaccia PG03		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPl14.0	1110	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di effettuare scavi, asportare sedimento e modificare la morfologia delle barene	"	"	"		"		"	"	"						
REPl14.0	1210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di effettuare scavi, asportare sedimento e modificare la morfologia delle barene	"	"	"		"		"	"	"						
REPl14.0	1310	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di effettuare scavi, asportare sedimento e modificare la morfologia delle barene	"	"	"		"		"	"	"						





Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
IAP105.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si	PI01	Invasive alien species of Union concern	IA	Interventi di contenimento della testuggine palustre americana	2	aree	Soggetto gestore	in corso	Interventi di contenimento della testuggine palustre americana ( <i>Trachemys scripta</i> )		Cattura ed asportazione individui alloctoni dai ripristini dell'isola della Cona	Soggetto gestore/ CFR/ Organo gestore della Riserva e ditte specializzate	Stipulazione accordi o predisposizione bandi e conseguente procedura di aggiudicazione, esecuzione degli interventi	10000 € UT ed impiego di risorse umane dei soggetti attuatori		si	E 1.2 e E 2.8	Progetto LIFE	Fondi regionali
IAP105.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si	PI01	Invasive alien species of Union concern	IA	Interventi di contenimento della testuggine palustre americana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IAP105.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si	PI01	Invasive alien species of Union concern	IA	Interventi di contenimento della testuggine palustre americana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IAPM02.0	3130	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PM07	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change	IA	Interventi di mitigazione della salinizzazione	100	% dell'habitat	Soggetto gestore	in corso	Interventi di mitigazione della salinizzazione tramite la manutenzione straordinaria degli argini e la costruzione di infrastrutture idrauliche per la gestione dell'apporto di acqua dolce		Attualmente alcuni argini sono stati adeguati ed è stato realizzato un bypass idraulico per l'immissione di acqua dolce	Organo gestore della Riserva/ aggiudicatari	Stipulazione accordi o predisposizione bandi e conseguente procedura di aggiudicazione, esecuzione degli interventi	1000000 € UT		si	E 1.2		Fondi regionali
IAPN02.0	6420	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IA	Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat	3	ettari	Soggetto gestore	da avviare	Realizzazione di cantieri di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat. Tali interventi sono svolti: - durante periodi che combinano la maggior dormienza della flora e la minor attività della fauna a ridotta mobilità; - a mosaico o che comunque non interessando più del 50% della superficie dell'habitat nel sito; - ponendo massima attenzione a specie sensibili.  La misura è coerente con la minaccia PA05		In conformità a quanto previsto dal Piano AIB, tramite personale addestrato interno, realizzazione di progetto e cantiere in collaborazione con le unità operative del CFR e della Protezione civile.  Gli interventi saranno distribuiti temporalmente nell'arco di circa 10 anni ed interesseranno circa 1 ettaro di ogni habitat target	Soggetto gestore/ CFR/ Protezione civile regionale	Predisposizione progetto; realizzazione cantieri entro il 2034	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
IAPN02.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IA	Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IAPN02.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IA	Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IAPN37.0	2130	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PI02 PF04	Other invasive alien species (other than species of Union concern) Development and maintenance of beach areas for tourism and recreation	IA	Interventi di mitigazione a protezione dell'ingressione marina	50	% dell'habitat	Soggetto gestore	da avviare	Interventi di mitigazione fronte mare nell'area del Lido di Stanzano a protezione dell'habitat 2130 e di 9340 in neoformazione		Accordi tra enti preposti entro il 2034	Organo gestore della Riserva/ aggiudicatari	Predisposizione progetto ed individuazione fonte di Finanziamento entro il 2034	50000 € UT		si	E 1.2		Fondi regionali
IAPN38.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IA	Interventi di miglioramento delle bordure planiziali tramite decespugliamento e sfalcio	100	% dell'habitat	Soggetto gestore	da avviare	Interventi di miglioramento delle bordure planiziali tramite decespugliamento e sfalcio		Poiché l'habitat è localizzato in un'area primava all'interno di un'azienda faunistica venatoria, gli interventi possono essere svolti nell'ambito dei programmi di miglioramento ambientale dei Piani di Distretto venatorio e nell'ambito del Programma pluriennale di gestione faunistica venatoria e ambientale delle Aziende Faunistico Venatorie (LR 6/2008)	Azienda faunistica venatoria / ditte incaricate	Stipulazione accordi ed esecuzione degli interventi entro il 2034	10000 € UT		si	E 2.4	FEASR	Fondi regionali
INPA01.0	6420	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	Incentivo per il ripristino delle dei pascoli e delle praterie da fieno mediante rimozione di specie arbustive arboree e asporto della biomassa. Le superfici ammissibili all'aiuto devono presentare una copertura delle specie arbustive o arboree superiore al 10% ma non devono essere classificabili come bosco ai sensi dell' art. 6 della legge regionale 9/2007.  La misura è coerente con la minaccia PA05		vedi campo "Descrizione"	Soggetto responsabile del PS PAC / beneficiari (Agricoltori e gruppi di agricoltori, gestori del territorio ed enti pubblici territoriali)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	5.000 – 10.000 € /ha		no			Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRD04 Investimenti non produttivi agricoli con finalità ambientale - Azione 1.5 Recupero di prati, pascoli e/o habitat in stato di abbandono: recupero di superfici prative o pascolive o habitat in stato
INPA01.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INPA01.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INPA02.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN	Incentivo per l'adozione e il mantenimento di agricoltura biologica	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	Incentivo per l'adozione e mantenimento di pratiche e metodi di agricoltura biologica (così come da Regolamento (CE) n.834/2007, nel rispetto dei limiti previsti dall'allegato II del Regolamento (UE) n. 1305/2013)		vedi campo "Descrizione"	Servizio responsabile del PS PAC / beneficiari del contributo (Agricoltori)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	150-1030 €/ha/anno		no			Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRA29 - Pagamento al fine di adottare e mantenere pratiche e metodi di produzione biologica - Azione 29.1 Conversione all'agricoltura biologica - Azione 29.2 Mantenimento dell'agricoltura biologica

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO							
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF	
INPA02.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN	Incentivo per l'adozione e il mantenimento di agricoltura biologica	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
INPA02.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	PA13	Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land	IN	Incentivo per l'adozione e il mantenimento di agricoltura biologica	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
INPA03.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	PA02	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)	IN	Gestione sostenibile dei prati permanenti	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	Incentivo per la tutela della biodiversità dei prati permanenti e prati stabili tramite 2 sfalci all'anno con asporto della biomassa.	Azioni descritte nel campo "Descrizione" focalizzate sulla tutela della biodiversità	Servizio responsabile del PS PAC / beneficiari del contributo (Agricoltori e altri gestori del territorio)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	250 € /ha/anno	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRA08 - Azione 8.1 Gestione sostenibile dei prati permanenti	no					
INPA03.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN	Gestione sostenibile dei prati permanenti	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
INPA03.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN	Gestione sostenibile dei prati permanenti	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
INPA04.0	6420	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Indennità Natura 2000	100	% dell'habitat	Soggetto gestore/ Servizio responsabile del PSR	in corso	Indennità compensativa degli svantaggi e delle limitazioni all'attività agricola determinati dalla gestione dei siti Natura 2000. La misura è coerente con la minaccia PA05	vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / servizio responsabile del PS PAC / beneficiari del contributo: titolari del possesso delle aree prative	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	500 € /ha/anno	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRC01 - Pagamento compensativo zone agricole Natura 2000	no					
INPA04.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Indennità Natura 2000	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
INPA04.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN	Indennità Natura 2000	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
INPA04.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	PA02	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)	IN	Indennità Natura 2000	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
INPA04.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Indennità Natura 2000	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
INPA04.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Indennità Natura 2000	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
INPN01.0	1167 Triticum carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di laghetti e pozze	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di infrastrutture ecologiche connesse all'acqua come laghetti e pozze	La realizzazione delle pozze deve prevedere la creazione di sponde digradanti, una opportuna impermeabilizzazione del fondo dello specchio d'acqua e la realizzazione di una fascia di rispetto non coltivata di larghezza minima pari a 5 metri.	Soggetto responsabile del PS PAC / beneficiari (Agricoltori e gruppi di agricoltori, gestori del territorio ed enti pubblici territoriali)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	costi standard per unità di superficie effettivamente realizzata (riportati nel documento CSR)	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRD04 - Investimenti non produttivi agricoli con finalità ambientale - Azione 1.2 Realizzazione e/o ripristino della funzionalità di infrastrutture ecologiche connesse all'acqua quali a titolo esemplificativo laghetti, stagni, aree umide, prati umidi, fontanili, lanche, macerati, canali di adduzione per aree umide, pozze e altre strutture di abbeverata, anche per la funzione di fitodepurazione	no					

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
INPN01.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	no			IN	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di laghetti e pozze	"	"	"	"			"	"	"	"	"				
INPN01.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di laghetti e pozze	"	"	"	"			"	"	"	"	"				
INPN01.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di laghetti e pozze	"	"	"	"			"	"	"	"	"				
INPN02.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Incentivo per il ripristino di torbiere in riserve o in biotopi naturali	1	riserve nel sito	Soggetto gestore	in corso	In riserve o in biotopi naturali, incentivo per il ripristino di torbiere basse alcaline (habitat 7230), paludi calcaree (habitat 7210*) ed altre formazioni rare umide con prevalenza di carici di cui ai Codici habitat FVG UC9 e UC10. Il ripristino è da attuarsi attraverso il taglio di specie arbustive e arboree, compreso l'estirpo o, qualora non eseguibile, il taglio a raso, e l'asportazione della biomassa di risulta. L'attività ha durata triennale, il primo anno prevede i lavori più significativi, il secondo e il terzo il consolidamento e il mantenimento dell'attività svolta nel primo anno. La misura è coerente con la minaccia PA05		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / beneficiari (conduttori pubblici e privati)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	1,2 €/mq per il primo anno, 0,2 €/mq il secondo e il terzo anno					Fondi regionali
INPN03.0	6420	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Incentivo per il ripristino di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	1	riserve nel sito	Soggetto gestore	in corso	In riserve o in biotopi naturali, incentivo per il ripristino di formazioni erbose (habitat 6510 praterie magre da fieno, 6430 bordure, 6420 praterie umide, 6410 molinieti, e 62A0 prati magri) da attuarsi attraverso il taglio di specie arbustive e arboree, compreso l'estirpo o, qualora non eseguibile, il taglio a raso, e l'asportazione della biomassa di risulta. L'attività ha durata triennale, il primo anno prevede i lavori più significativi, il secondo e il terzo il consolidamento e il mantenimento dell'attività svolta nel primo anno. La misura è coerente con la minaccia PA05		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / beneficiari (conduttori pubblici e privati)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	0,5 €/mq per il primo anno, 0,07 €/mq il secondo e il terzo anno					Fondi regionali
INPN03.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per il ripristino di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	"	"	"	"			"	"	"	"	"				
INPN04.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Incentivo per la gestione ordinaria di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	1	riserve nel sito	Soggetto gestore	in corso	In riserve o in biotopi naturali, contributo annuale per le attività di gestione ordinaria di habitat prativi ripristinati con gli interventi delle misure "Incentivo per il ripristino di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali", "Incentivo per il ripristino di torbiere in riserve o in biotopi naturali" e della precedente contribuzione per la conversione dei seminativi all'interno dei biotopi. La misura è coerente con la minaccia PA05		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / beneficiari (conduttori pubblici e privati)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	0,05 €/mq					Fondi regionali
INPN04.0	6420	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Incentivo per la gestione ordinaria di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	"	"	"	"			"	"	"	"	"				
INPN04.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per la gestione ordinaria di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	"	"	"	"			"	"	"	"	"				
MRPN01.0	1100 Acipenser naccarii	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio delle specie acquatiche	1	tratti fluviali	Soggetto gestore/ ETPI	in corso	Monitoraggio delle specie acquatiche per valutare la consistenza, la struttura e la condizione delle popolazioni nel sito		Nel biennio 2023-24 ETPI effettua direttamente e indirettamente il monitoraggio della fauna ittica e astacicola sul territorio regionale per la stesura del piano di gestione ittica. Nel sito il tratto di corso d'acqua è indagato in modo qualitativo per l'identificazione delle specie presenti	ETPI/ Aggreditari	Stipulazione accordi o predisposizione bandi e relative procedure ed esecuzione monitoraggio	1000 € UT				Fondi regionali	
MRPN01.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio delle specie acquatiche	"	"	"	"			"	"	"	"	"				
MRPN01.0	1097 Lethenteron zanandreae	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio delle specie acquatiche	"	"	"	"			"	"	"	"	"				
MRPN08.0	6420	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			MR	Monitoraggio dei risultati dell'applicazione della tecnica del Fuoco prescritto	3	ettari	Soggetto gestore	da avviare	Monitoraggi ante operam e post operam per valutare i risultati della misura "Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per la conservazione della biodiversità in ambiti prativi" sulle componenti suolo, flora e fauna, con particolare riferimento agli habitat e specie di interesse comunitario.		Mnimo 1 ripetizione dei monitoraggi ante operam. Minimo 3 annualità post operam	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio entro il 2034	3000 €/anno					Fondi regionali
MRPN08.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			MR	Monitoraggio dei risultati dell'applicazione della tecnica del Fuoco prescritto	"	"	"	"			"	"	"	"	"				
MRPN08.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			MR	Monitoraggio dei risultati dell'applicazione della tecnica del Fuoco prescritto	"	"	"	"			"	"	"	"	"				
MRPN30.0	1097 Lethenteron zanandreae	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio della lampreda padana	1-2	tratti fluviali	Soggetto gestore/ ETPI	da avviare	Monitoraggio della lampreda padana (Lethenteron zanandreae) per valutarne la consistenza, l'estensione delle aree di frega e l'estensione delle aree idonee agli ammoceti		vedi campo "Descrizione"	ETPI/ Aggreditari	Stipulazione accordi o predisposizione bandi e relative procedure ed esecuzione monitoraggio entro il 2034	1000 € UT					Fondi regionali
MRPN44.0	1443 Salicornia veneta	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Salicornia veneta	100	% della popolazione	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Centaurea kartschiana		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1				

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA40.0	RE	Norme per i pioppeti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di impianto ex novo di pioppeti. Divieto di reimpianto dei pioppeti a fine turno ad eccezione degli impianti realizzati con cloni MSA da parte di imprese in possesso di certificazioni forestali della gestione sostenibile dei pioppeti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA45.0	RE	Divieto di bruciatura di stoppie, paglie e vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati	100	% del sito	Soggetto gestore		Fatti salvi gli interventi di bruciatura connessi a emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente è vietato bruciare le stoppie, le paglie e la vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati. Il soggetto gestore può autorizzare o condurre direttamente la bruciatura (fuoco prescritto) come strumento gestionale degli habitat di interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB17.0	RE	Norme per il taglio di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Su siepi, filari e fasce arboree o arbustive è consentito solo il taglio di metà dei soggetti con rilasci omogeneamente distribuiti al fine di limitare la scopertura di ampi tratti. Gli interventi devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 28 febbraio.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB22.0	RE	Obbligo di conservazione degli alberi notevoli e delle vecchie siepi	100	% dell'area in cartografia	Soggetto gestore		Obbligo di conservazione degli alberi notevoli e delle vecchie siepi indicati in cartografia		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD05.0	RE	Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici, con esclusione di impianti posizionati nella pertinenza edilizia dell'edificio servito con potenza complessiva non superiore a 50 kw		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF14.0	RE	Divieto di molluschicoltura	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di molluschicoltura		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF16.0	RE	Divieto di pesca del novellame ad esclusione della pesca per finalità di ripopolamento	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di pesca del novellame ad esclusione della pesca per finalità di ripopolamento		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF17.0	RE	Norme per la pesca	100	% dell'area in cartografia	Soggetto gestore		Divieto di esercitare la pesca con reti da traino, draghe, ciaccioli, sciabiche da natante, sciabiche da spiaggia e reti analoghe sulle praterie sottomarine, in particolare sulle praterie di posidonia (Posidonia oceanica) o di altre fanerogame marine.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPG18.0	RE	Regolamentazione delle manifestazioni	100	% del sito	Soggetto gestore		Obbligo di valutazione di incidenza per manifestazioni di mezzi motorizzati o con afflusso ingente di persone. Per afflusso ingente si intende un raggruppamento che, sulla base delle presenze degli anni precedenti, o in previsione, si stimi superiore alle 200 unità. Sono fatte salve le iniziative divulgative organizzate dal soggetto gestore o dall'organo gestore di parchi e riserve regionali qualora presenti nel sito. In coordinamento a tali casistiche si rimanda al procedimento di preavvalutazione dell'incidenza di cui alla DGR 1183/2022		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPG20.0	RE	Divieto di superare il limite di velocità di 12 km/h lungo la Litoranea Veneta, i corsi d'acqua ed i canali navigabili	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di superare il limite di velocità di 12 km/h per i mezzi nautici di ogni specie lungo la Litoranea Veneta, i corsi d'acqua ed i canali navigabili; tale limite di velocità, non si applica ai mezzi in servizio di vigilanza, emergenza e soccorso, nonché alle imbarcazioni della Pubblica Amministrazione svolgenti funzioni istituzionali		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH05.0	RE	Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché di ampliamento della superficie di quelli esistenti.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ18.0	RE	Negli interventi di manutenzione ordinaria negli alvei obbligo di utilizzare le piste già esistenti	100	% del sito	Soggetto gestore		In caso di interventi di manutenzione ordinaria negli alvei, nella scelta degli accessi all'alveo, obbligo di utilizzare, ove presenti, le piste già esistenti, minimizzando i transiti fuoristrada		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ20.0	RE	Divieto di realizzazione di impianti idroelettrici	100	% del sito	Soggetto gestore		Nei corsi d'acqua sono consentiti esclusivamente impianti idroelettrici che non causino interruzione della continuità idraulica, garantiscano il mantenimento del "continuum" ecologico e degli habitat esistenti e siano realizzati con tecnologie a ridotto impatto, quali ad es. l'utilizzo di coclea idraulica		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN15.0	RE	Divieto di riduzione o danneggiamento degli habitat di interesse comunitario	100	% habitat nel sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre o arrecare danno ambientale ad habitat di interesse comunitario fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPN16.0	RE	Provvedimenti per particolari ragioni di tutela di specie o habitat	100	% del sito	Soggetto gestore		Per particolari ragioni di tutela e conservazione di specie o habitat, il soggetto gestore del sito può limitare, interdire o stabilire condizioni particolari mediante adozioni di provvedimenti di cui all'art. 10 comma 11 della LR 7/2008 per l'accesso o lo svolgimento di specifiche attività in determinate aree		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
IAP107.0	IA	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS)	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS) e altre specie alloctone problematiche	<a href="#">Link IAS</a>	Nel sito le IAS con effetti negativi attualmente considerabili trasversali sono il gambero rosso della Louisiana (presente nell'area di bosco Alberoni), l'ibis sacro (diffusa) e la nutria (problematica principalmente nei ripristini dell'Isola della Cona)	Soggetto gestore/ CFR/ Organi gestori riserve/ Soggetti incaricati	Stipulazione accordi	130.000 € /anno (2 anni) a livello regionale	si	E 2.4 e E 2.8	FEASR e LIFE	Fondi nazionali	
IAP105.0	IA	Linee guida per la gestione dei sedimenti	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	I sedimenti derivanti dall'ordinaria e straordinaria manutenzione dei canali e/o delle valli da pesca, funzionali al riequilibrio delle condizioni idrauliche, devono essere preferibilmente impiegati all'interno del sito. I sedimenti devono essere utilizzati preferibilmente per interventi quali opere di manutenzione delle aree barenicole e degli argini. I materiali sabbiosi devono essere preferibilmente utilizzati per il ripascimento e il rafforzamento del litorale in erosione.		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ Organo gestore della Riserva	Indirizzi progettuali	Risorse umane dei soggetti attuatori	no			Fondi regionali	
MRPN47.0	MR	Aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Studio per l'aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione tramite fotointerpretazione e sopralluoghi	Aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione	2000 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN48.0	MR	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale (autoctone e alloctone)		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR/ Museo Friulano di Scienze Naturali	Dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali.	Risorse umane dei soggetti attuatori	no			Fondi regionali	
MRPN51.0	MR	Monitoraggio di habitat e specie acquatici in coordinamento con direttiva 2000/60/CE	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Coordinamento delle attività di monitoraggio dello stato ambientale dei corpi idrici ai sensi della direttiva 2000/60/CE con il monitoraggio dei target definiti per habitat e specie acquatici		Tavoli di concertazione	Soggetto gestore/ ARPAFVG/ ETPI	Nota di accordo fra i soggetti attuatori, predisposizione di linee guida	Risorse umane dei soggetti attuatori	no			Fondi regionali	
PDPG01.0	PD	Informazione e sensibilizzazione	100	% dei portatori di interessi	Soggetto gestore	da avviare	Informazione e sensibilizzazione dei portatori di interesse anche grazie al coordinamento con enti locali e con il sistema delle aree protette regionale tramite predisposizione di materiale divulgativo sia fisico che multimediale riguardante le caratteristiche e le vulnerabilità del sito, delle specie e degli habitat di Direttiva in esso presenti ed alla luce di ciò chiarire ed evidenziare le misure di conservazione istituite.		Nel biennio 2023-24 la ditta aggiudicataria di un bando derivante dalla misura 7.1 del PSR produce anche schede divulgative per le specie, gli habitat ed i siti regionali nonché alcuni brevi video correlati.	Soggetto gestore/ Enti locali/ Sistema delle aree protette regionale / Associazioni ambientaliste	Coordinamento tra soggetti attuatori	5.000 € e impiego di risorse umane dei soggetti attuatori	si	E 1.5	FESR	Fondi regionali	
REPC01.0	RE	Divieto di apertura di nuove cave e norme per l'ampliamento o la riattivazione di quelle esistenti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di apertura di nuove cave e ampliamento di quelle esistenti; sono fatti salvi, per ragioni connesse a conseguenze positive di primaria importanza per l'ambiente, previa valutazione d'incidenza ed adozione di ogni misura di mitigazione o compensativa atta a garantire la coerenza globale della rete Natura 2000: a. l'ampliamento o la riattivazione di attività estrattive tradizionali di materiale ornamentale che producono sino a 15.000 metri cubi di estratto all'anno, con un'area interessata sino a complessivi 10 ettari b. la riorganizzazione dei perimetri delle aree interessate dalle attività estrattive di cui alla lettera a. per finalità di rinaturalizzazione delle medesime		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF18.0	RE	Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo nell'intero territorio		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH06.0	RE	Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché ampliamento di superficie di quelli esistenti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
Codice misura	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPN20.0	RE	Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati con deliberazione della Giunta regionale		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

TERZO DI AQUILEIA

### INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI CONSERVAZIONE DEI SITI DELLA REGIONE BIOGEOGRAFICA CONTINENTALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA (2024)

Tavola - Dati territoriali  
IT3330005 - Foce dell'Isonzo - Isola della Cona

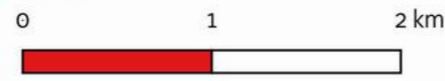
MONFALCONE

FIUMICELLO VILLA VICENTINA

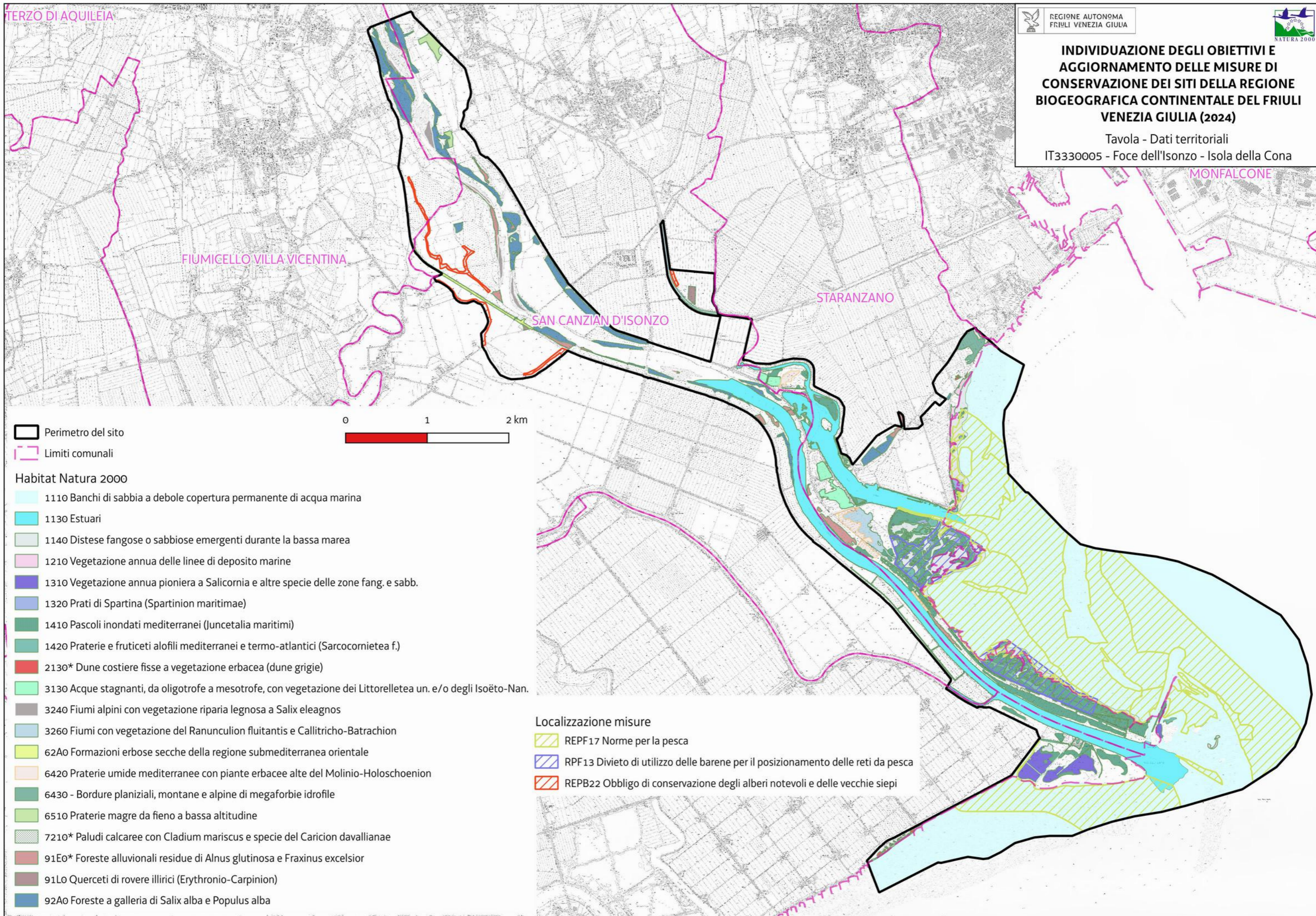
SAN CANZIAN D'ISONZO

STARANZANO

- Perimetro del sito  
 Limiti comunali  
**Habitat Natura 2000**  
 1110 Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina  
 1130 Estuari  
 1140 Distese fangose o sabbiose emergenti durante la bassa marea  
 1210 Vegetazione annua delle linee di deposito marine  
 1310 Vegetazione annua pioniera a Salicornia e altre specie delle zone fang. e sabb.  
 1320 Prati di Spartina (*Spartinion maritimae*)  
 1410 Pascoli inondatai mediterranei (*Juncetalia maritimi*)  
 1420 Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (*Sarcocornietea f.*)  
 2130\* Dune costiere fisse a vegetazione erbacea (dune grigie)  
 3130 Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione dei Littorelletea un. e/o degli Isoëto-Nan.  
 3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a *Salix eleagnos*  
 3260 Fiumi con vegetazione del *Ranunculion fluitantis* e *Callitricho-Batrachion*  
 62A0 Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale  
 6420 Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del *Molinio-Holoschoenion*  
 6430 - Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile  
 6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine  
 7210\* Paludi calcaree con *Cladium mariscus* e specie del *Caricion davallianae*  
 91E0\* Foreste alluvionali residue di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior*  
 91L0 Querceti di rovere illirici (*Erythronio-Carpinion*)  
 92A0 Foreste a galleria di *Salix alba* e *Populus alba*



- Localizzazione misure**
- REPF17 Norme per la pesca
  - RPF13 Divieto di utilizzo delle barene per il posizionamento delle reti da pesca
  - REPB22 Obbligo di conservazione degli alberi notevoli e delle vecchie siepi



Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

		DATI FORMULARI STANDARD										DATI IV REPORT EX-ART. 17										PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI			
Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie	Prospettive future	Valutazione globale	Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg Blog	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione	
1083	Lucanus cervus					D				FV			FV	FV	FV	FV↑			6												
1092	Austroptamobius pallipes					D				FV			FV	FV	FV	FV→			6												
1107	Salmo marmoratus					D				U2			U2	FV	FV	U2↓			1												
1137	Barbus plebejus					C	C	B	B	U2			U2	FV	U1	U2↓			1	M		PL06	Physical alteration of water bodies		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva e ruolo regionale medio		
1163	Cottus gobio					C	C	B	B	U2			U1	U1	U1	U2↓			2	M		PL06	Physical alteration of water bodies		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva e ruolo regionale medio		
1167	Triturus carnifex					C	C	B	B	U1			U1	U2	U2	U2↓			1	M					Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Grado di conservazione dell'habitat di specie buono e altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata della specie		
1193	Bombina variegata					C	C	B	C	U1			U1	U2	U1	U2↓	•	•	2	E					Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Grado di conservazione dell'habitat di specie buono e altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata della specie		
1215	Rana latastei					C	C	B	C	U1			U1	U1	U1	U1↓	•		1	E					Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Grado di conservazione dell'habitat di specie buono e altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata della specie		
1303	Rhinolophus hipposideros					C	C	B	C	FV			U1	U1	U1	U1↓			2	S		PA02	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Grado di conservazione dell'habitat di specie buono e ruolo regionale scarso		
1304	Rhinolophus ferrumequinum					C	C	B	C	FV			U1	U1	U1	U1↓			2	S		PA02	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Grado di conservazione dell'habitat di specie buono e ruolo regionale scarso		
1308	Barbastella barbastellus					D				FV			U1	U1	FV	U1↓			2												
1310	Miniopterus schreibersii					C	C	B	B	FV			U1	U1	U1	U1↓			2	M		PA02	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Grado di conservazione dell'habitat di specie buono e altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata della specie		
1324	Myotis myotis					C	C	B	C	U1			FV	U1	U1	U1↓			2	S		PA02	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Grado di conservazione dell'habitat di specie buono e ruolo regionale scarso		
1352	Canis lupus					D				FV			FV	FV	FV	FV↑			6												
3150		1,53		D						U2	U2	XX			U2	U2↓			2												
3220		24,22		B	C			A	B	U1	U1	U1			U1	U1↓			4			PL01	Abstraction from groundwater, surface water or mixed water	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona	MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat			
3240		53,91		B	C			A	B	XX	U1	U1			U1	U1↓			4			PL01	Abstraction from groundwater, surface water or mixed water	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona	MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat			
																						PL02	Other invasive alien species (other than species of Union concern)								
																						PL06	Physical alteration of water bodies								



Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

		DATI FORMULARI STANDARD										DATI IV REPORT EX-ART. 17										PRESSIONI		MINACCE		HABITAT		SPECIE		OBIETTIVI	
Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	HABITAT			SPECIE			HABITAT			SPECIE			Prospettive future	Valutazione globale	Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg Blog	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione		
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione																	Habitat per la specie	
3260		2,42		C	C			B	C	U2	XX	U1			U2						PL01 PL02 PG20 PL01	Abstraction from groundwater, surface water or mixed water Other invasive alien species (other than species of Union concern) Freshwater aquaculture generating pollution to surface or ground waters (including marine) Abstraction from groundwater, surface water or mixed water	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale medio ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat			
4096	Gladiolus palustris					D				U1			U1	U1	XX																
5130		76,78		B	C			A	B	FV	U1	FV			FV						PL02	Other invasive alien species (other than species of Union concern)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie			
5304	Cobitis bilineata					C	C	B	B	FV			U1	U1	U1						PL06 PL01	Physical alteration of water bodies Abstraction from groundwater, surface water or mixed water		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e ruolo regionale medio			
5331	Telestes muticellus					D				FV			FV	FV	FV																
5962	Protochondrostoma genei					D				U2			U2	FV	U1																
62A0		320,75		B	C			B	B	U1	U1	U1			U2						PA02 PA05 PA13 PL02	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning) Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land Other invasive alien species (other than species of Union concern)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale elevato ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat			
6510		44,77		B	C			A	B	FV	U1	XX			U1						PA02 PA05 PA13	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning) Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata, ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat			
8130		1,55		B	C			B	B	FV	U1	FV			FV								Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Bassa rappresentatività, piccola superficie e buon grado di conservazione			
91E0		11,54		B	C			A	B	FV	U2	U1			U2						PL01 PL02	Abstraction from groundwater, surface water or mixed water Other invasive alien species (other than species of Union concern)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat			
91F0		18,57		B	C			B	B	U2	U2	U2			U2						PL02	Other invasive alien species (other than species of Union concern)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale medio ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat			
91L0		2,44		C	C			C	C	FV	U1	U1			U1						PL02	Other invasive alien species (other than species of Union concern)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Bassa rappresentatività, piccola superficie e altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata dell'habitat			

Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

DATI FORMULARI STANDARD														DATI IV REPORT EX-ART. 17						PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI				
Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie	Prospettive future	Valutazione globale	Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg Blog	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione
92A0		228,65		A	C			C	C	FV	U2	U1			U2	U2			2	M			PL01	Abstraction from groundwater, surface water or mixed water	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva e ruolo regionale medio
																						PL02	Other invasive alien species (other than species of Union concern)							

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3220 Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	24,2 superficie attuale	ettari	La superficie dell'habitat è soggetta a variazioni data l'elevata dinamicità del Tagliamento
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 5	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Petasites paradoxus</i> <i>Scrophularia canina / canina</i> , <i>Leontodon berinii</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie legnose ripariali
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene ( <i>Buddleja davidii</i> ), ruderali, sinantropiche.
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofittiche, igrofile e/o spondali	≥ 90	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	La stazione di monitoraggio ARPA FVG presente al limite meridionale del sito e relativa al Tagliamento, ha permesso l'attribuzione di Buono stato ecologico (monitoraggio 2010-2019)
		Fauna indicatrice di buona qualità		Presente	-	<i>Burhinus oediconemus</i>	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Salix eleagnos</i>	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	53,9 superficie attuale	ettari	La superficie dell'habitat è soggetta a variazioni data l'elevata dinamicità del Tagliamento
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 30	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Salix eleagnos / eleagnos</i> , <i>Stipa calamagrostis</i> , <i>Salix purpurea</i> , <i>Hippophae rhamnoides</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie legnose caratteristiche di altre comunità vegetali
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene ( <i>Buddleja davidii</i> ), ruderali, sinantropiche.
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofittiche, igrofile e/o spondali	≥ 90	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	La stazione di monitoraggio ARPA FVG presente al limite meridionale del sito e relativa al Tagliamento, ha permesso l'attribuzione di Buono stato ecologico (monitoraggio 2010-2019)
		Fauna indicatrice di buona qualità		Presente	-	<i>Burhinus oediconemus</i>	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del <i>Ranunculon fluitantis</i> e <i>Callitriche-Batrachion</i>	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	2,4 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Berula erecta</i> , <i>Ranunculus trichophyllus</i> , <i>Callitriche sp.pl.</i> , <i>Myosotis scorpioides</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: elofite
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofittiche, igrofile e/o spondali	≥ 75	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	I corsi d'acqua di risorgiva classificati come 3260 non rientrano nella rete di monitoraggio delle acque dell'ARPA FVG ma essendo privi di pressioni significative tali da causare un potenziale scadimento ecologico, lo stato è con alta probabilità ≥ Buono.	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Cottus gobio, Cobitis bilineata</i>
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
5130 Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcicoli	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	76,78 superficie attuale	ettari	
		Composizione floristica	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 50	%	
			Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	Specie tipiche: <i>Juniperus communis, Crataegus monogyna, Hippophae rhamnoides</i>	
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche	
			Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate Specie indicatrici di dinamica progressiva: fanerofite caratteristiche di comunità vegetali più mature dinamicamente collegate	
Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Caprimulgus europaeus, Lanius collurio</i>			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
62A0 Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale ( <i>Scorzoneratalia villosae</i> )	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	320,7 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Bromopsis erecta, Rhynanthus freinii, Campanula glomerata, Globularia cordifolia, Fumana procumbens, Genista sericea, Cytisus pseudoprocumbens, Dryas octopetala</i>
				Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche.
			Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: Nanofanerofite e Fanerofite	
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Caprimulgus europaeus, Lanius collurio, Lullula arborea, Anthus campestris</i>	
		<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Prospettive future	PA02 - Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)	Le praterie di pianura sono spesso convertite in coltivi per la maggiore redditività di quest'ultimi	Nessuna riduzione dell'habitat	ettari	
			PA05 - Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	La bassa redditività di alcune praterie ne determina il graduale abbandono	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva ≤ 20	%	
PA13 - Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land	Data la bassa redditività delle praterie esse sono sovraconcimate con conseguente alterazione della composizione dell'habitat a lungo termine		Assenza di fertilizzazione diretta	-			
PI02 - Other invasive alien species (other than species of Union concern)	Invasione di specie alloctone, principalmente <i>Amorpha fruticosa</i>		Copertura delle specie indicatrici di disturbo ≤ 10	%			

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	44,7 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Arrhenatherum elatius / elatius, Festuca pratensis / pratensis, Poa pratensis, Ranunculus acris / acris, Salvia pratensis / pratensis, Centaurea carniolica, Lathyrus pratensis, Leontodon hispidus, Plantago lanceolata, Ranunculus acris, Achillea millefolium, Daucus carota e Galium album</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: specie indicatrici di concimazione eccessiva ( <i>Heracleum sphondylium, Anthriscus sylvestris</i> ) o di mancata fertilizzazione organica ( <i>Bromus erectus</i> ); aliene ( <i>Erigeron annuus</i> ). Specie indicatrici di eccessivo utilizzo come carico del pascolo sono <i>Bellis perennis</i> e <i>Trifolium repens</i> ; specie indicatrice di intensità dello sfalcio.
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie caratteristiche di altre comunità vegetali dinamicamente collegate (es. legnose). Altre specie indicatrici di sottoutilizzazione e abbandono, oltre alle legnose, sono alcune erbacee, soprattutto nei primi stadi della dinamica naturale
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Caprimulgus europaeus, Lanius collurio</i>	
		<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Prospettive future	PA02 - Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)	Le praterie di pianura sono spesso convertite in coltivi per la maggiore redditività di quest'ultimi	Nessuna riduzione dell'habitat	ettari	
			PA05 - Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	La bassa redditività di alcune praterie ne determina il graduale abbandono	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva ≤ 20	%	
			PA13 - Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land	Data la bassa redditività delle praterie esse sono sovraconcimate con conseguente alterazione della composizione dell'habitat a lungo termine	Fertilizzazione non superiori a 170 q/ha di letame compostato di origine bovina, a 100 q/ha di letame compostato equino o a 85 q/ha di letame compostato ovicaprino	quintali per ettaro	Misura specifica regolamentare
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
8130 Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	1,55 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	30 ≤ x ≤ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 30	%	Specie tipiche: <i>Galeopsis angustifolia, Stipa calamagrostis</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 10	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: camefite e nanofanerofite che denunciano una stabilizzazione del ghiaione
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, sinantropiche
Caratteristiche geomorfologiche	Mobilità dei clasti	Lenta e costante	-				

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
91E0* Foreste alluviali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion Incanae, Salicion albae)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	11,5 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Carex acutiformis</i> , <i>Carex elata / elata</i> , <i>Carex pendula</i> , <i>Carex remota</i>
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene ruderali, sinantropiche
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	
			Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche
Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro				
	Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro				
	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Picus viridis</i> , <i>Dendrocopos major</i>			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
91F0 Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	18,5 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Brachyposium sylvaticum</i>
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Robinia pseudoacacia</i> ), ruderali, sinantropiche
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	
			Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche
Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro				
	Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro				
	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Picus viridis</i> , <i>Dendrocopos major</i>			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Area occupata	Superficie	//	2,4 superficie attuale	ettari	
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Carpinus betulus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus spinosa</i>

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
91L0 Querceti di rovere illirici (Erythronio-Carpinion)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Robinia pseudoacacia</i> ), ruderali, sinantropiche	
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età	
				Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro		
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro		
				Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro		
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Picus viridis, Dendrocopos major</i>					
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
92A0 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba	Mantenimento della condizione dell'habitat	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	228,6 superficie attuale	ettari	Poiché alcune porzioni dell'habitat sono localizzate nell'alveo attivo del Tagliamento, caratterizzato da un'elevata dinamicità, la superficie dell'habitat può essere soggetta a variazioni relativamente significative
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
				Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Cornus sanguinea / hungarica, Populus nigra / nigra, Salix alba v. alba</i>	
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie		
			Classi di età	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Amorpha fruticosa</i> ) ruderali, sinantropiche	
				Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età	
			Altri indicatori di qualità biotica	Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro		
				Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	La stazione di monitoraggio ARPA FVG presente al limite meridionale del sito e relativa al Tagliamento, riporta valore Elevato di LIMeco per l'ultimo monitoraggio effettuato (2009-2012)	
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Picus viridis, Dendrocopos major</i>					
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	La definizione della consistenza e della struttura della popolazione è oggetto di un monitoraggio in corso riportato in una misura specifica	
			Struttura di popolazione (numero di classi di età)	//	Mantenimento della struttura di popolazione (= popolazione equilibrata)	<u>Codifica standardizzata:</u> 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani	La definizione della consistenza e della struttura della popolazione è oggetto di un monitoraggio in corso riportato in una misura specifica	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1137 Barbus plebejus Presente in 209 siti in 12 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Habitat di specie	Estensione delle aree idonee	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 800$ )	ettari	Habitat di specie: tratti di Tagliamento con corrente moderata  Il target si riferisce alla superficie occupata dal greto del Tagliamento che ha una notevole variabilità della portata e della morfologia, con conseguente variabilità del numero e delle caratteristiche dei rami attivi perciò dell'idoneità degli stessi per le diverse specie ittiche
				Regime idrologico	Nessuna carenza idrica		Possibili carenze idriche stagionali in relazione alle caratteristiche del Tagliamento nel sito in combinazione ai periodi siccitosi come avvenuto nel 2022
				Vegetazione spondale substrato ghiaioso	Nessun decremento		
				Acque ben ossigenate	> 8	mg/L	
				Zone rifugio (buche, grandi massi, necromasse legnose)	sì		
				Assenza di ittiofauna alloctona	sì		La rete idrica della pianura presenta specie alloctone come la trota fario non eradicabili. Il target perciò si stabilisce quale valore soglia la "bassa incidenza ecologica dell'ittiofauna alloctona".
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1163 Cottus gobio Presente in 150 siti in 10 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Comune)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	La definizione della consistenza e della struttura della popolazione è oggetto di un monitoraggio in corso riportato in una misura specifica
				Struttura di popolazione (numero di classi di età)	//	Mantenimento della struttura di popolazione (= popolazione equilibrata)	Codifica standardizzata: 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani
		Habitat di specie	Estensione delle aree idonee	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 800$ )	ettari	Habitat di specie: roggia di S. Odorico e tratti di Tagliamento con acque correnti fresche  Il target si riferisce alla superficie occupata dal greto del Tagliamento che ha una notevole variabilità della portata e della morfologia, con conseguente variabilità del numero e delle caratteristiche dei rami attivi perciò dell'idoneità degli stessi per le diverse specie ittiche
				Regime idrologico	Nessuna carenza idrica		Possibili carenze idriche stagionali in relazione alle caratteristiche del Tagliamento nel sito in combinazione ai periodi siccitosi come avvenuto nel 2022
				Vegetazione spondale	Nessun decremento		
				LIMeco	Livello 1	Classi di qualità Elevato = livello 1 Buono = livello 2 Sufficiente = livello 3 Scarso = livello 4 Cattivo = livello 5	La stazione di monitoraggio ARPA FVG presente al limite meridionale del sito e relativa al Tagliamento, riporta valore Elevato di LIMeco per l'ultimo monitoraggio effettuato (2009-2012)



Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
				Assenza di Trota fario	sì		Nel tratto fluviale del sito la trota fario non è eradicabile. Il target perciò si stabilisce quale valore soglia la "bassa incidenza ecologica dell'ittiofauna alloctona".
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5304 Cobitis bilineata Presente in 208 siti in 14 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (Presente)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	La definizione della consistenza e della struttura della popolazione è oggetto di un monitoraggio in corso riportato in una misura specifica
			Struttura di popolazione (numero di classi di età)	//	Mantenimento della struttura di popolazione (= popolazione equilibrata)	Codifica standardizzata: 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani	La definizione della consistenza e della struttura della popolazione è oggetto di un monitoraggio in corso riportato in una misura specifica
		Habitat di specie	Estensione delle aree idonee	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 5$ )	km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: roggia di S. Odorico
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 3260
		Regime idrologico		Nessuna carenza idrica		Possibili carenze idriche stagionali in relazione alle caratteristiche del Tagliamento nel sito in combinazione ai periodi siccitosi come avvenuto nel 2022	
		Vegetazione spondale		Nessun decremento			
		Substrato sabbioso/fangoso		sì			
		Acque ben ossigenate		sì			
		Presenza di rifugi (radici di alberi, abbondanti alghe)		sì			
		Presenza di macrofite	sì				
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Rara)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1193 Bombina variegata Presente in 111 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie		Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 2$ )	Numero	Per sito riproduttivo si intendono le due sponde del Tagliamento nel sito che includono ambienti boschivi e prativi in cui la specie si riproduce utilizzando pozze anche temporanee
			Qualità dell'habitat	Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì		
				Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico	sì		
				(nel caso di siti naturali) Assenza di fenomeni di interrimento	sì		
				(nel caso di siti artificiali) Assenza di operazioni di svuotamento e/o ripulitura durante la fase acquatica della specie	sì		
				Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 62A0, 6510, 91E0, 92A0, 9530
				Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta	
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1167 Triturus carnifex Presente in 618 siti in 18 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Comune)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 2$ )	Numero	Per sito riproduttivo si intendono le due sponde del Tagliamento nel sito che includono ambienti boschivi e prativi in cui la specie si riproduce utilizzando pozze anche temporanee
		Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat riproduttivo (corpo idrico)	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 3260 (per l'area delle risorgive)	
			Assenza di ittiofauna alloctona	sì			
			(nel caso di siti naturali) Assenza di fenomeni di interrimento	sì			
			(nel caso di siti artificiali) Assenza di operazioni di svuotamento e/o ripulitura durante la fase acquatica della specie	sì			
			Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 3220, 3240, 91E0, 92A0	
Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta					
Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 100 m dal sito riproduttivo						
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1215 Rana latastei Presente in 147 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito	Numero	I siti riproduttivi non sono quantificabili poiché variabili in quanto la specie si riproduce spesso in pozze o raccolte d'acqua temporanee
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat post-riproduttivo	//	Nessun decremento significativo nel sito (≥ 250)	ettari	Habitat di specie: aree boscate planiziali igrofile Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 3220, 3240, 91E0, 91F0, 92A0
			Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona		sì		
			Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico		sì		
			Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat post-riproduttivo		≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 3220, 3240, 91E0, 91F0, 92A0
		Qualità dell'habitat post-riproduttivo		Buona	Buona Non buona Sconosciuta	Alcune aree boscate igrofile probabilmente idonee non sono HN2000	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1303 Rhinolophus hipposideros Presente in 396 siti in tutte le regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	Il sito è frequentato principalmente per ragioni tofiche
			Siti di rifugio noti	//	Nessun decremento nel sito	numero	Tipologia di rifugio: cavità ipogea Habitat N2000 riconducibile al rifugio: Nel sito è nota una cavità ma con sviluppo soli 2m.
		Superficie dell'habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito (≥ 815)	ettari	Habitat di specie: ambienti forestali alternati ad aree aperte e zone umide Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 5130, 62A0, 6510, 91L0, 91F0, 91E0, 92A0	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Habitat di specie	Qualità dei siti di rifugio	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non influire negativamente sui siti di rifugio	Livello di impatto	
			Qualità dell'habitat trofico	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat trofico	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <a href="#">5130</a> , <a href="#">62A0</a> , <a href="#">6510</a> , <a href="#">91L0</a> , <a href="#">91F0</a> <a href="#">91E0</a> , <a href="#">92A0</a>
				Presenza di punti d'acqua	sì		
				(nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo e/o seminaturale) Elementi del paesaggio rurale (siepi, siepi con presenza di alberi, filari o gruppi di alberi, alberi camporili, ecc.) e/o vegetazione riparia (lungo fossi, canali e/o corsi d'acqua)	Nessun decremento		
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1304 Rhinolophus ferrumequinum Presente in 457 siti in tutte le regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	Il sito è frequentato principalmente per ragioni tofiche
			Siti di rifugio noti	//	Nessun decremento nel sito	numero	Tipologia di rifugio: <a href="#">cavità ipogea</a> Habitat N2000 riconducibile al rifugio: <a href="#">Nel sito è nota una cavità ma con sviluppo soli 2m.</a>
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito (≥ 815)	ettari	Habitat di specie: <a href="#">ambienti forestali alternati ad aree aperte e zone umide</a> Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: <a href="#">5130</a> , <a href="#">62A0</a> , <a href="#">6510</a> , <a href="#">91L0</a> , <a href="#">91F0</a> <a href="#">91E0</a> , <a href="#">92A0</a>
			Qualità dei siti di rifugio	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non influire negativamente sui siti di rifugio	Livello di impatto	
			Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat trofico	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <a href="#">5130</a> , <a href="#">62A0</a> , <a href="#">6510</a> , <a href="#">91L0</a> , <a href="#">91F0</a> <a href="#">91E0</a> , <a href="#">92A0</a>	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
			Qualità dell'habitat trofico	Presenza di punti d'acqua	sì		
				(nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo e/o seminaturale) Elementi del paesaggio rurale (siepi, siepi con presenza di alberi, filari o gruppi di alberi, alberi camporili, ecc.) e/o vegetazione riparia (lungo fossi, canali e/o corsi d'acqua)	Nessun decremento		
			Altri indicatori di qualità biotica	Presenza di Coleotteri coprofagi	sì		
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1310 <i>Miniopterus schreibersii</i> Presente in 197 siti in 18 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	Il sito è frequentato principalmente per ragioni tofiche
			Siti di rifugio noti	//	Nessun decremento nel sito	numero	Tipologia di rifugio: <a href="#">cavità ipogea</a> Habitat N2000 riconducibile al rifugio: <a href="#">Nel sito è nota una cavità ma con sviluppo soli 2m.</a>
		Superficie dell'habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito (≥ 900)	ettari	Habitat di specie: <a href="#">ambienti forestali alternati ad aree aperte e zone umide</a> Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: <a href="#">3220, 3240, 5130, 62A0, 6510, 91L0, 91Fo 91E0, 92A0</a>	
		Qualità dei siti di rifugio	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non influire negativamente sui siti di rifugio	Livello di impatto		
		Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat trofico	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <a href="#">3220, 3240, 5130, 62A0, 6510, 91L0, 91Fo 91E0, 92A0</a>		

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat trofico	Livello di eterogeneità del mosaico territoriale	≥ Media	Alto = Tutti gli stadi seriali della vegetazione potenziale (bosco, arbusteti, praterie) e mosaico agricolo complesso Medio = almeno due stadi seriali della vegetazione potenziale e mosaico agricolo Basso = Un solo stadio seriale della vegetazione potenziale e mosaico agricolo	Alto
				Presenza di punti d'acqua	sì		
				Presenza di zone di transizione graduali tra ambienti naturali e agricoli (nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo e/o seminaturale)	sì		
				Elementi del paesaggio rurale (siepi, siepi con presenza di alberi, filari o gruppi di alberi, alberi camporili, ecc.) e/o vegetazione riparia (lungo fossi, canali e/o corsi d'acqua)	Nessun decremento		
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	Il sito è frequentato principalmente per ragioni tofiche
			Siti di rifugio noti	//	Nessun decremento nel sito	numero	Tipologia di rifugio: <i>cavità ipogea o vecchi edifici</i> Habitat N2000 riconducibile al rifugio: <i>Nel sito è nota una cavità ma con sviluppo soli 2m.</i>
			Superficie dell'habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito (≥ 815)	ettari	Habitat di specie: <i>ambienti forestali alternati ad aree aperte e zone umide</i> Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: <i>5130, 62A0, 6510, 91L0, 91F0, 91E0, 92A0</i>

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1324 Myotis myotis Presente in 238 siti in 19 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dei siti di rifugio	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non influire negativamente sui siti di rifugio	Livello di impatto	
			Qualità dell'habitat trofico	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat trofico	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <a href="#">5130</a> , <a href="#">62A0</a> , <a href="#">6510</a> , <a href="#">91L0</a> , <a href="#">91F0</a> <a href="#">91E0</a> , <a href="#">92A0</a>
				Presenza di punti d'acqua	sì		
				Livello di eterogeneità del mosaico territoriale	≥ Media	Alto = Tutti gli stadi seriali della vegetazione potenziale (bosco, arbusteti, praterie) e mosaico agricolo complesso Medio = almeno due stadi seriali della vegetazione potenziale e mosaico agricolo Basso = Un solo stadio seriale della vegetazione potenziale e mosaico agricolo	Alto
				(nel caso di paesaggio prevalentemente agricolo e/o seminaturale) Elementi del paesaggio rurale (siepi, siepi con presenza di alberi, filari o gruppi di alberi, alberi camporili, ecc.) e/o vegetazione riparia (lungo fossi, canali e/o corsi d'acqua)	Nessun decremento		

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO							
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF	
REPA01.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA13	Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land	RE	Norme per la concimazione	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti. E' ammessa esclusivamente la fertilizzazione con letami compostati bovini, equini e ovicaprini apportando quantitativi annuali non superiori a 170 q/ha di letame compostato di origine bovina, ovvero a 100 q/ha di letame compostato equino o a 85 q/ha di letame compostato ovicaprino. Per letame compostato di origine bovina, equina od ovicaprina si intendono letami ai sensi dell'articolo 2, comma 1, lett. e) del Regolamento Fertilizzanti Azotati (DPR 119/2022) con esclusione dei materiali equiparati di cui alla medesima lettera.	<a href="#">Prati stabili</a>	Già vigente poiché l'habitat è inserito nell'inventario regionale dei prati stabili e perciò soggetto alla Legge Regionale 9/2005 (Norme regionali per la tutela dei prati stabili naturali)		Amministrazione regionale	Modalità di attuazione						
REPA03.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA13	Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land	RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	<a href="#">Prati stabili</a>	Già vigente poiché l'habitat è inserito nell'inventario regionale dei prati stabili e perciò soggetto alla Legge Regionale 9/2005 (Norme regionali per la tutela dei prati stabili naturali)		Amministrazione regionale	Modalità di attuazione						
REPA46.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 10 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti e del piriodisero su una fascia di rispetto di 10 metri dal ciglio di sponda attorno ai corsi d'acqua di classe 1, 2, 4 e 5, definite dall'art. 4 della legge regionale n. 11/2015, agli stagni e alle torbiere		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Modalità di attuazione							
REPA46.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 10 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"		"		"	"	"	"	"	"	"	"	"	
REPA46.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 10 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"		"		"	"	"	"	"	"	"	"	"	
REPA46.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 10 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"		"		"	"	"	"	"	"	"	"	"	
REPA46.0	1137 Barbus plebejus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 10 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"		"		"	"	"	"	"	"	"	"	"	
REPA46.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 10 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"		"		"	"	"	"	"	"	"	"	"	
REPA46.0	1163 Cottus gobio	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 10 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"		"		"	"	"	"	"	"	"	"	"	
REPA15.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA02	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)	RE	Norme per lo sfalcio nei siti magredili	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Sono concessi al massimo 2 sfalci l'anno, il primo dopo il 15 giugno. La biomassa ottenuta deve essere asportata. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore, anche sulla base dell'andamento meteorologico, per i soli scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario	<a href="#">Prati stabili</a>	Già vigente poiché l'habitat è inserito nell'inventario regionale dei prati stabili e perciò soggetto alla Legge Regionale 9/2005 (Norme regionali per la tutela dei prati stabili naturali)		Amministrazione regionale	Modalità di attuazione						
REPA18.0	1163 Cottus gobio	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Obbligo di fascia tampone circostante la rete idrica	100	% del sito	Soggetto gestore		I corsi d'acqua di classe 2, 4 e 5, definite dall'art. 4 della legge regionale n. 11/2015, devono essere delimitati da una fascia di rispetto inerbita o boscata non coltivata di ampiezza minima pari a 5 metri dal ciglio di sponda		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Modalità di attuazione							
REPA18.0	1137 Barbus plebejus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Obbligo di fascia tampone circostante la rete idrica	"	"	"		"		"	"	"	"	"	"	"	"	"	
REPA18.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Obbligo di fascia tampone circostante la rete idrica	"	"	"		"		"	"	"	"	"	"	"	"	"	
REPA18.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Obbligo di fascia tampone circostante la rete idrica	"	"	"		"		"	"	"	"	"	"	"	"	"	
REPB01.0	92A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per la gestione forestale dei pioppeti golenali	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Nelle aree demaniali vige l'obbligo di lasciare a libera evoluzione, fatti salvi i piccoli tagli previsti dall'art. 33 comma 2, lett a) della legge regionale n.11/2015 (tagli e asporto fino a 5 tonnellate all'anno a titolo gratuito previa presentazione di una comunicazione alla stazione forestale competente per territorio in cui sono indicate la località e la superficie interessate, nonché la quantità e le specie da prelevare; la stazione forestale entro il termine di sette giorni dal ricevimento può vietare l'attività per ragioni di tutela ambientale o idraulica; trascorso tale termine l'attività può essere svolta). Nelle restanti aree, se governate a fustaia: nei boschi multiplanari obbligo di tagli di curazione; nei boschi monoplanari obbligo di diradamenti con mantenimento di una copertura continua, con tempo di ritorno minimo di 15 anni, con prelievo non superiore al 20% della massa presente sulla superficie di taglio. In entrambe le strutture del bosco i tagli di maturità sono ammessi qualora previsti da uno strumento di pianificazione forestale o qualora siano sottoposti a valutazione di incidenza. Sono fatti salvi gli interventi previsti da PGF e SF già sottoposti a Valutazione di incidenza. Gli interventi selvicolturali devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 15 febbraio. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore soltanto per scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Modalità di attuazione							
																							La misura è coerente con la minaccia P102



Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027
REPB05.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per la gestione forestale delle foreste alluvionali	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Nelle aree demaniali vige l'obbligo di lasciare a libera evoluzione. Nelle restanti aree, se governate a fustaia: nei boschi multiplani obbligo di tagli di curazione; nei boschi monoplani obbligo di diradamenti con mantenimento di una copertura continua, con tempo di ritorno minimo di 15 anni, con prelievo non superiore al 20% della massa presente sulla superficie di taglio. In entrambe le strutture del bosco i tagli di maturità sono ammessi qualora previsti da uno strumento di pianificazione forestale o qualora siano sottoposti a valutazione di incidenza. Sono fatti salvi gli interventi previsti da PGF e SF già sottoposti a Valutazione di incidenza. Gli interventi selvicolturali devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 15 febbraio. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore soltanto per scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario. La misura è coerente con la minaccia P102		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPB07.0	91L0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per la gestione forestale dei quercu-carpineti pianziali	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Nei boschi governati a fustaia: nei boschi multiplani obbligo di tagli di curazione; nei boschi monoplani obbligo di diradamenti con mantenimento di una copertura continua, con tempo di ritorno minimo di 15 anni, con prelievo non superiore al 20% della massa presente sulla superficie di taglio. In entrambe le strutture del bosco i tagli di maturità sono ammessi qualora previsti da uno strumento di pianificazione forestale o siano sottoposti a valutazione di incidenza. Sono fatti salvi gli interventi previsti da PGF e SF già sottoposti a Valutazione di incidenza. Gli interventi selvicolturali devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 15 febbraio. Il soggetto gestore può autorizzare deroghe per i scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario. La misura è coerente con la minaccia P102		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPB10.0	91F0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per la gestione forestale delle foreste miste riparie	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Divieto di governo a ceduo. Nei boschi governati a fustaia: nei boschi multiplani obbligo di tagli di curazione; nei boschi monoplani obbligo di diradamenti con mantenimento di una copertura continua, con tempo di ritorno minimo di 15 anni, con prelievo non superiore al 20% della massa presente sulla superficie di taglio. In entrambe le strutture del bosco i tagli di maturità sono ammessi qualora previsti da uno strumento di pianificazione forestale o siano sottoposti a valutazione di incidenza. Sono fatti salvi gli interventi previsti da PGF e SF già sottoposti a Valutazione di incidenza. Gli interventi selvicolturali devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 15 febbraio. Il soggetto gestore può autorizzare deroghe per i scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario. La misura è coerente con la minaccia P102		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPD01.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale, definita dal regolamento forestale - DPR 0274/2012 - art. 42, commi da 1 a 4, su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico. In deroga, negli habitat boschivi è ammessa, se strettamente indispensabile all'esecuzione degli interventi selvicolturali, la realizzazione di piste forestali e varchi prevedendo il minor impatto possibile		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPD01.0	91F0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"		"	"	"	"						
REPF03.0	1163 Cottus gobio	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di svolgimento di gare di pesca	100	% del sito	Soggetto gestore/ ETPI		Divieto di svolgimento di gare di pesca in tutte le acque interne ai sensi dell'art. 4 della legge regionale 42/2017		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPF03.0	1137 Barbus plebejus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di svolgimento di gare di pesca	"	"	"		"	"	"	"						
REPF03.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di svolgimento di gare di pesca	"	"	"		"	"	"	"						
REPF04.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Divieto di foraggiamento ai fini dell'attività venatoria all'interno di habitat sensibili		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPF04.0	91F0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"		"	"	"	"						
REPF04.0	92A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"		"	"	"	"						
REPF09.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzare nuovi impianti di acquacoltura	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuovi impianti di acquacoltura La misura è coerente con la minaccia PG20		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPF09.0	1163 Cottus gobio	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di realizzare nuovi impianti di acquacoltura	"	"	"		"	"	"	"						
REPF09.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di realizzare nuovi impianti di acquacoltura	"	"	"		"	"	"	"						
REPF10.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Obbligo di trattamento fitodepurativo per gli impianti ittiogenici	1	impianti ittiogenici	Soggetto gestore		Obbligo di realizzazione l'impianto di fitodepurazione per il trattamento delle acque di scarico come definito dalla misura "Definizione delle modalità di fitodepurazione per gli impianti ittiogenici" per il rinnovo delle concessioni allo scarico per gli impianti ittiogenici con scarichi nei corsi d'acqua del sito.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPF10.0	1163 Cottus gobio	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Obbligo di trattamento fitodepurativo per gli impianti ittiogenici	"	"	"		"	"	"	"						
REPF10.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Obbligo di trattamento fitodepurativo per gli impianti ittiogenici	"	"	"		"	"	"	"						



Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPN05.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Gli interventi di ripristino degli habitat prativi d interesse comunitario devono prevedere l'asportazione integrale della biomassa arborea e arbustiva al fine di facilitare la ricostituzione del cotico erboso. In caso di ripristino del cotico erboso, deve essere previsto l'utilizzo di semi di specie erbacee tipiche dell'habitat da ripristinare. Gli interventi devono essere eseguiti tra il 1 settembre e il 15 febbraio. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore per i soli scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN05.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	"	"	"		"	"	"	"							
REPN06.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili. Divieto di alterazione di una fascia di 5 metri dagli elementi tutelati. Gli interventi di manutenzione di stagni e pozze di abbeverata devono essere effettuati tra il 1 ottobre e il 15 febbraio. Il materiale di scavo proveniente dagli interventi di manutenzione deve essere mantenuto in loco, ad una distanza massima di 25 metri dalla pozza e per almeno un mese dalla fine delle operazioni di pulizia.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN06.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	"	"	"		"	"	"	"							
REPN06.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	"	"	"		"	"	"	"							
REPN07.0	1163 Cottus gobio	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per la manutenzione della rete idrica	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di manutenzione ordinaria in alveo bagnato al momento dell'intervento, compreso lo sfalcio, dei corsi d'acqua di classe 2 e 5, definite dall'art. 4 della legge regionale n. 11/2015, salvo in caso di intervento per la riduzione del rischio idraulico, previa valutazione di incidenza, da svolgersi dopo il 1 agosto e prima del 31 ottobre tramite mezzi che presentino accortezze per il passaggio della fauna ittica (es. benna forata). Lo sfalcio e/o il decespugliamento delle sponde di tutti i corsi d'acqua, identificati dall'art. 6, comma 3, lett. a) della legge regionale n. 11/2015, devono essere effettuati preferibilmente dopo il 15 giugno ed eventuale secondo sfalcio e/o decespugliamento preferibilmente dopo il 15 settembre. Gli sfalci sono da effettuarsi a rotazione stagionale a sponde alterne		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN07.0	1137 Barbus plebejus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per la manutenzione della rete idrica	"	"	"		"	"	"	"							
REPN07.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per la manutenzione della rete idrica	"	"	"		"	"	"	"							
REPN07.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per la manutenzione della rete idrica	"	"	"		"	"	"	"							
IAPN02.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA05 Pl02	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)  Other invasive alien species (other than species of Union concern)	IA	Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat	3	% dell'habitat	Soggetto gestore	da avviare	Realizzazione di cantieri di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat. Tali interventi sono svolti: - durante periodi che combinino la maggior dormienza della flora e la minor attività della fauna a ridotta mobilità; - a mosaico o che comunque non interessando più del 50 % della superficie dell'habitat nel sito; - ponendo massima attenzione a specie sensibili.		In conformità a quanto previsto dal Piano AIB, tramite personale addestrato interno, realizzazione di progetto e cantiere in collaborazione con le unità operative del CFR e della Protezione civile.  Gli interventi saranno distribuiti temporalmente nell'arco di circa 10 anni	Soggetto gestore/ CFR/ Protezione civile regionale	Predisposizione progetto; realizzazione cantieri entro il 2034	Risorse umane dei soggetti attuatori	no		Fondi regionali		
IAPN18.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA05 Pl02	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)  Other invasive alien species (other than species of Union concern)	IA	Interventi di mantenimento delle praterie secche ripristinate	203	ettari	Soggetto gestore	in corso	Interventi di ripristino, miglioramento e mantenimento delle praterie asciutte (magredi)	<a href="#">LIFE MAGREDI</a> <a href="#">LIFE Pollin ACTION</a>	Durante il progetto LIFE MAGREDI (2012-2019) sono state ripristinate superfici magredili a partire da aree coltivate, boscaglie di recente formazione e praterie colonizzate da <i>Amorpha fruticosa</i> . Tali superfici sono mantenute tramite concessioni ad agricoltori locali ed alcune sono in corso di miglioramento tramite le azioni di arricchimento con specie native da fioriture locali tramite il progetto LIFE PollinACTION (2020-2025). Tutte le azioni svolte prevedono il monitoraggio specifico dei risultati.	Soggetto gestore/ enti/ associazioni /agricoltori	Accordi e concessioni	2.152.500 € per l'intero progetto LIFE MAGREDI e 800.000 € per la parte del progetto LIFE PollinACTION svolta sul territorio regionale	si	E 2.4	Progetto LIFE	Fondi regionali	
IAPN19.0	5130	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IA	Interventi di decespugliamento periodico delle specie non tipiche dell'habitat	30	ettari	Soggetto gestore	da avviare	Interventi di decespugliamento periodico delle specie legnose indicatrici di dinamica progressiva e specie alloctone, da effettuarsi tra il 1 agosto e il 15 febbraio, con asporto della biomassa.  La misura è coerente con la minaccia Pl02		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore	Progettazione ed interventi diretti con personale del soggetto attuatore entro il 2034	Risorse umane del soggetto attuatore	si	E 2.2		Fondi regionali	
INPA01.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN	Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	Incentivo per il ripristino delle dei pascoli e delle praterie da fieno mediante rimozione di specie arbustive arboree e asporto della biomassa. Le superfici ammissibili all'aiuto devono presentare una copertura delle specie arbustive o arboree superiore al 10% ma non devono essere classificabili come bosco ai sensi dell' art. 6 della legge regionale 9/2007.		vedi campo "Descrizione"	Soggetto responsabile del PS PAC / beneficiari (Agricoltori e gruppi di agricoltori, gestori del territorio ed enti pubblici territoriali)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	5.000 - 10.000 € / ha	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRD04 Investimenti non produttivi agricoli con finalità ambientale - Azione 1.5 Recupero di prati, pascoli e/o habitat in stato di abbandono: recupero di superfici prative o pascolive o habitat in stato	no			



Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
INPA05.0	1352 Canis lupus					IN	Contributo per la prevenzione e l'indennizzo dei danni da grandi carnivori	100	% del sito	Soggetto gestore	In corso	La normativa regionale (L.R. 6 marzo 2008, art. n.11) attualmente in vigore, definisce tramite regolamento specifico (i.e. D.P.Reg. 162/2020) le modalità per la concessione di contributi per le opere di prevenzione e per l'indennizzo dei danni arrecati al patrimonio zootecnico, alle colture e ai beni utilizzati per l'esercizio dell'attività agricola o di allevamento dalle specie orso bruno, lince, lupo e sciacallo dorato.		Prevenzione dei danni: installazione di recinzioni mobili o fisse, elettrificate, miste o meccaniche. Acquisto cani da guardiania	Soggetto gestore / beneficiari (Agricoltori e allevatori)	Invio richiesta, verifica condizioni di ammissibilità, erogazione contributo	50000 €/a per il territorio regionale		si	E 3.2		Fondi regionali
INPM01.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Incentivo per l'attuazione di trattamenti fitodepurativi in impianti ittiogenici	1	impianti ittiogenici	Soggetto gestore	da avviare	Incentivo per la realizzazione di impianti di fitodepurazione delle acque di scarico di impianti ittiogenici		Costruzione e/o sistemazione vasche, collocazione e mantenimento diella componente vegetale, secondo la misura "Definizione delle modalità di fitodepurazione per gli impianti ittiogenici"	Soggetto responsabile del FEAMPA ed aggiudicatari	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	Stima di 5000-7000 €/100 mq UT		no		FEAMPA	
INPM01.0	1163 Cottus gobio	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per l'attuazione di trattamenti fitodepurativi in impianti ittiogenici	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
INPM01.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per l'attuazione di trattamenti fitodepurativi in impianti ittiogenici	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
INPN01.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	no			IN	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di laghetti e pozze	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di infrastrutture ecologiche connesse all'acqua come laghetti e pozze		La realizzazione delle pozze deve prevedere la creazione di sponde digradanti, una opportuna impermeabilizzazione del fondo dello specchio d'acqua e la realizzazione di una fascia di rispetto non coltivata di larghezza minima pari a 5 metri.	Soggetto responsabile del PS PAC / beneficiari (Agricoltori e gruppi di agricoltori, gestori del territorio ed enti pubblici territoriali)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	costi standard per tipologia per unità di superficie effettivamente realizzata (riportati nel documento CSR)	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRD04 Investimenti non produttivi agricoli con finalità ambientale - Azione 1.2 Realizzazione e/o ripristino della funzionalità di infrastrutture ecologiche connesse all'acqua quali a titolo esemplificativo laghetti, stagni, aree umide, prati umidi, fontanili, lanche, macerì, canali di adduzione per aree umide, pozze e altre strutture di abbeverata, anche per la funzione di fitodepurazione	no			
INPN01.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	no			IN	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di laghetti e pozze	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
INPN01.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	no			IN	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di laghetti e pozze	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
MRPF01.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			MR	Definizione delle modalità di fitodepurazione per gli impianti ittiogenici	1	impianti ittiogenici	Soggetto gestore	da avviare	Studio per la definizione delle modalità di fitodepurazione delle acque di scarico degli impianti ittiogenici La misura è coerente con la pressione PG20		Definizione delle specie vegetali da utilizzare, la loro gestione e il rapporto tra kg di pesce e litri di acque fitodepurative	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio entro il 2034	1000 € UT		no		Fondi regionali	
MRPF01.0	1163 Cottus gobio	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Definizione delle modalità di fitodepurazione per gli impianti ittiogenici	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
MRPF01.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Definizione delle modalità di fitodepurazione per gli impianti ittiogenici	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
MRPK01.0	1352 Canis lupus					MR	Studi per migliorare la convivenza tra meso - grandi carnivori e attività antropiche	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Studi per migliorare la convivenza tra meso - grandi carnivori e attività antropiche		Creazione di mappe di rischio e individuazione delle aree a maggiore conflitto tra meso - grandi carnivori e attività antropiche e delle aree a maggiore incidentalità stradale; sperimentazione e adozione di sistemi innovativi di monitoraggio (satellitari) e di prevenzione del danno (recinzioni virtuali, sensori di prossimità con l'attivazione di sistemi di dissuasione all'arrivo dei predatori, ecc.); sperimentazione e adozione di sistemi innovativi di mitigazione del danno per l'opportuna gestione del bestiame in presenza dei predatori, quali recinzioni automatiche e sistemi di monitoraggio e gestione degli animali da reddito; completamento della struttura dell'UniUd di Pagnacco per la cura e la riabilitazione dei grandi carnivori, con particolare riferimento alla specie orso bruno, incluse strutture medicali innovative, sviluppo integrato di dispositivi medici, bionanosensori avanzati in ambito implementativo e manutentivo integrati con sistemi digitali, quali Internet of Things (IoT) e IA, e lo sviluppo di servizi innovativi, anche in outsourcing	Enti di ricerca/ Università	Stipulazione accordi o predisposizione bandi e relative procedure ed esecuzione monitoraggio entro il 2034	70000 € UT per tutto il territorio regionale		si	E 3.2	POR FESR	
MRPN01.0	1163 Cottus gobio	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio delle specie acquatiche	1	tratti fluviali	Soggetto gestore/ ETPI	in corso	Monitoraggio della specie acquatiche per valutare la consistenza, la struttura e la condizione delle popolazioni nel sito		Nel biennio 2023-24 ETPI effettua direttamente e indirettamente il monitoraggio della fauna ittica e astacicola sul territorio regionale per la stesura del piano di gestione ittica. Nel sito il tratto di corso d'acqua è indagato in modo semiquantitativo per l'identificazione delle specie presenti, della loro struttura e per un loro conteggio per stimare il trend di popolazione	ETPI/ Aggiudicatari	Stipulazione accordi o predisposizione bandi e relative procedure ed esecuzione monitoraggio	1000 € UT		no		Fondi regionali	

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
MRPN01.0	1137 Barbus plebejus	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio delle specie acquatiche	*	*	*	*			*	*	*	*	*	*	*	*	*
MRPN01.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio delle specie acquatiche	*	*	*	*			*	*	*	*	*	*	*	*	*
MRPN03.0	1352 Canis lupus					MR	Monitoraggio dei meso - grandi carnivori	100	% del sito	Soggetto gestore	In corso	Monitoraggio delle specie di grandi carnivori presenti sul territorio regionale: orso bruno, lince, lupo, sciacallo dorato e lontra		Attualmente gli studi che coinvolgono la Regione FVG sono: - Accordo con l'Università di Udine per cattura e radiocollare di individui di orso bruno e lupo - LIFE Wolfalps - Accordo tra CFR e Progetto Lince Italia per il monitoraggio sistematico della lince tramite fototrappole - Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	Enti/ istituti/ associazioni di ricerca/ CFR	Diversi enti, istituti ed associazioni di ricerca studiano la distribuzione, biologia ed ecologia delle specie di grandi carnivori sul territorio regionale anche grazie a accordi con l'ente gestore e nell'ambito di progetti comunitari (LIFE ed Interreg). In aggiunta, dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali ed è particolarmente rilevante per le specie in questione.	Per gli studi in cui Regione coinvolta: 20000 € /anno per il territorio regionale e risorse umane dei soggetti attuatori	no			Fondi regionali/LIFE/Interreg	
MRPN08.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA05 PI02	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)  Other invasive alien species (other than species of Union concern)	MR	Monitoraggio dei risultati dell'applicazione della tecnica del Fuoco prescritto	3	% dell'habitat	Soggetto gestore	da avviare	Monitoraggi ante operam e post operam per valutare i risultati della misura "Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per la conservazione della biodiversità in ambiti pratici" sulle componenti suolo, flora e fauna, con particolare riferimento agli habitat e specie di interesse comunitario.		Mminimo 1 ripetizione dei monitoraggi ante operam. Minimo 3 annualità post operam	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio entro il 2034	3000 €/anno		si	E 1.4		Fondi regionali
MRPN14.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio di Bombina variegata	2-3	stazioni	Soggetto gestore	da avviare	Monitoraggio di Bombina variegata		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio entro il 2034	2000 € UT		si	E 1.3	FEASR	Fondi regionali
MRPN15.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio di Triturus carnifex	2-3	stazioni	Soggetto gestore	da avviare	Monitoraggio di Triturus carnifex		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio entro il 2034	2000 € UT		si	E 1.3	FEASR	Fondi regionali
MRPN22.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio di Rana latastei	2-3	stazioni	Soggetto gestore	da avviare	Monitoraggio di Rana latastei		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio entro il 2034	2000 € UT		si	E 1.3	FEASR	Fondi regionali

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA34.0	RE	Norme per il pascolo transumante e vagante nei maggiori siti magredili	100	% del sito	Soggetto gestore		L'attività di pascolo ovi-caprino (compresi equini e bovini di accompagnamento) transumante e vagante può essere svolta, previa valutazione di incidenza, alle seguenti condizioni: 1) In tutto il sito è vietato il pascolo con greggi superiori a 1500 capi. 2) Divieto di pascolo nell'area di greto (indicata in cartografia) e negli habitat di interesse comunitario nel periodo dal 1 aprile al 31 luglio. 3) Divieto di posizionare gli stazzi notturni all'interno degli habitat di interesse comunitario. 4) Sugli habitat di interesse comunitario: a) per greggi superiori a 300 capi è consentito il pascolo per un massimo di 15 giorni, ad anni alterni. b) per greggi inferiori a 300 capi è consentito il pascolo per un massimo di 15 giorni per ogni area pascoliva (circa 100 ha). Fra un'attività di pascolo e la successiva sulla medesima area devono trascorrere almeno 50 giorni. 5) Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore soltanto per scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario. 6) Il transito delle greggi attraverso le strade: asfaltate, sterrate, compresi i guadi non necessita valutazione di incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA35.0	RE	Norme per il pascolo stanziale	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di pascolo stanziale su habitat di interesse comunitario. Per pascolo stanziale si intende il pascolo condotto su proprietà privata o pubblica in concessione con presenza di ricoveri fissi a meno di 2 km lineari dall'area di pascolo. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore soltanto per scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero degli habitat alle seguenti condizioni: 1) Divieto di carico superiore a 0,40 UBA/ha/anno. 2) Divieto di posizionare gli stazzi notturni all'interno degli habitat di interesse comunitario. 3) Divieto di pascolo nell'area di greto (indicata in cartografia) e negli habitat di interesse comunitario nel periodo dal 1 aprile al 31 luglio.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA36.0	RE	Norme per la realizzazione di vigneti o frutteti	100	% del sito	Soggetto gestore		La realizzazione di nuovi vigneti e frutteti su superfici maggiori di 3 ha deve prevedere la divisione delle suddette superfici in appezzamenti con area unitaria minore di 3 ha tramite una fascia tampone inerbita di almeno 5 metri in cui deve essere realizzata una siepe formata da specie arboree ed arbustive autoctone. Tale fascia tampone non è necessaria in caso di preesistenti formazioni vegetali perimetrali. Nelle fasce tampone è vietato l'utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti e disseccanti. Nei nuovi vigneti e frutteti è consentita la sola agricoltura con metodo biologico.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA37.0	RE	Divieto di nuovi impianti di vivaismo viticolo	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzazione di nuovi impianti e ampliamento di impianti esistenti per la coltivazione di piante madri e barbatelle		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA45.0	RE	Divieto di bruciatura di stoppie, paglie e vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati	100	% del sito	Soggetto gestore		Fatti salvi gli interventi di bruciatura connessi a emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente è vietato bruciare le stoppie, le paglie e la vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati. Il soggetto gestore può autorizzare o condurre direttamente la bruciatura (fuoco prescritto) come strumento gestionale degli habitat di interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB16.0	RE	Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB17.0	RE	Norme per il taglio di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Su siepi, filari e fasce arboree o arbustive è consentito solo il taglio di metà dei soggetti con rilasci omogeneamente distribuiti al fine di limitare la scoperta di ampi tratti. Gli interventi devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 28 febbraio.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD05.0	RE	Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici, con esclusione di impianti posizionati nella pertinenza edilizia dell'edificio servito con potenza complessiva non superiore a 50 kw		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

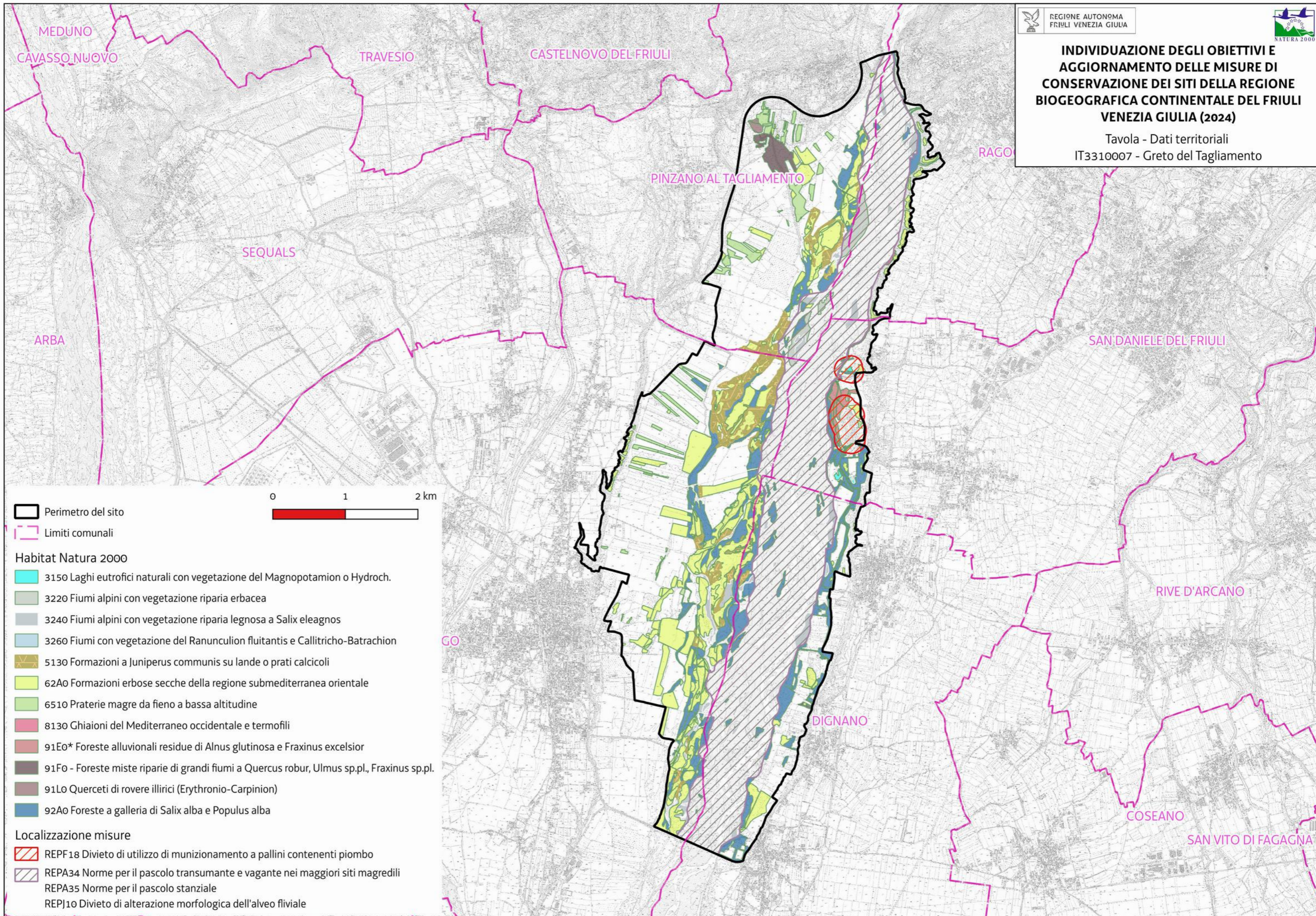
Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPE03.0	RE	Divieto di costruzione di nuovi insediamenti abitativi e agricoli	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di costruzione di nuovi insediamenti abitativi e agricoli (compresi gli allevamenti industriali e le serre non removibili). Sono consentiti gli interventi edilizi e urbanistici nelle aree di pertinenza degli insediamenti esistenti al momento dell'entrata in vigore della presente misura di conservazione, sulla base dei criteri e dei parametri previsti dagli strumenti urbanistici.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPG18.0	RE	Regolamentazione delle manifestazioni	100	% del sito	Soggetto gestore		Obbligo di valutazione di incidenza per manifestazioni di mezzi motorizzati o con afflusso ingente di persone. Per afflusso ingente si intende un raggruppamento che, sulla base delle presenze degli anni precedenti, o in previsione, si stimi superiore alle 200 unità. Sono fatte salve le iniziative divulgative organizzate dal soggetto gestore o dall'organo gestore di parchi e riserve regionali qualora presenti nel sito. In coordinamento a tali casistiche si rimanda al procedimento di pre valutazione dell'incidenza di cui alla DGR 1183/2022		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH05.0	RE	Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché di ampliamento della superficie di quelli esistenti.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ18.0	RE	Negli interventi di manutenzione ordinaria negli alvei obbligo di utilizzare le piste già esistenti	100	% del sito	Soggetto gestore		In caso di interventi di manutenzione ordinaria negli alvei, nella scelta degli accessi all'alveo, obbligo di utilizzare, ove presenti, le piste già esistenti, minimizzando i transiti fuoristrada		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ20.0	RE	Divieto di realizzazione di impianti idroelettrici	100	% del sito	Soggetto gestore		Nei corsi d'acqua sono consentiti esclusivamente impianti idroelettrici che non causino interruzione della continuità idraulica, garantiscano il mantenimento del "continuum" ecologico e degli habitat esistenti e siano realizzati con tecnologie a ridotto impatto, quali ad es. l'utilizzo di coclea idraulica		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN15.0	RE	Divieto di riduzione o danneggiamento degli habitat di interesse comunitario	100	% habitat nel sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre o arrecare danno ambientale ad habitat di interesse comunitario fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN16.0	RE	Provvedimenti per particolari ragioni di tutela di specie o habitat	100	% del sito	Soggetto gestore		Per particolari ragioni di tutela e conservazione di specie o habitat, il soggetto gestore del sito può limitare, interdire o stabilire condizioni particolari mediante adozioni di provvedimenti di cui all'art. 10 comma 11 della LR 7/2008 per l'accesso o lo svolgimento di specifiche attività in determinate aree		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
IAPi07.0	IA	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS)	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS) e altre specie alloctone problematiche	<a href="#">Link IAS</a>	vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR	Progettazione ed interventi diretti con personale del soggetto attuatore	130.000 € /anno (2 anni) a livello regionale		si	E 2.4 e E 2.8	FEASR e LIFE	Fondi nazionali
MRPN47.0	MR	Aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Studio per l'aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione tramite fotointerpretazione e sopralluoghi	Aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione	3500 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN48.0	MR	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale (autoctone e alloctone)		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR/ Museo Friulano di Scienze Naturali	Dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali.	Risorse umane dei soggetti attuatori	no			Fondi regionali	
MRPN50.0	MR	Monitoraggio degli effetti del pascolo	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Monitoraggio degli effetti del pascolo ovi-caprino, con particolare riferimento alle relative misure di regolamentazione.		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ Aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione entro il 2034	5000 € UT		no			Fondi regionali
MRPN51.0	MR	Monitoraggio di habitat e specie acquatici in coordinamento con direttiva 2000/60/CE	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Coordinamento delle attività di monitoraggio dello stato ambientale dei corpi idrici ai sensi della direttiva 2000/60/CE con il monitoraggio dei target definiti per habitat e specie acquatici		Tavoli di concertazione	Soggetto gestore/ ARPAFVG/ ETPI	Nota di accordo fra i soggetti attuatori, predisposizione di linee guida	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali



Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF	
PDPG01.0	PD	Informazione e sensibilizzazione	100	% dei portatori di interessi	Soggetto gestore	in corso	Informazione e sensibilizzazione dei portatori di interesse anche grazie al coordinamento con enti locali e con il sistema delle aree protette regionale tramite predisposizione di materiale divulgativo sia fisico che multimediale riguardante le caratteristiche e le vulnerabilità del sito, delle specie e degli habitat di Direttiva in esso presenti ed alla luce di ciò chiarire ed evidenziare le misure di conservazione istituite.	<a href="#">LIFE_MAGREDI</a> <a href="#">LIFE_Pollin_Action</a>	Nel biennio 2023-24 la ditta aggiudicataria di un bando derivante dalla misura 7.1 del PSR produce anche schede divulgative per le specie, gli habitat ed i siti regionali nonché alcuni brevi video correlati. Durante i progetti LIFE MAGREDI E PollinACTION sono stati e vengono tuttora prodotti materiali scientifici e divulgativi e vengono svolte giornate di informazione anche nelle scuole	Soggetto gestore/ Enti locali/ Sistema delle aree protette regionale / Associazioni ambientaliste	Coordinamento tra soggetti attuatori	5.000 € e impiego di risorse umane dei soggetti attuatori			si	E 1.5	FESR	Fondi regionali
REPC01.0	RE	Divieto di apertura di nuove cave e norme per l'ampliamento o la riattivazione di quelle esistenti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di apertura di nuove cave e ampliamento di quelle esistenti; sono fatti salvi, per ragioni connesse a conseguenze positive di primaria importanza per l'ambiente, previa valutazione d'incidenza ed adozione di ogni misura di mitigazione o compensativa atta a garantire la coerenza globale della rete Natura 2000: a. l'ampliamento o la riattivazione di attività estrattive tradizionali di materiale ornamentale che producono sino a 15.000 metri cubi di estratto all'anno, con un'area interessata sino a complessivi 10 ettari b. la riorganizzazione dei perimetri delle aree interessate dalle attività estrattive di cui alla lettera a. per finalità di rinaturalizzazione delle medesime		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPF18.0	RE	Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo	100	% dell'area in cartografia	Soggetto gestore		Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo nell'intero territorio nelle zone indicate in cartografia		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPH06.0	RE	Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché ampliamento di superficie di quelli esistenti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPN20.0	RE	Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati con deliberazione della Giunta regionale		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							

# INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI CONSERVAZIONE DEI SITI DELLA REGIONE BIOGEOGRAFICA CONTINENTALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA (2024)

Tavola - Dati territoriali  
IT3310007 - Greto del Tagliamento



- 0 1 2 km
- Perimetro del sito
  - Limiti comunali
- Habitat Natura 2000**
- 3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydroch.
  - 3220 Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea
  - 3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a *Salix eleagnos*
  - 3260 Fiumi con vegetazione del *Ranunculion fluitantis* e *Callitriche-Batrachion*
  - 5130 Formazioni a *Juniperus communis* su lande o prati calcicoli
  - 62A0 Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale
  - 6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine
  - 8130 Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili
  - 91E0\* Foreste alluvionali residue di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior*
  - 91F0 - Foreste miste riparie di grandi fiumi a *Quercus robur*, *Ulmus* sp.pl., *Fraxinus* sp.pl.
  - 91L0 Querceti di rovere illirici (*Erythronio-Carpinion*)
  - 92A0 Foreste a galleria di *Salix alba* e *Populus alba*
- Localizzazione misure**
- REPF18 Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo
  - REPA34 Norme per il pascolo transumante e vagante nei maggiori siti magredili
  - REPA35 Norme per il pascolo stanziale
  - REPJ10 Divieto di alterazione morfologica dell'alveo fluviale

Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	DATI FORMULARI STANDARD											DATI IV REPORT EX-ART. 17						PRESSIONI		MINACCE		HABITAT		SPECIE		OBIETTIVI			
		HABITAT			SPECIE			HABITAT			SPECIE			Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione							
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione											Habitat per la specie	Prospettive future	Valutazione globale	Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg Blog	Priorità nazionale	Ruolo della Regione
1059	Maculeia teleius					C	B	C	B	n.d.			n.d.	n.d.	n.d.	n.d.			2	E	PA05 PJ03	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)  Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità non buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Piccola superficie dell'habitat di specie e altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata della specie		
1083	Lucanus cervus					D				FV			FV	FV	FV			6												
1092	Austroptamobius pallipes					D				FV			FV	FV	FV			6												
1167	Triturus carnifex					C	C	B	B	U1			U1	U2	U2			1	M	PA15	Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie			
1193	Bombina variegata					C	C	B	C	U1			U1	U2	U1			2	E	PA15	Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e ruolo regionale elevato			
1215	Rana latastei					C	C	B	C	U1			U1	U1	U1			1	E	PA15	Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata, ruolo elevato ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie			
1220	Emys orbicularis					C	C	B	C	FV			U1	U2	U2			2	E	PA15 PI02	Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)  Other invasive alien species (other than species of Union concern)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie			
3150		19,84		B	C			B	B	U2	U2	XX			U2			2	S	PA15	Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva e sito istituito per la conservazione dell'habitat lacustre			
4096	Gladiolus palustris					C	C	C	C	U1			U1	U1	XX			4	E	PA05 PJ03	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)  Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità non buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Piccola superficie dell'habitat di specie e altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata della specie			
5304	Cobitis bilineata					D				FV			U1	U1	U1			3												
5331	Telestes muticellus					C	C	B	B	FV			FV	FV	FV			6	S	PA15	Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Valutazione globale a livello biogeografico favorevole, buon grado di conservazione dell'habitat di specie e ruolo regionale scarso			
62A0		0,73		C	C			C	C	U1	U1	U1			U2			3	E	PA02 PA13 PA05	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)  Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land  Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MI	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	no	Bassa rappresentatività, piccola superficie e altri siti regionali più idonei per la conservazione mirata dell'habitat			
6410		0,07		D						XX	FV	U2			U2			4												
6510		1,96		C	C			C	C	FV	U1	XX			U1			2	M	PA02 PA13 PA05	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)  Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land  Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MI	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	no	Bassa rappresentatività, piccola superficie e altri siti regionali più idonei per la conservazione mirata dell'habitat			

Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	DATI FORMULARI STANDARD				DATI IV REPORT EX-ART. 17										PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI								
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie	Prospettive future	Valutazione globale	Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg Blog	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione
91E0		4,31		B	C			B	B	FV	U2	U1			U2	U2↓			2	M			PB14	Forest management reducing old growth forests	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale medio e idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat
91L0		3,73		C	C			B	C	FV	U1	U1			U1	U1↓			1	E			PB14	Forest management reducing old growth forests	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Bassa rappresentatività, buon grado di conservazione e altri siti regionali più idonei per la conservazione mirata dell'habitat

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	19,84 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 10	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Potamogeton crispus</i> , <i>Potamogeton natans</i> , <i>Trapa natans</i> , <i>Myriophyllum spicatum</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: elofite, macroalghe
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofite, igrofile e/o spondali	≥ 75	%	
			Regime idrologico	Livello idrometrico del corpo idrico	Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento all'andamento delle oscillazioni medie stagionali storiche
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato Ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	I monitoraggi 2010-2019 svolti da ARPA FVG riportano Stato Ecologico Sufficiente per il lago di Ragogna
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		<i>Telestes muticellus</i> , <i>Triturus carnifex</i> , <i>Emys orbicularis</i>			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
62A0 Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale (Scorzoneratalia villosae)	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	Area occupata	Superficie	//	0,73 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Bromopsis erecta</i> , <i>Rhynanthus freinii</i> , <i>Onobrychis arenaria</i> subsp. <i>arenaria</i> , <i>Chrysopogon gryllus</i> , <i>Salvia pratensis</i>
				Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche.
			Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: Nanofanerofite e Fanerofite	
		<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Prospettive future	PA02 - Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)	Le praterie di pianura sono spesso convertite in coltivi per la maggiore redditività di quest'ultimi	Nessuna riduzione dell'habitat nelle aree pianiziali	ettari	
			PA05 - Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	La bassa redditività di alcune praterie ne determina il graduale abbandono	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva ≤ 20	%	
			PA13 - Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land	Data la bassa redditività delle praterie esse sono sovraconcimate con conseguente alterazione della composizione dell'habitat a lungo termine	Assenza di fertilizzazione diretta	-	
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Area occupata	Superficie	//	1,96 superficie attuale	ettari	
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Festuca pratensis</i> , <i>Holcus lanatus</i> , <i>Centurea carniolica</i> , <i>Lathyrus pratensis</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Galium album</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: specie indicatrici di concimazione eccessiva o di mancata fertilizzazione organica, aliene, indicatrici di eccessivo utilizzo come carico del pascolo, indicatrici di intensità dello sfalcio.
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie caratteristiche di altre comunità vegetali dinamicamente collegate (es. legnose). Altre specie indicatrici di sottoutilizzazione e abbandono, oltre alle legnose, sono alcune erbacee, soprattutto nei primi stadi della dinamica naturale (es. <i>Brachypodium rupestre</i> )
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA02 - Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)	Le praterie di pianura sono spesso convertite in coltivi per la maggiore redditività di quest'ultimi	Nessuna riduzione dell'habitat nelle aree pianiziali	ettari	
			PA05 - Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	La bassa redditività di alcune praterie ne determina il graduale abbandono	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva ≤ 20	%	
		PA13 - Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land	Data la bassa redditività delle praterie esse sono sovraconcimate con conseguente alterazione della composizione dell'habitat a lungo termine	Fertilizzazione non superiori a 170 q/ha di letame compostato di origine bovina, a 100 q/ha di letame compostato equino o a 85 q/ha di letame compostato ovicaprino	quintali per ettaro	Misura specifica regolamentare	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
91E0* Foreste alluviali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion Incanae, Salicion albae)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	4,31 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Carex sp.pl.</i>
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Ailanthus altissima</i> , <i>Acer negundo</i> , <i>Amorpha fruticosa</i> , <i>Phytolacca americana</i> , <i>Solidago gigantea</i> , <i>Helianthus tuberosus</i> ), ruderali, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
		Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche		≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età	
		Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)		> 5	alberi/ettaro		
		Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche	
Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro				
	Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro				

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Bombina variegata, Rana latastei, Dendrocopos major, Dendrocopos minor, Picis viridis, Picus canus</i>
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
91L0 Querceti di rovere illirici (Erythronio-Carpinion)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	3,73 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Carpinus betulus, Quercus robur</i>
				Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Robinia pseudoacacia</i> ), ruderali, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
		Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)		> 5	alberi/ettaro		
		Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro		
Legno morto in piedi	> 25		mc/ettaro				
			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Dendrocopos major, Dendrocopos minor, Picis viridis, Picus canus</i>	
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1059 Maculinea teleius  Presente in 3 siti in Piemonte, 8 siti in FVG	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Molto rara)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	0,07 superficie attuale	ettari	Habitat di specie: prati umidi Habitat DH riconducibili agli habitat di specie: 6410
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 6410 (presenza non significativa nel sito)
				Presenza di <i>Sanguisorba officinalis</i>	sì		
			Presenza di <i>Myrmica</i> spp	sì			
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5331 Telestes muticellus Presente in 281 siti 14 in regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Comune)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	
			Struttura di popolazione (numero di classi di età)	//	Mantenimento della struttura di popolazione (= popolazione equilibrata)	<u>Codifica standardizzata:</u> 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani	
		Habitat di specie	Estensione delle aree idonee	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 2$ )	ettari	Habitat di specie: lago
			Regime idrologico		Nessuna carenza idrica		
			Continuità del sistema fluviale		Assenza di elementi di interruzione alla continuità fluviale		Target non coerente dato che la specie nel sito abita un lago
			Vegetazione spondale substrato ghiaioso/ciottoloso		Nessun decremento sì		Target non coerente dato che la specie nel sito abita un lago
Acque limpide e ben ossigenate		sì					
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1167 Triturus carnifex Presente in 618 siti in 18 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	<u>UM quantitativa</u> n. celle 1x1 km	Non si dispone di dati recenti. Monitoraggio specifico in corso. L'area di possibile presenza corrisponde al lago di Ragona e canali contermini
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	Numero	Rientranze del lago di Ragona e canali contermini
		Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat riproduttivo (corpo idrico)		$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 3150
			Assenza di ittiofauna alloctona		sì		Il lago di Ragona presenta specie alloctone non eradicabili. Il target perciò si stabilisce quale valore soglia la "bassa incidenza ecologica dell'ittiofauna alloctona".
			(nel caso di siti naturali) Assenza di fenomeni di interrimento		sì		
Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo		Buona	Buona Non buona Sconosciuta				



Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
				Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 25 m dal sito riproduttivo		Il lago è inserito in un contesto agricolo
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1193 Bombina variegata Presente in 111 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	n. celle 1x1 km	Non si dispone di dati recenti. Monitoraggio specifico in corso
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	Numero	pozze temporanee in boschi e aree agricole
				Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì		
				Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico (nel caso di siti naturali)	sì		
				Assenza di fenomeni di interrimento	sì		
			Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta		
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1215 Rana latastei Presente in 147 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	n. celle 1x1 km	Dati occasionali nell'area del lago. Monitoraggio specifico in corso
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	Numero	pozze temporanee in boschi e aree agricole
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat post-riproduttivo	//	Nessun decremento significativo nel sito ( $\geq 5$ )	ettari	Habitat di specie: boschi planiziali igrofilii Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 91E0
					Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì	
					Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico	sì	
		Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat post-riproduttivo	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91E0		
			Qualità dell'habitat post-riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta		

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1220 <i>Emys orbicularis</i> Presente in 296 siti in 17 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	UM quantitativa n. celle 1x1 km	Non si dispone di dati recenti. Monitoraggio specifico in corso. L'area di possibile presenza corrisponde al lago di Ragogna e canali contermini	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat		//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 2$ )	ettari	Habitat di specie: sponde lacustri e canali contermini Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 3150
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie (corpo idrico)		$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 3150
				Copertura della vegetazione spondale		> 50	%	
				Copertura della vegetazione arborea e/o arbustiva entro un raggio di 250 m dal corpo d'acqua		> 10	%	Il lago è circondato da aree agricole
				Presenza di siti di basking (riva, alberi o altra vegetazione)		sì		
				Assenza di testuggini alloctone		sì		Il target non è raggiungibile nel sito e perciò si stabilisce quale valore soglia la "bassa incidenza ecologica di testuggini alloctone"
				Qualità dell'habitat circostante il corpo idrico		Buona	Buona Non buona Sconosciuta	
Frammentazione dell'habitat		Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 25 m dal corpo idrico		Il lago è inserito in un contesto agricolo				
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
4096 - <i>Gladiolus palustris</i> Segnalata in 77 siti in 9 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	10 popolazione attuale	Numero individui (ramet)	Presente una piccola popolazione in un lembo di molinieto (2013)	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat		//	0,07 superficie attuale	ettari	Habitat di specie: prati umidi Habitat DH riconducibili agli habitat di specie: 6410
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie		$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 6410 (presenza non significativa nel sito)
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto		$\leq$ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite/fanerofite, <i>Molinia caerulea</i>

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di disturbo	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: specie nitrofile
				Umidità edafica	Presente	-	In corrispondenza della stagione primaverile
		<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>



Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027
REPB05.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per la gestione forestale delle foreste alluvionali	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Nelle aree demaniali vige l'obbligo di lasciare a libera evoluzione. Nelle restanti aree, se governate a fustaia: nei boschi multiplani obbligo di tagli di curazione; nei boschi monoplani obbligo di diradamenti con mantenimento di una copertura continua, con tempo di ritorno minimo di 15 anni, con prelievo non superiore al 20% della massa presente sulla superficie di taglio. In entrambe le strutture del bosco i tagli di maturità sono ammessi qualora previsti da uno strumento di pianificazione forestale o qualora siano sottoposti a valutazione di incidenza. Sono fatti salvi gli interventi previsti da PGF e SF già sottoposti a Valutazione di incidenza. Gli interventi selvicolturali devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 15 febbraio. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore soltanto per scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario. La misura è coerente con la minaccia Plo2		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPB07.0	91L0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per la gestione forestale dei quercu-carpineti planiziali	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Nei boschi governati a fustaia: nei boschi multiplani obbligo di tagli di curazione; nei boschi monoplani obbligo di diradamenti con mantenimento di una copertura continua, con tempo di ritorno minimo di 15 anni, con prelievo non superiore al 20% della massa presente sulla superficie di taglio. In entrambe le strutture del bosco i tagli di maturità sono ammessi qualora previsti da uno strumento di pianificazione forestale o siano sottoposti a valutazione di incidenza. Sono fatti salvi gli interventi previsti da PGF e SF già sottoposti a Valutazione di incidenza. Gli interventi selvicolturali devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 15 febbraio. Il soggetto gestore può autorizzare deroghe per i scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario. La misura è coerente con la minaccia Plo2		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPB10.0	91F0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per la gestione forestale delle foreste miste riparie	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Divieto di governo a ceduo. Nei boschi governati a fustaia: nei boschi multiplani obbligo di tagli di curazione; nei boschi monoplani obbligo di diradamenti con mantenimento di una copertura continua, con tempo di ritorno minimo di 15 anni, con prelievo non superiore al 20% della massa presente sulla superficie di taglio. In entrambe le strutture del bosco i tagli di maturità sono ammessi qualora previsti da uno strumento di pianificazione forestale o siano sottoposti a valutazione di incidenza. Sono fatti salvi gli interventi previsti da PGF e SF già sottoposti a Valutazione di incidenza. Gli interventi selvicolturali devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 15 febbraio. Il soggetto gestore può autorizzare deroghe per i scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario. La misura è coerente con la minaccia Plo2		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPD01.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale, definita dal regolamento forestale - DPRReg 0274/2012 - art. 42, commi da 1 a 4, su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico. In deroga, negli habitat boschivi è ammessa, se strettamente indispensabile all'esecuzione degli interventi selvicolturali, la realizzazione di piste forestali e varchi prevedendo il minor impatto possibile		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPD01.0	91F0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	-	"	"		"	"	"	"						
REPF03.0	1163 Cottus gobio	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di svolgimento di gare di pesca	100	% del sito	Soggetto gestore/ ETPI		Divieto di svolgimento di gare di pesca in tutte le acque interne ai sensi dell'art. 4 della legge regionale 42/2017		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPF03.0	1137 Barbus plebejus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di svolgimento di gare di pesca	-	"	"		"		"	"						
REPF03.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di svolgimento di gare di pesca	-	"	"		"		"	"						
REPF04.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Divieto di foraggiamento ai fini dell'attività venatoria all'interno di habitat sensibili		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPF04.0	91F0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	-	"	"		"		"	"						
REPF04.0	92A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	-	"	"		"		"	"						
REPF09.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzare nuovi impianti di acquacoltura	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuovi impianti di acquacoltura La misura è coerente con la minaccia PG20		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPF09.0	1163 Cottus gobio	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di realizzare nuovi impianti di acquacoltura	-	"	"		"		"	"						
REPF09.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di realizzare nuovi impianti di acquacoltura	-	"	"		"		"	"						
REPF10.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Obbligo di trattamento fitodepurativo per gli impianti ittiogenici	1	impianti ittiogenici	Soggetto gestore		Obbligo di realizzazione l'impianto di fitodepurazione per il trattamento delle acque di scarico come definito dalla misura "Definizione delle modalità di fitodepurazione per gli impianti ittiogenici" per il rinnovo delle concessioni allo scarico per gli impianti ittiogenici con scarichi nei corsi d'acqua del sito.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPF10.0	1163 Cottus gobio	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Obbligo di trattamento fitodepurativo per gli impianti ittiogenici	-	"	"		"		"	"						
REPF10.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Obbligo di trattamento fitodepurativo per gli impianti ittiogenici	-	"	"		"		"	"						



Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF	
REPN05.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Gli interventi di ripristino degli habitat prativi d'interesse comunitario devono prevedere l'asportazione integrale della biomassa arborea e arbustiva al fine di facilitare la ricostituzione del cotico erboso. In caso di ripristino del cotico erboso, deve essere previsto l'utilizzo di sementi di specie erbacee tipiche dell'habitat da ripristinare. Gli interventi devono essere eseguiti tra il 1 settembre e il 15 febbraio. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore per i soli scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN05.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	-	-	-			-		-	-	-						
REPN06.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	<b>Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti</b>	100	% del sito	Soggetto gestore			<b>Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili. Divieto di alterazione di una fascia di 5 metri dagli elementi tutelati. Gli interventi di manutenzione di stagni e pozze di abbeverata devono essere effettuati tra il 1 ottobre e il 15 febbraio. Il materiale di scavo proveniente dagli interventi di manutenzione deve essere mantenuto in loco, ad una distanza massima di 25 metri dalla pozza e per almeno un mese dalla fine delle operazioni di pulizia.</b>		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN06.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	-	-	-			-		-	-	-						
REPN06.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	-	-	-			-		-	-	-						
REPN07.0	1163 Cottus gobio	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	<b>Norme per la manutenzione della rete idrica</b>	100	% del sito	Soggetto gestore			<b>Divieto di manutenzione ordinaria in alveo bagnato al momento dell'intervento, compreso lo sfalcio, dei corsi d'acqua di classe 2 e 5, definite dall'art. 4 della legge regionale n. 11/2015, salvo in caso di intervento per la riduzione del rischio idraulico, previa valutazione di incidenza, da svolgersi dopo il 1 agosto e prima del 31 ottobre tramite mezzi che presentino accortezze per il passaggio della fauna ittica (es. benna forata). Lo sfalcio e/o il decespugliamento delle sponde di tutti i corsi d'acqua, identificati dall'art. 6, comma 3, lett. a) della legge regionale n. 11/2015, devono essere effettuati preferibilmente dopo il 15 giugno ed eventuale secondo sfalcio e/o decespugliamento preferibilmente dopo il 15 settembre. Gli sfalci sono da effettuarsi a rotazione stagionale a sponde alterne</b>		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN07.0	1137 Barbus plebejus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per la manutenzione della rete idrica	-	-	-			-		-	-	-						
REPN07.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per la manutenzione della rete idrica	-	-	-			-		-	-	-						
REPN07.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per la manutenzione della rete idrica	-	-	-			-		-	-	-						
IAPN02.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA05 Pl02	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)  Other invasive alien species (other than species of Union concern)	IA	<b>Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat</b>	3	% dell'habitat	Soggetto gestore	da avviare		<b>Realizzazione di cantieri di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat. Tali interventi sono svolti:</b> - durante periodi che combinino la maggior dormienza della flora e la minor attività della fauna a ridotta mobilità; - a mosaico o che comunque non interessando più del 50 % della superficie dell'habitat nel sito, - ponendo massima attenzione a specie sensibili.		In conformità a quanto previsto dal Piano AIB, tramite personale addestrato interno, realizzazione di progetto e cantiere in collaborazione con le unità operative del CFR e della Protezione civile.  Gli interventi saranno distribuiti temporalmente nell'arco di circa 10 anni	Soggetto gestore/ CFR/ Protezione civile regionale	Predisposizione progetto; realizzazione cantieri entro il 2034	Risorse umane dei soggetti attuatori		no		Fondi regionali	
IAPN18.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA05 Pl02	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)  Other invasive alien species (other than species of Union concern)	IA	<b>Interventi di mantenimento delle praterie secche ripristinate</b>	203	ettari	Soggetto gestore	in corso	<a href="#">LIFE MAGREDI</a> ↓ <a href="#">LIFE Pollin Action</a>	<b>Interventi di ripristino, miglioramento e mantenimento delle praterie asciutte (magredi)</b>		Durante il progetto LIFE MAGREDI (2012-2019) sono state ripristinate superfici magredili a partire da aree coltivate, boscaglie di recente formazione e praterie colonizzate da <i>Amorphia fruticosa</i> . Tali superfici sono mantenute tramite concessioni ad agricoltori locali ed alcune sono in corso di miglioramento tramite le azioni di arricchimento con specie native da fioriture locali tramite il progetto LIFE PollinACTION (2020-2025). Tutte le azioni svolte prevedono il monitoraggio specifico dei risultati.	Soggetto gestore/ enti/ associazioni /agricoltori	Accordi e concessioni	2.152.500 € per l'intero progetto LIFE MAGREDI e 800.000 € per la parte del progetto LIFE PollinACTION svolta sul territorio regionale		si	E 2.4	Progetto LIFE	Fondi regionali
IAPN19.0	5130	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IA	<b>Interventi di decespugliamento periodico delle specie non tipiche dell'habitat</b>	30	ettari	Soggetto gestore	da avviare		<b>Interventi di decespugliamento periodico delle specie legnose indicatrici di dinamica progressiva e specie alloctone, da effettuarsi tra il 1 agosto e il 15 febbraio, con asporto della biomassa.</b>  <b>La misura è coerente con la minaccia Pl02</b>		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore	Progettazione ed interventi diretti con personale del soggetto attuatore entro il 2034	Risorse umane del soggetto attuatore		si	E 2.2	Fondi regionali	
INPA01.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN	<b>Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno</b>	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso		<b>Incentivo per il ripristino delle dei pascoli e delle praterie da fieno mediante rimozione di specie arbustive arboree e asporto della biomassa. Le superfici ammissibili all'aiuto devono presentare una copertura delle specie arbustive o arboree superiore al 10% ma non devono essere classificabili come bosco ai sensi dell' art. 6 della legge regionale 9/2007.</b>		vedi campo "Descrizione"	Soggetto responsabile del PS PAC / beneficiari (Agricoltori e gruppi di agricoltori, gestori del territorio ed enti pubblici territoriali)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	5.000 – 10.000 € /ha	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRD04 Investimenti non produttivi agricoli con finalità ambientale - Azione 1.5 Recupero di prati, pascoli e/o habitat in stato di abbandono: recupero di superfici prative o pascolive o habitat in stato		no		





Codice misura	Specie/Habitat	OBBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
INPA05.0	1352 Canis lupus					IN	Contributo per la prevenzione e l'indennizzo dei danni da grandi carnivori	100	% del sito	Soggetto gestore	In corso	La normativa regionale (L.R. 6 marzo 2008, art. n.11) attualmente in vigore, definisce tramite regolamento specifico (i.e. D.P.Reg. 162/2020) le modalità per la concessione di contributi per le opere di prevenzione e per l'indennizzo dei danni arrecati al patrimonio zootecnico, alle colture e ai beni utilizzati per l'esercizio dell'attività agricola o di allevamento dalle specie orso bruno, lince, lupo e sciacallo dorato.		Prevenzione dei danni: installazione di recinzioni mobili o fisse, elettrificate, miste o meccaniche. Acquisto cani da guardiania	Soggetto gestore / beneficiari (Agricoltori e allevatori)	Invio richiesta, verifica condizioni di ammissibilità, erogazione contributo	50000 €/a per il territorio regionale		si	E 3.2		Fondi regionali
INPM01.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Incentivo per l'attuazione di trattamenti fitodepurativi in impianti ittiogenici	1	impianti ittiogenici	Soggetto gestore	da avviare	Incentivo per la realizzazione di impianti di fitodepurazione delle acque di scarico di impianti ittiogenici		Costruzione e/o sistemazione vasche, collocazione e mantenimento della componente vegetale, secondo la misura "Definizione delle modalità di fitodepurazione per gli impianti ittiogenici"	Soggetto responsabile del FEAMPA ed aggiudicatari	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	Stima di 5000-7000 €/100 mq UT		no		FEAMPA	
INPM01.0	1163 Cottus gobio	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per l'attuazione di trattamenti fitodepurativi in impianti ittiogenici	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
INPM01.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per l'attuazione di trattamenti fitodepurativi in impianti ittiogenici	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
INPN01.0	1167 Triticum carnifex	Mantenimento della condizione della specie	no			IN	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di laghetti e pozze	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di infrastrutture ecologiche connesse all'acqua come laghetti e pozze		La realizzazione delle pozze deve prevedere la creazione di sponde digradanti, una opportuna impermeabilizzazione del fondo dello specchio d'acqua e la realizzazione di una fascia di rispetto non coltivata di larghezza minima pari a 5 metri.	Soggetto responsabile del PS PAC / beneficiari (Agricoltori e gruppi di agricoltori, gestori del territorio ed enti pubblici territoriali)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	costi standard per tipologia per unità di superficie effettivamente realizzata (riportati nel documento CSR)	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRD04 Investimenti non produttivi agricoli con finalità ambientale - Azione 1.2 Realizzazione e/o ripristino della funzionalità di infrastrutture ecologiche connesse all'acqua quali a titolo esemplificativo laghetti, stagni, aree umide, prati umidi, fontanili, lanche, macerati, canali di adduzione per aree umide, pozze e altre strutture di abbeverata, anche per la funzione di fitodepurazione	no			
INPN01.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	no			IN	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di laghetti e pozze	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
INPN01.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	no			IN	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di laghetti e pozze	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
MRPF01.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			MR	Definizione delle modalità di fitodepurazione per gli impianti ittiogenici	1	impianti ittiogenici	Soggetto gestore	da avviare	Studio per la definizione delle modalità di fitodepurazione delle acque di scarico degli impianti ittiogenici La misura è coerente con la pressione PG20		Definizione delle specie vegetali da utilizzare, la loro gestione e il rapporto tra kg di pesce e litri di acque fitodepurative	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio entro il 2034	1000 € UT		no		Fondi regionali	
MRPF01.0	1163 Cottus gobio	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Definizione delle modalità di fitodepurazione per gli impianti ittiogenici	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
MRPF01.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Definizione delle modalità di fitodepurazione per gli impianti ittiogenici	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
MRPK01.0	1352 Canis lupus					MR	Studi per migliorare la convivenza tra meso - grandi carnivori e attività antropiche	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Studi per migliorare la convivenza tra meso - grandi carnivori e attività antropiche		Creazione di mappe di rischio e individuazione delle aree a maggiore conflitto tra meso - grandi carnivori e attività antropiche e delle aree a maggiore incidentalità stradale; sperimentazione e adozione di sistemi innovativi di monitoraggio (satellitari) e di prevenzione del danno (recinzioni virtuali, sensori di prossimità con l'attivazione di sistemi di dissuasione all'arrivo dei predatori, ecc.); sperimentazione e adozione di sistemi innovativi di mitigazione del danno per l'opportuna gestione del bestiame in presenza dei predatori, quali recinzioni automatiche e sistemi di monitoraggio e gestione degli animali da reddito; completamento della struttura dell'UniUd di Pagnacco per la cura e la riabilitazione dei grandi carnivori, con particolare riferimento alla specie orso bruno, incluse strutture medicali innovative, sviluppo integrato di dispositivi medici, bionanosensori avanzati in ambito implementativo e manutentivo integrati con sistemi digitali, quali Internet of Things (IoT) e IA, e lo sviluppo di servizi innovativi, anche in outsourcing	Enti di ricerca/ Università	Stipulazione accordi o predisposizione bandi e relative procedure ed esecuzione monitoraggio entro il 2034	70000 € UT per tutto il territorio regionale		si	E 3.2	POR FESR	
MRPN01.0	1163 Cottus gobio	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio delle specie acquatiche	1	tratti fluviali	Soggetto gestore/ ETPI	in corso	Monitoraggio della specie acquatiche per valutare la consistenza, la struttura e la condizione delle popolazioni nel sito		Nel biennio 2023-24 ETPI effettua direttamente e indirettamente il monitoraggio della fauna ittica e astacicola sul territorio regionale per la stesura del piano di gestione ittica. Nel sito il tratto di corso d'acqua è indagato in modo semiquantitativo per l'identificazione delle specie presenti, della loro struttura e per un loro conteggio per stimare il trend di popolazione	ETPI/ Aggiudicatari	Stipulazione accordi o predisposizione bandi e relative procedure ed esecuzione monitoraggio	1000 € UT		no		Fondi regionali	

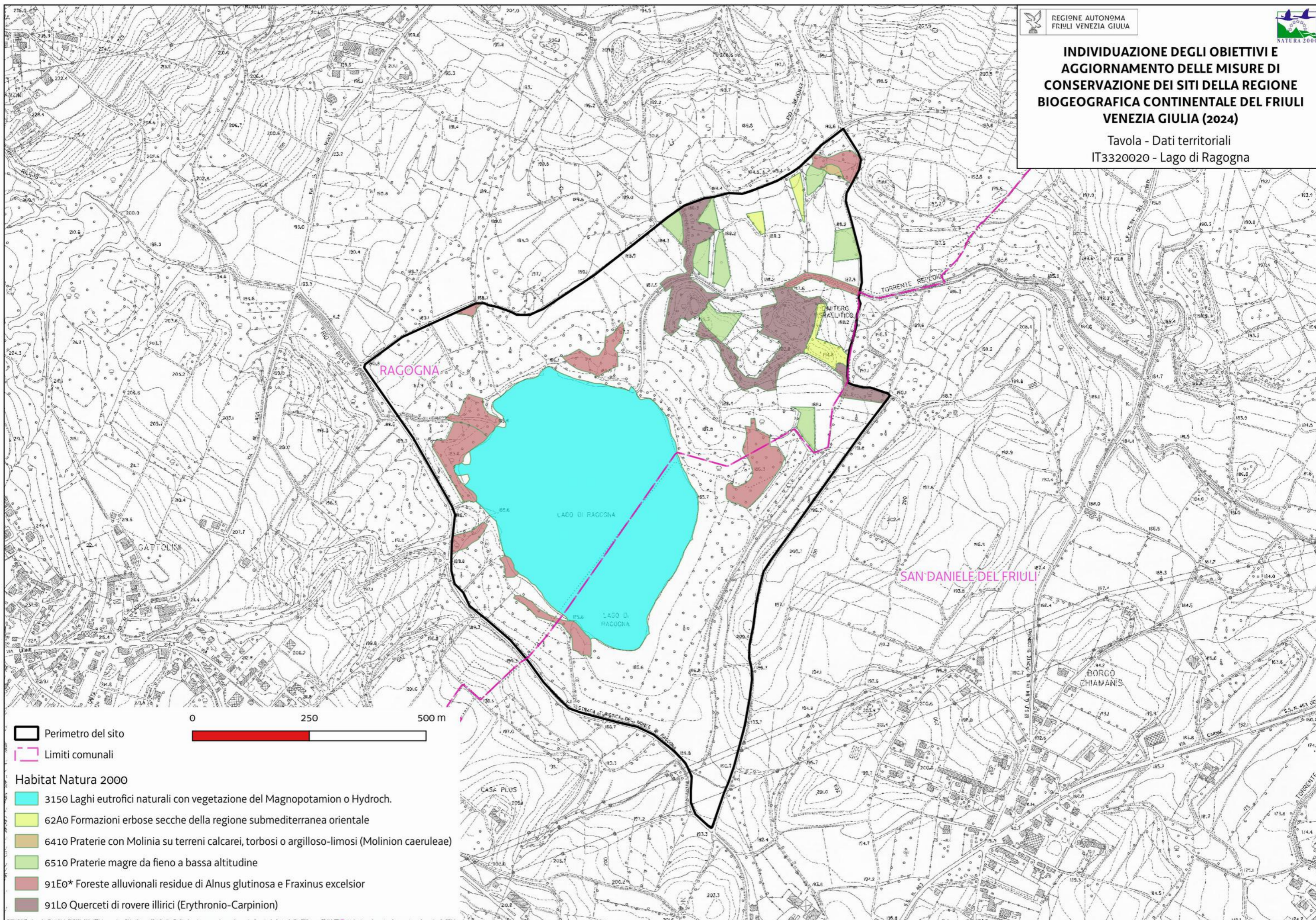
Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
MRPN01.0	1137 Barbus plebejus	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio delle specie acquatiche	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"	"	"	"
MRPN01.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio delle specie acquatiche	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"	"	"	"
MRPN03.0	1352 Canis lupus					MR	Monitoraggio dei meso - grandi carnivori	100	% del sito	Soggetto gestore	In corso	Monitoraggio delle specie di grandi carnivori presenti sul territorio regionale: orso bruno, lince, lupo, sciacallo dorato e lontra		Attualmente gli studi che coinvolgono la Regione FVG sono: - Accordo con l'Università di Udine per cattura e radiocollare di individui di orso bruno e lupo - LIFE Wolfalps - Accordo tra CFR e Progetto Lince Italia per il monitoraggio sistematico della lince tramite fototrappole - Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	Enti/ istituti/ associazioni di ricerca/ CFR	Diversi enti, istituti ed associazioni di ricerca studiano la distribuzione, biologia ed ecologia delle specie di grandi carnivori sul territorio regionale anche grazie a accordi con l'ente gestore e nell'ambito di progetti comunitari (LIFE ed Interreg). In aggiunta, dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali ed è particolarmente rilevante per le specie in questione.	Per gli studi in cui Regione coinvolta: 20000 € /anno per il territorio regionale e risorse umane dei soggetti attuatori	no			Fondi regionali/LIFE/Interreg	
MRPN08.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA05 PI02	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)  Other invasive alien species (other than species of Union concern)	MR	Monitoraggio dei risultati dell'applicazione della tecnica del Fuoco prescritto	3	% dell'habitat	Soggetto gestore	da avviare	Monitoraggi ante operam e post operam per valutare i risultati della misura "Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per la conservazione della biodiversità in ambiti pratici" sulle componenti suolo, flora e fauna, con particolare riferimento agli habitat e specie di interesse comunitario.		Mminimo 1 ripetizione dei monitoraggi ante operam. Minimo 3 annualità post operam	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio entro il 2034	3000 €/anno		si	E 1.4		Fondi regionali
MRPN14.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio di Bombina variegata	2-3	stazioni	Soggetto gestore	da avviare	Monitoraggio di Bombina variegata		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio entro il 2034	2000 € UT		si	E 1.3	FEASR	Fondi regionali
MRPN15.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio di Triturus carnifex	2-3	stazioni	Soggetto gestore	da avviare	Monitoraggio di Triturus carnifex		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio entro il 2034	2000 € UT		si	E 1.3	FEASR	Fondi regionali
MRPN22.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio di Rana latastei	2-3	stazioni	Soggetto gestore	da avviare	Monitoraggio di Rana latastei		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio entro il 2034	2000 € UT		si	E 1.3	FEASR	Fondi regionali

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA40.0	RE	Norme per i pioppeti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di impianto ex novo di pioppeti. Divieto di reimpianto dei pioppeti a fine turno ad eccezione degli impianti realizzati con cloni MSA da parte di imprese in possesso di certificazioni forestali della gestione sostenibile dei pioppeti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA45.0	RE	Divieto di bruciatura di stoppie, paglie e vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati	100	% del sito	Soggetto gestore		Fatti salvi gli interventi di bruciatura connessi a emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente è vietato bruciare le stoppie, le paglie e la vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati. Il soggetto gestore può autorizzare o condurre direttamente la bruciatura (fuoco prescritto) come strumento gestionale degli habitat di interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB16.0	RE	Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB17.0	RE	Norme per il taglio di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Su siepi, filari e fasce arboree o arbustive è consentito solo il taglio di metà dei soggetti con rilasci omogeneamente distribuiti al fine di limitare la scoperta di ampi tratti. Gli interventi devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 28 febbraio.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD05.0	RE	Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici, con esclusione di impianti posizionati nella pertinenza edilizia dell'edificio servito con potenza complessiva non superiore a 50 kw		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPG18.0	RE	Regolamentazione delle manifestazioni	100	% del sito	Soggetto gestore		Obbligo di valutazione di incidenza per manifestazioni di mezzi motorizzati o con afflusso ingente di persone. Per afflusso ingente si intende un raggruppamento che, sulla base delle presenze degli anni precedenti, o in previsione, si stimi superiore alle 200 unità. Sono fatte salve le iniziative divulgative organizzate dal soggetto gestore o dall'organo gestore di parchi e riserve regionali qualora presenti nel sito. In coordinamento a tali casistiche si rimanda al procedimento di prevalutazione dell'incidenza di cui alla DGR 1183/2022		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH05.0	RE	Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché di ampliamento della superficie di quelli esistenti.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ20.0	RE	Divieto di realizzazione di impianti idroelettrici	100	% del sito	Soggetto gestore		Nei corsi d'acqua sono consentiti esclusivamente impianti idroelettrici che non causino interruzione della continuità idraulica, garantiscano il mantenimento del "continuum" ecologico e degli habitat esistenti e siano realizzati con tecnologie a ridotto impatto, quali ad es. l'utilizzo di coclea idraulica		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN15.0	RE	Divieto di riduzione o danneggiamento degli habitat di interesse comunitario	100	% habitat nel sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre o arrecare danno ambientale ad habitat di interesse comunitario fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN16.0	RE	Provvedimenti per particolari ragioni di tutela di specie o habitat	100	% del sito	Soggetto gestore		Per particolari ragioni di tutela e conservazione di specie o habitat, il soggetto gestore del sito può limitare, interdire o stabilire condizioni particolari mediante adozioni di provvedimenti di cui all'art. 10 comma 11 della LR 7/2008 per l'accesso o lo svolgimento di specifiche attività in determinate aree		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
IAP107.0	IA	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS)	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS) e altre specie alloctone problematiche	<a href="#">Link_IAS</a>	vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR	Progettazione ed interventi diretti con personale del soggetto attuatore	130.000 € /anno (2 anni) a livello regionale		si	E 2.4 e E 2.8	FEASR e LIFE	Fondi nazionali
MRPN47.0	MR	Aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Studio per l'aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione tramite fotointerpretazione e sopralluoghi	Aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione	700 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
MRPN48.0	MR	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale (autoctone e alloctone)		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR/ Museo Friulano di Scienze Naturali	Dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali.	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
MRPN51.0	MR	Monitoraggio di habitat e specie acquatici in coordinamento con direttiva 2000/60/CE	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Coordinamento delle attività di monitoraggio dello stato ambientale dei corpi idrici ai sensi della direttiva 2000/60/CE con il monitoraggio dei target definiti per habitat e specie acquatici		Tavoli di concertazione	Soggetto gestore/ ARPAFVG/ ETPI	Nota di accordo fra i soggetti attuatori, predisposizione di linee guida	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
PDPG01.0	PD	Informazione e sensibilizzazione	100	% dei portatori di interessi	Soggetto gestore	da avviare	Informazione e sensibilizzazione dei portatori di interesse anche grazie al coordinamento con enti locali e con il sistema delle aree protette regionale tramite predisposizione di materiale divulgativo sia fisico che multimediale riguardante le caratteristiche e le vulnerabilità del sito, delle specie e degli habitat di Direttiva in esso presenti ed alla luce di ciò chiarire ed evidenziare le misure di conservazione istituite.		Nel biennio 2023-24 la ditta aggiudicataria di un bando derivante dalla misura 7.1 del PSR produce anche schede divulgative per le specie, gli habitat ed i siti regionali nonché alcuni brevi video correlati.	Soggetto gestore/ Enti locali/ Sistema delle aree protette regionale / Associazioni ambientaliste	Coordinamento tra soggetti attuatori	5.000 € e impiego di risorse umane dei soggetti attuatori		si	E 1.5	FESR	Fondi regionali
REPC01.0	RE	Divieto di apertura di nuove cave e norme per l'ampliamento o la riattivazione di quelle esistenti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di apertura di nuove cave e ampliamento di quelle esistenti; sono fatti salvi, per ragioni connesse a conseguenze positive di primaria importanza per l'ambiente, previa valutazione d'incidenza ed adozione di ogni misura di mitigazione o compensativa atta a garantire la coerenza globale della rete Natura 2000: a. l'ampliamento o la riattivazione di attività estrattive tradizionali di materiale ornamentale che producono sino a 15.000 metri cubi di estratto all'anno, con un'area interessata sino a complessivi 10 ettari b. la riorganizzazione dei perimetri delle aree interessate dalle attività estrattive di cui alla lettera a. per finalità di rinaturalizzazione delle medesime		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF18.0	RE	Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo nell'intero territorio		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH06.0	RE	Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché ampliamento di superficie di quelli esistenti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN20.0	RE	Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati con deliberazione della Giunta regionale		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

**INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E  
AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI  
CONSERVAZIONE DEI SITI DELLA REGIONE  
BIOGEOGRAFICA CONTINENTALE DEL FRIULI  
VENEZIA GIULIA (2024)**

Tavola - Dati territoriali  
IT3320020 - Lago di Ragogna



		Favorevole		Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato																												
Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	DATI FORMULARI STANDARD										DATI IV REPORT EX-ART. 17										PRESSIONI		MINACCE		HABITAT		SPECIE		OBIETTIVI					
		HABITAT					SPECIE					HABITAT					SPECIE					Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione				
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie	Prospettive future	Valutazione globale	Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg. Blog	Priorità nazionale	Ruolo della Regione															
1092	Austroptamobius pallipes					D						FV	FV	FV	FV→			6																	
1163	Cottus gobio					D						U1	U1	U1	U2↓			2																	
1167	Triturus carnifex					C	C	B	B	U1		U1	U2	U2	U2↓			1	M						Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no					Grado di conservazione dell'habitat di specie buono e altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata della specie		
1193	Bombina variegata					C	C	B	C	U1		U1	U2	U1	U2↓			2	E						Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no					Grado di conservazione dell'habitat di specie buono e altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata della specie		
1352	Canis lupus					D						FV	FV	FV	FV↓			6																	
1498	Brassica glabrescens					A	A	A	A	FV		FV	FV	FV	FV→			5							Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si					Idoneità del sito per la conservazione mirata della specie		
3220		525,09		B	C			B	B	U1	U1	U1	U1	U1↓			4	E						Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona	MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si					Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e ruolo regionale elevato			
3240		90,31		C	C			B	C	XX	U1	U1	U1	U1↓			4	S					Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona	MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no					Grado di conservazione buono, bassa rappresentatività e scarso ruolo regionale				
3260		0,77		D						U2	XX	U1	U1	U2↓			2																		
4091	Crambe tatarica					A	A	B	A	U1		U1	U1	U1	U1→			3	EE						Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si					Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata, ruolo regionale molto elevato ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie		
4096	Gladiolus palustris					C	C	A	B	U1		U1	U1	XX	U1?			4						Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si					Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e ruolo regionale elevato ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie			
6199	Euplagia quadripunctaria					C	C	B	B	FV		FV	FV	FV	FV→			6	S					Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no					Valutazione globale a livello biogeografico favorevole, ruolo regionale scarso, priorità nazionale bassa e altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata della specie			
62A0		2184,18		A	C			A	B	U1	U1	U1	U2	U2↓			3							Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona	MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si					Valutazione globale a livello biogeografico cattiva ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat			

Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	DATI FORMULARI STANDARD					DATI IV REPORT EX-ART. 17										PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI						
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie	Prospettive future	Valutazione globale	Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg Blog	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)
6510		4,21		C	C			B	C	FV	U1	XX		U1	U1↑			2	M			PA05 PA13 PA02	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Grado di conservazione buono, piccola superficie, bassa rappresentatività e altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata dell'habitat
92A0		40,62		C	C			C	C	FV	U2	U1		U2	U2↓			2	M			PL01 PL02	Abstraction from groundwater, surface water or mixed water Other invasive alien species (other than species of Union concern)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Bassa rappresentatività e altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata dell'habitat

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3220 Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	525 superficie attuale	ettari	La superficie dell'habitat è soggetta a variazioni data l'elevata dinamicità del Cellina
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 5	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Epilobium dodonaei</i> <i>Scrophularia canina / canina</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie legnose ripariali
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene ( <i>Buddleja davidii</i> ), ruderali, sinantropiche.
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofittiche, igrofile e/o spondali	≥ 90	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Il carattere fortemente torrentizio del Cellina e del Meduna non permette un monitoraggio standardizzato la conseguente valutazione tramite indici
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Burhinus oediconemus</i>
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Salix eleagnos</i>	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	90 superficie attuale	ettari	La superficie dell'habitat è soggetta a variazioni data l'elevata dinamicità del Cellina
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 30	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Hippophae rhamnoides / fluviatilis</i> , <i>Salix eleagnos / eleagnos</i> , <i>Stipa calamagrostis</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie legnose caratteristiche di altre comunità vegetali
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene ( <i>Buddleja davidii</i> ), ruderali, sinantropiche.
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofittiche, igrofile e/o spondali	≥ 90	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Il carattere fortemente torrentizio del Cellina e del Meduna non permette un monitoraggio standardizzato la conseguente valutazione tramite indici
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Burhinus oediconemus</i>
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
62A0 Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale ( <i>Scorzoneratalia villosae</i> )	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	2184 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Bromopsis condensata / microtricha</i> , <i>Centaurea dichroantha</i> <i>Lomelosia graminifolia</i> , <i>Polygala nicaeensis / carniolica</i> , <i>Bromopsis erecta</i> , <i>Globularia spp.</i> , <i>Sesleria caerulea</i> , <i>Campanula glomerata</i>
				Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche.
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: Nanofanerofite e Fanerofite
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Caprimulgus europaeus</i> , <i>Lanius collurio</i> , <i>Alauda arvensis</i> , <i>Lullula arborea</i> , <i>Anthus campestris</i> , <i>Circus pygargus</i>
			Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi
		Area occupata	Superficie	//	4.21 superficie attuale	ettari	



Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Lolium multiflorum / multiflorum</i> , <i>Poa trivialis / sylvicola</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: specie indicatrici di concimazione eccessiva ( <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Anthriscus sylvestris</i> ) o di mancata fertilizzazione organica ( <i>Bromus erectus</i> ); aliene ( <i>Erigeron annuus</i> ). Specie indicatrici di eccessivo utilizzo come carico del pascolo sono <i>Bellis perennis</i> e <i>Trifolium repens</i> ; specie indicatrice di intensità dello sfalcio.
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie caratteristiche di altre comunità vegetali dinamicamente collegate (es. legnose). Altre specie indicatrici di sottoutilizzazione e abbandono, oltre alle legnose, sono alcune erbacee, soprattutto nei primi stadi della dinamica naturale
Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Caprimulgus europaeus</i> , <i>Lanius collurio</i>			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
92A0 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	40.6 superficie attuale	ettari	Poiché alcune porzioni dell'habitat sono localizzate nell'alveo attivo del Cellina e Meduna, caratterizzato da un'elevata dinamicità, la superficie dell'habitat può essere soggetta a variazioni relativamente significative
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Cornus sanguinea / hungarica</i> , <i>Populus nigra / nigra</i> , <i>Salix alba v. alba</i>
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Amorpha fruticosa</i> ), ruderali, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
		Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche		≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età	
		Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)		> 5	alberi/ettaro		
		Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Il carattere fortemente torrentizio del Cellina e del Meduna non permette un monitoraggio standardizzato la conseguente valutazione tramite indici	
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		-	<i>Euplagia quadripunctata</i> , <i>Triturus carnifex</i> , <i>Picus viridis</i> , <i>Dendrocopos major</i>			
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ rara)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	La specie non è stata rilevata durante un monitoraggio specifico dei lepidotteri condotto nel 2009-2010. Tale monitoraggio ha evidenziato la bassa idoneità del sito per la specie che ne giustifica la rarità nel sito stesso

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6199 Euplagia quadripunctaria Presente in 367 siti.20 in regioni	Mantenimento della condizione della specie	Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 40$ )	ettari	Habitat di specie: <a href="#">aree boscate umide</a> Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: <a href="#">92A0</a>
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH: <a href="#">92A0</a>
				Presenza di specie nutrici dell'adulto (Eupatorium cannabinum, Sambucus ebulus, gen. Epilobium, gen. Centaurea) e della larva (gen. Taraxacum, Lamium, Epilobium, Plantago, Urtica)	sì		
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1167 Triturus carnifex Presente in 618 siti in 18 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Rara)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	I dati di presenza della specie negli ultimi anni (2009, 2016, 2018) si riferiscono ad una pozza di subalveo nell'area dei magredi di Vivaro
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	Numero	I dati di presenza della specie negli ultimi anni (2009, 2016, 2018) si riferiscono ad una pozza di subalveo nell'area dei magredi di Vivaro
			Assenza di ittiofauna alloctona (nel caso di siti naturali)	Assenza	-		
			Assenza di fenomeni di interrimento	sì			
			Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH: <a href="#">62A0</a> , <a href="#">92A0</a>	
Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 100 m dal sito riproduttivo						
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1193 Bombina variegata Presente in 111 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Rara)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	La specie non è stata rilevata durante un monitoraggio specifico sull'erpetofauna condotto nel 2009-2010. Un monitoraggio aggiornato sarà oggetto di una misura specifica
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito	Numero	La specie non è stata rilevata durante un monitoraggio specifico sull'erpetofauna condotto nel 2009-2010. Un monitoraggio aggiornato sarà oggetto di una misura specifica
			Assenza di ittiofauna alloctona	Assenza	-		
			Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico	sì			
			(nel caso di siti naturali) Assenza di fenomeni di interrimento	sì			

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
				(nel caso di siti artificiali) Assenza di operazioni di svuotamento e/o ripulitura durante la fase acquatica della specie	sì		
				Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Un monitoraggio aggiornato della specie e dei suoi siti riproduttivi sarà oggetto di una misura specifica
				Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta	Un monitoraggio aggiornato della specie e dei suoi siti riproduttivi sarà oggetto di una misura specifica
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
4096 - Gladiolus palustris Segnalata in 77 siti in 9 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	2030 popolazione attuale	Numero individui (ramet)	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	2184 superficie attuale	ettari	Habitat di specie: praterie periodicamente con buona disponibilità idrica, anche se asciutti d'estate Habitat DH riconducibili agli habitat di specie: 62A0
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 62A0
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite/fanerofite
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di disturbo	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: specie nitrofile
		Umidità edafica	Presente	-	In corrispondenza della stagione primaverile		
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
4091 - Crambe tataria Segnalata in 2 siti in 1 regione (Friuli VG)	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	584 popolazione attuale	Numero individui	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	2184 superficie attuale	ettari	Habitat di specie: magredi Habitat DH riconducibili agli habitat di specie: 62A0
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 62A0
				Luminosità	Elevata	-	
Copertura delle specie vegetali indicatrici di disturbo	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica: nitrofile, aliene				

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite e fanerofite	
			Altri indicatori di qualità biotica	Entomofauna impollinatrice della specie	Presente	-		
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1498 - Brassica glabrescens Segnalata in 2 siti in 1 regione (Friuli VG)	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	22638 popolazione attuale	Numero individui		
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat		//	2184 superficie attuale	ettari	Habitat di specie: magredi Habitat DH riconducibili agli habitat di specie:62A0
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie		≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 62A0
				Luminosità		Elevata	-	
				Regime idrologico		Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento ai valori medi storici di portata e stagionalità
				Qualità delle acque		Acque oligotrofiche	-	
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di disturbo		≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: nitrofile competitive, aliene (ad es. <i>Erigeron annuus</i> , <i>Senecio inaequidens</i> e <i>Buddleya davidii</i> )
		Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto		≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite e fanerofite		
Altri indicatori di qualità biotica		Entomofauna impollinatrice della specie		Presente	-			



Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO							
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF	
REPH02.0	1498 Brassica glabrescens	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per le attività militari	"	"	"			"										
REPH03.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di lasciare materiali derivati da attività militari	100	% del sito	Soggetto gestore			Divieto di abbandonare materiali di ogni genere utilizzati o prodotti durante le attività militari		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH03.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di lasciare materiali derivati da attività militari	"	"	"			"		"	"	"						
REPH03.0	4091 Crambe tataria	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di lasciare materiali derivati da attività militari	"	"	"			"		"	"	"						
REPH03.0	1498 Brassica glabrescens	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di lasciare materiali derivati da attività militari	"	"	"			"		"	"	"						
REPH03.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	100	% del sito	Soggetto gestore			Divieto di effettuare immissioni ittiche nonché di qualsiasi specie alloctona in stagni, vasche, pozze e abbeveratoi		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH03.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	"	"	"			"		"	"	"						
REPH08.0	3220	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di estrazione di inerti nei corsi d'acqua	100	% del sito	Soggetto gestore			Divieto di estrazione di inerti nei corsi d'acqua fatto salvo, previa valutazione di incidenza, gli interventi strettamente necessari al fine del contenimento del rischio idraulico con riferimento alla pubblica incolumità. Tali interventi di riqualificazione non devono essere realizzati nel periodo dal 01 aprile al 31 luglio		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH08.0	3240	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di estrazione di inerti nei corsi d'acqua	"	"	"			"		"	"	"						
REPH09.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbriere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	100	% del sito	Soggetto gestore			Divieto di captazione idrica dai stagni, torbriere, pozze di abbeverata, olle e fontanili		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH09.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbriere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	"	"	"			"		"	"	"						
REPH10.0	3220	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di alterazione morfologica dell'alveo fluviale	100	% dell'area in cartografia	Soggetto gestore			Divieto di alterazione morfologica e mantenimento delle condizioni idrauliche nel tratto indicato in cartografia. In caso di necessità di intervento per la riduzione del rischio idrogeologico, il progetto deve contenere anche un'azione di ripristino delle condizioni naturalistiche del corpo idrico, in particolare prevedere la costruzione di strutture idonee a consentire la risalita della fauna ittica e tali da garantire il ripristino della continuità ecologica fluviale. Gli interventi non devono essere realizzati nel periodo dal 01 aprile al 31 luglio.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH10.0	3240	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di alterazione morfologica dell'alveo fluviale	"	"	"			"		"	"	"						
REPN05.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Gli interventi di ripristino degli habitat prativi di interesse comunitario devono prevedere l'asportazione integrale della biomassa arborea e arbustiva al fine di facilitare la ricostituzione del cotico erboso. In caso di ripristino del cotico erboso, deve essere previsto l'utilizzo di sementi di specie erbacee tipiche dell'habitat da ripristinare. Gli interventi devono essere eseguiti tra il 1 settembre e il 15 febbraio. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore per i soli scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN05.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	"	"	"			"		"	"	"						
REPN05.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	"	"	"			"		"	"	"						
REPN05.0	4091 Crambe tataria	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	"	"	"			"		"	"	"						
REPN05.0	1498 Brassica glabrescens	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	"	"	"			"		"	"	"						
REPN06.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbriere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	100	% del sito	Soggetto gestore			Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbriere, le olle e i fontanili. Divieto di alterazione di una fascia di 5 metri dagli elementi tutelati. Gli interventi di manutenzione di stagni e pozze di abbeverata devono essere effettuati tra il 1 ottobre e il 15 febbraio. Il materiale di scavo proveniente dagli interventi di manutenzione deve essere mantenuto in loco, ad una distanza massima di 25 metri dalla pozza e per almeno un mese dalla fine delle operazioni di pulizia.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN06.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbriere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	"	"	"			"		"	"	"						
IAPN02.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IA	Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat	1	% dell'habitat	Soggetto gestore	in corso		Realizzazione di cantieri di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat. Tali interventi sono svolti: - durante periodi che combinano la maggior dormienza della flora e la minor attività della fauna a ridotta mobilità; - a mosaico o che comunque non interessando più del 50 % della superficie dell'habitat nel sito; - ponendo massima attenzione a specie sensibili.	In conformità a quanto previsto dal Piano AIB, tramite personale addestrato interno, realizzazione di progetto e cantiere in collaborazione con le unità operative del CFR e della Protezione civile. Gli interventi saranno distribuiti temporalmente nell'arco di circa 10 anni	Soggetto gestore/ CFR/ Protezione civile regionale	Predisposizione progetto; realizzazione cantieri entro il 2034	Risorse umane dei soggetti attuatori			no			Fondi regionali
IAPN02.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si			IA	Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat	"	"	"	"		"		"	"	"						



Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO				
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027
INPA03.0	4096 Cladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Gestione sostenibile dei prati permanenti	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"		
INPA03.0	4091 Crambe tataria	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Gestione sostenibile dei prati permanenti	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"		
INPA03.0	1498 Brassica glabrescens	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Gestione sostenibile dei prati permanenti	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"		
INPA04.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Indennità Natura 2000	100	% dell'habitat	Soggetto gestore/ Servizio responsabile del PSR	in corso	Indennità compensativa degli svantaggi e delle limitazioni all'attività agricola determinati dalla gestione dei siti Natura 2000. La misura è coerente con la minaccia PA05		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / servizio responsabile del PS PAC / beneficiari del contributo: titolari del possesso delle aree prative	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	500 €/ha/anno	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRCo1 Pagamento compensativo zone agricole Natura 2000	no		
INPA04.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Indennità Natura 2000	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"		
INPA04.0	4096 Cladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Indennità Natura 2000	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"		
INPA04.0	4091 Crambe tataria	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Indennità Natura 2000	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"		
INPA04.0	1498 Brassica glabrescens	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Indennità Natura 2000	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"		
INPA05.0	1352 Canis lupus					IN	Contributo per la prevenzione e l'indennizzo dei danni da grandi carnivori	100	% del sito	Soggetto gestore	In corso	La normativa regionale (L.R. 6 marzo 2008, art. n.11) attualmente in vigore, definisce tramite regolamento specifico (l.e. D.P.Reg. 162/2020) le modalità per la concessione di contributi per le opere di prevenzione e per l'indennizzo dei danni arrecati al patrimonio zootecnico, alle colture e ai beni utilizzati per l'esercizio dell'attività agricola o di allevamento dalle specie orso bruno, lince, lupo e sciacallo dorato.	Prevenzione dei danni: installazione di recinzioni mobili o fisse, elettrificate, miste o meccaniche. Acquisto cani da guardiania	Soggetto gestore / beneficiari (Agricoltori e allevatori)	Invio richiesta, verifica condizioni di ammissibilità, erogazione contributo	50000 €/a per il territorio regionale		si	E 3.2	Fondi regionali	
INPN01.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	no			IN	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di laghetti e pozze	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di infrastrutture ecologiche connesse all'acqua come laghetti e pozze	La realizzazione delle pozze deve prevedere la creazione di sponde digradanti, una opportuna impermeabilizzazione del fondo dello specchio d'acqua e la realizzazione di una fascia di rispetto non coltivata di larghezza minima pari a 5 metri.	Soggetto responsabile del PS PAC / beneficiari (Agricoltori e gruppi di agricoltori, gestori del territorio ed enti pubblici territoriali)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	costi standard per tipologia per unità di superficie effettivamente realizzata (riportati nel documento CSR)	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRDo4 Investimenti non produttivi agricoli con finalità ambientale - Azione 1.2 Realizzazione e/o ripristino della funzionalità di infrastrutture ecologiche connesse all'acqua quali a titolo esemplificativo laghetti, stagni, aree umide, prati umidi, fontanili, lanche, macerati, canali di adduzione per aree umide, pozze e altre strutture di abbeverata, anche per la funzione di fitodepurazione	no			
INPN01.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	no			IN	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di laghetti e pozze	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"		
MRPK01.0	1352 Canis lupus					MR	Studi per migliorare la convivenza tra meso - grandi carnivori e attività antropiche	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Studi per migliorare la convivenza tra meso - grandi carnivori e attività antropiche	Creazione di mappe di rischio e individuazione delle aree a maggiore conflitto tra meso - grandi carnivori e attività antropiche e delle aree a maggiore incidentalità stradale; sperimentazione e adozione di sistemi innovativi di monitoraggio (satellitari) e di prevenzione del danno (recinzioni virtuali, sensori di prossimità con l'attivazione di sistemi di dissuasione all'arrivo dei predatori, ecc.); sperimentazione e adozione di sistemi innovativi di mitigazione del danno per l'opportuna gestione del bestiame in presenza dei predatori, quali recinzioni automatiche e sistemi di monitoraggio e gestione degli animali da reddito; completamento della struttura dell'UniUd di Pagnacco per la cura e la riabilitazione dei grandi carnivori, con particolare riferimento alla specie orso bruno, incluse strutture medicali innovative, sviluppo integrato di dispositivi medici, biosensori avanzati in ambito implementativo e manutentivo integrati con sistemi digitali, quali Internet of Things (IoT) e IA, e lo sviluppo di servizi innovativi, anche in outsourcing	Enti di ricerca/ Università	Stipulazione accordi o predisposizione bandi e relative procedure ed esecuzione monitoraggio entro il 2034	70000 € UT per tutto il territorio regionale		si	E 3.2	POR FESR	



Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
MRPN03.0	1352 Canis lupus					MR	Monitoraggio dei meso - grandi carnivori	100	% del sito	Soggetto gestore	In corso	Monitoraggio delle specie di grandi carnivori presenti sul territorio regionale: orso bruno, lince, lupo, sciacallo dorato e lontra		Attualmente gli studi che coinvolgono la Regione FVG sono: - Accordo con l'Università di Udine per cattura e radiocollaggio di individui di orso bruno e lupo - LIFE Wolfalps - Accordo tra CFR e Progetto Lince Italia per il monitoraggio sistematico della lince tramite fototrappole - Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	Enti/ istituti/ associazioni di ricerca/ CFR	Diversi enti, istituti ed associazioni di ricerca studiano la distribuzione, biologia ed ecologia delle specie di grandi carnivori sul territorio regionale anche grazie a accordi con l'ente gestore e nell'ambito di progetti comunitari (LIFE ed Interreg). In aggiunta, dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali ed è particolarmente rilevante per le specie in questione.	Per gli studi in cui Regione coinvolta: 20000 € /anno per il territorio regionale e risorse umane dei soggetti attuatori	no			Fondi regionali/LIFE/Interreg	
MRPN08.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			MR	Monitoraggio dei risultati dell'applicazione della tecnica del Fuoco prescritto	1	% dell'habitat	Soggetto gestore	da avviare	Monitoraggi ante operam e post operam per valutare i risultati della misura "Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per la conservazione della biodiversità in ambiti pratici" sulle componenti suolo, flora e fauna, con particolare riferimento agli habitat e specie di interesse comunitario.  La misura è coerente con la minaccia PA05		Mminimo 1 ripetizione dei monitoraggi ante operam. Minimo 3 annualità post operam	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio entro il 2034	3000 €/anno		si	E 1.4		Fondi regionali
MRPN08.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio dei risultati dell'applicazione della tecnica del Fuoco prescritto	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
MRPN08.0	4091 Crambe tataria	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio dei risultati dell'applicazione della tecnica del Fuoco prescritto	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
MRPN08.0	1498 Brassica glabrescens	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio dei risultati dell'applicazione della tecnica del Fuoco prescritto	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
MRPN14.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio di Bombina variegata	2-3	stazioni	Soggetto gestore	da avviare	Monitoraggio di Bombina variegata		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio entro il 2034	2000 € UT		si	E 1.3	FEASR	Fondi regionali
MRPN15.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio di Triturus carnifex	2-3	stazioni	Soggetto gestore	da avviare	Monitoraggio di Triturus carnifex		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio entro il 2034	2000 € UT		si	E 1.3	FEASR	Fondi regionali

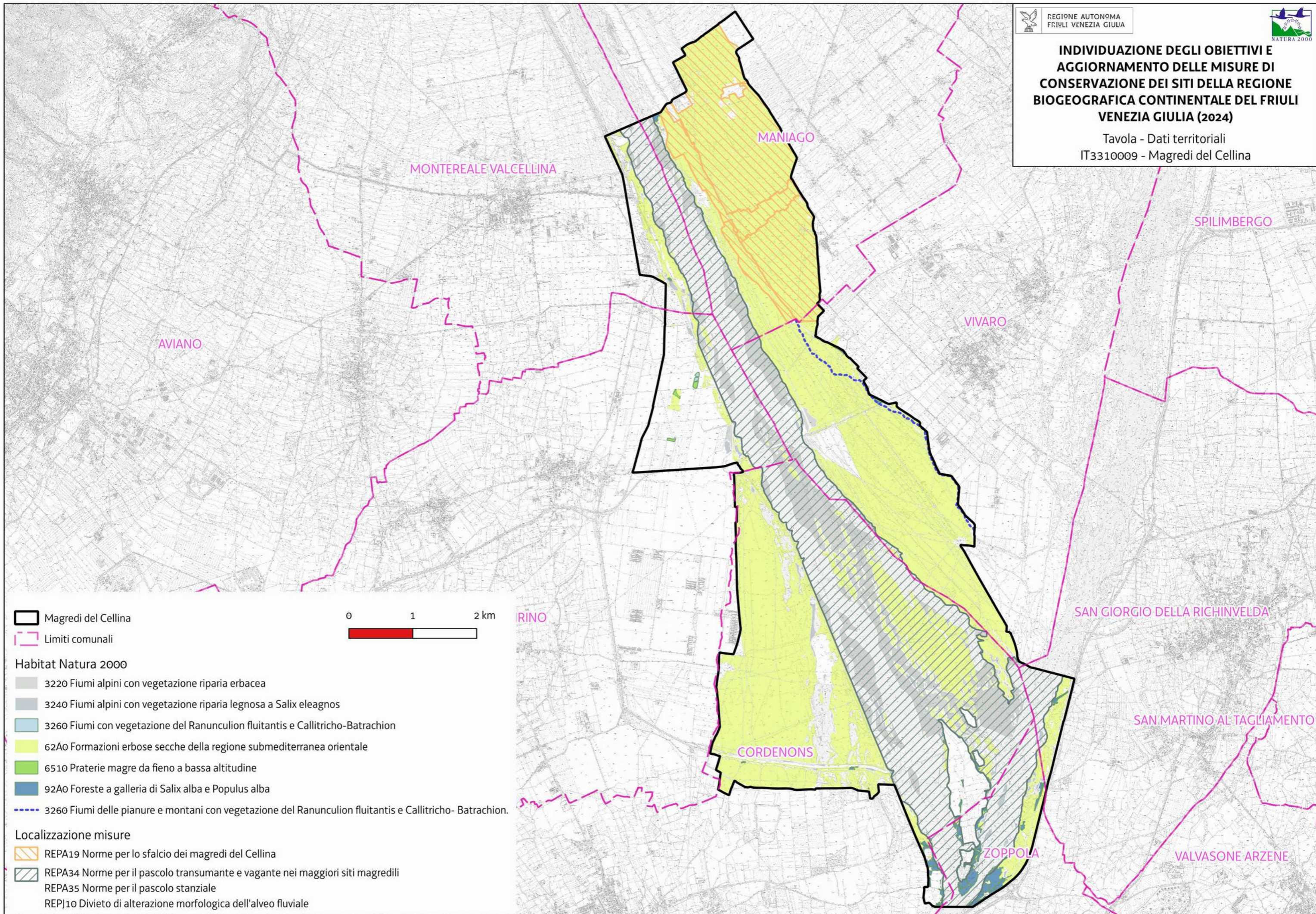
Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA34.0	RE	Norme per il pascolo transumante e vagante nei maggiori siti magredili	100	% del sito	Soggetto gestore		L'attività di pascolo ovi-caprino (compresi equini e bovini di accompagnamento) transumante e vagante può essere svolta, previa valutazione di incidenza, alle seguenti condizioni: 1) In tutto il sito è vietato il pascolo con greggi superiori a 1500 capi. 2) Divieto di pascolo nell'area di greto (indicata in cartografia) e negli habitat di interesse comunitario nel periodo dal 1 aprile al 31 luglio. 3) Divieto di posizionare gli stazzi notturni all'interno degli habitat di interesse comunitario. 4) Sugli habitat di interesse comunitario: a) per greggi superiori a 300 capi è consentito il pascolo per un massimo di 15 giorni, ad anni alterni. b) per greggi inferiori a 300 capi è consentito il pascolo per un massimo di 15 giorni per ogni area pascoliva (circa 100 ha). Fra un'attività di pascolo e la successiva sulla medesima area devono trascorrere almeno 50 giorni. 5) Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore soltanto per scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario. 6) Il transito delle greggi attraverso le strade: asfaltate, sterrate, compresi i guadi non necessita valutazione di incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA35.0	RE	Norme per il pascolo stanziale	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di pascolo stanziale su habitat di interesse comunitario. Per pascolo stanziale si intende il pascolo condotto su proprietà privata o pubblica in concessione con presenza di ricoveri fissi a meno di 2 km lineari dall'area di pascolo. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore soltanto per scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero degli habitat alle seguenti condizioni: 1) Divieto di carico superiore a 0,40 UBA/ha/anno. 2) Divieto di posizionare gli stazzi notturni all'interno degli habitat di interesse comunitario. 3) Divieto di pascolo nell'area di greto (indicata in cartografia) e negli habitat di interesse comunitario nel periodo dal 1 aprile al 31 luglio.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA36.0	RE	Norme per la realizzazione di vigneti o frutteti	100	% del sito	Soggetto gestore		La realizzazione di nuovi vigneti e frutteti su superfici maggiori di 3 ha deve prevedere la divisione delle suddette superfici in appezzamenti con area unitaria minore di 3 ha tramite una fascia tampone inerbita di almeno 5 metri in cui deve essere realizzata una siepe formata da specie arboree ed arbustive autoctone. Tale fascia tampone non è necessaria in caso di preesistenti formazioni vegetali perimetrali. Nelle fasce tampone è vietato l'utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti e disseccanti. Nei nuovi vigneti e frutteti è consentita la sola agricoltura con metodo biologico.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA37.0	RE	Divieto di nuovi impianti di vivaismo viticolo	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzazione di nuovi impianti e ampliamento di impianti esistenti per la coltivazione di piante madri e barbatelle		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA45.0	RE	Divieto di bruciatura di stoppie, paglie e vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati	100	% del sito	Soggetto gestore		Fatti salvi gli interventi di bruciatura connessi a emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente è vietato bruciare le stoppie, le paglie e la vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati. Il soggetto gestore può autorizzare o condurre direttamente la bruciatura (fuoco prescritto) come strumento gestionale degli habitat di interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB16.0	RE	Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB17.0	RE	Norme per il taglio di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Su siepi, filari e fasce arboree o arbustive è consentito solo il taglio di metà dei soggetti con rilasci omogeneamente distribuiti al fine di limitare la scoperta di ampi tratti. Gli interventi devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 28 febbraio.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD05.0	RE	Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici, con esclusione di impianti posizionati nella pertinenza edilizia dell'edificio servito con potenza complessiva non superiore a 50 kw		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPE03.0	RE	Divieto di costruzione di nuovi insediamenti abitativi e agricoli	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di costruzione di nuovi insediamenti abitativi e agricoli (compresi gli allevamenti industriali e le serre non removibili). Sono consentiti gli interventi edilizi e urbanistici nelle aree di pertinenza degli insediamenti esistenti al momento dell'entrata in vigore della presente misura di conservazione, sulla base dei criteri e dei parametri previsti dagli strumenti urbanistici.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPG18.0	RE	Regolamentazione delle manifestazioni	100	% del sito	Soggetto gestore		Obbligo di valutazione di incidenza per manifestazioni di mezzi motorizzati o con afflusso ingente di persone. Per afflusso ingente si intende un raggruppamento che, sulla base delle presenze degli anni precedenti, o in previsione, si stimi superiore alle 200 unità. Sono fatte salve le iniziative divulgative organizzate dal soggetto gestore o dall'organo gestore di parchi e riserve regionali qualora presenti nel sito. In coordinamento a tali casistiche si rimanda al procedimento di pre valutazione dell'incidenza di cui alla DGR 1183/2022		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH05.0	RE	Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché di ampliamento della superficie di quelli esistenti.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ01.0	RE	Norme per gli interventi che creano interruzione del "continuum" fluviale	100	% del sito	Soggetto gestore		Negli interventi di nuova realizzazione, di manutenzione straordinaria e di ristrutturazione delle infrastrutture che creano interruzione del "continuum" fluviale è obbligatorio prevedere la costruzione di strutture idonee a consentire la risalita della fauna ittica ed astacicola e garantire la continuità ecologica fluviale nei tratti con presenza ittica secondo la Carta delle Vocazioni Ittiche regionale. Nel caso di manutenzione straordinaria e di ristrutturazione, tale obbligo sussiste solamente se la costruzione delle strutture idonee sopra richiamate non comportano una spesa superiore al 20% del costo complessivo dell'intervento		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ18.0	RE	Negli interventi di manutenzione ordinaria negli alvei obbligo di utilizzare le piste già esistenti	100	% del sito	Soggetto gestore		In caso di interventi di manutenzione ordinaria negli alvei, nella scelta degli accessi all'alveo, obbligo di utilizzare, ove presenti, le piste già esistenti, minimizzando i transiti fuoristrada		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ20.0	RE	Divieto di realizzazione di impianti idroelettrici	100	% del sito	Soggetto gestore		Nei corsi d'acqua sono consentiti esclusivamente impianti idroelettrici che non causino interruzione della continuità idraulica, garantiscano il mantenimento del "continuum" ecologico e degli habitat esistenti e siano realizzati con tecnologie a ridotto impatto, quali ad es. l'utilizzo di coclea idraulica		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN15.0	RE	Divieto di riduzione o danneggiamento degli habitat di interesse comunitario	100	% habitat nel sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre o arrecare danno ambientale ad habitat di interesse comunitario fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN16.0	RE	Provvedimenti per particolari ragioni di tutela di specie o habitat	100	% del sito	Soggetto gestore		Per particolari ragioni di tutela e conservazione di specie o habitat, il soggetto gestore del sito può limitare, interdire o stabilire condizioni particolari mediante adozioni di provvedimenti di cui all'art. 10 comma 11 della LR 7/2008 per l'accesso o lo svolgimento di specifiche attività in determinate aree		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
IAPJ07.0	IA	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS)	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS) e altre specie alloctone problematiche	<a href="#">Link IAS</a>	vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR	Progettazione ed interventi diretti con personale del soggetto attuatore	130.000 € /anno (2 anni) a livello regionale		si	E 2.4 e E 2.8	FEASR e LIFE	Fondi nazionali
MRPN47.0	MR	Aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Studio per l'aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione tramite fotointerpretazione e sopralluoghi	Aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione	2000 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
MRPN48.0	MR	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale (autoctone e alloctone)		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR/ Museo Friulano di Scienze Naturali	Dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali.	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
MRPN50.0	MR	Monitoraggio degli effetti del pascolo	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Monitoraggio degli effetti del pascolo ovi-caprino, con particolare riferimento alle relative misure di regolamentazione.		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ Aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione entro il 2034	5000 € UT		no			Fondi regionali
MRPN51.0	MR	Monitoraggio di habitat e specie acquatici in coordinamento con direttiva 2000/60/CE	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Coordinamento delle attività di monitoraggio dello stato ambientale dei corpi idrici ai sensi della direttiva 2000/60/CE con il monitoraggio dei target definiti per habitat e specie acquatici		Tavoli di concertazione	Soggetto gestore/ ARPAFVG/ ETPI	Nota di accordo fra i soggetti attuatori, predisposizione di linee guida	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
PDPG01.0	PD	Informazione e sensibilizzazione	100	% dei portatori di interessi	Soggetto gestore	in corso	Informazione e sensibilizzazione dei portatori di interesse anche grazie al coordinamento con enti locali e con il sistema delle aree protette regionale tramite predisposizione di materiale divulgativo sia fisico che multimediale riguardante le caratteristiche e le vulnerabilità del sito, delle specie e degli habitat di Direttiva in esso presenti ed alla luce di ciò chiarire ed evidenziare le misure di conservazione istituite.	<a href="#">LIFE_MAGRE DI</a> <a href="#">LIFE Pollin Action</a>	Nel biennio 2023-24 la ditta aggiudicataria di un bando derivante dalla misura 7.1 del PSR produce anche schede divulgative per le specie, gli habitat ed i siti regionali nonché alcuni brevi video correlati. Durante i progetti LIFE MAGRE DI E PollinACTION sono stati e vengono tuttora prodotti materiali scientifici e divulgativi e vengono svolte giornate di informazione anche nelle scuole	Soggetto gestore/ Enti locali/ Sistema delle aree protette regionale / Associazioni ambientaliste	Coordinamento tra soggetti attuatori	5.000 € e impiego di risorse umane dei soggetti attuatori	si	E 1.5	FESR	Fondi regionali	
REPC01.0	RE	Divieto di apertura di nuove cave e norme per l'ampliamento o la riattivazione di quelle esistenti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di apertura di nuove cave e ampliamento di quelle esistenti; sono fatti salvi, per ragioni connesse a conseguenze positive di primaria importanza per l'ambiente, previa valutazione d'incidenza ed adozione di ogni misura di mitigazione o compensativa atta a garantire la coerenza globale della rete Natura 2000: a. l'ampliamento o la riattivazione di attività estrattive tradizionali di materiale ornamentale che producono sino a 15.000 metri cubi di estratto all'anno, con un'area interessata sino a complessivi 10 ettari b. la riorganizzazione dei perimetri delle aree interessate dalle attività estrattive di cui alla lettera a. per finalità di rinaturalizzazione delle medesime		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH06.0	RE	Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché ampliamento di superficie di quelli esistenti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN20.0	RE	Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati con deliberazione della Giunta regionale		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

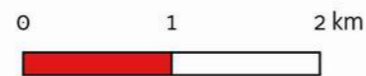
# INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI CONSERVAZIONE DEI SITI DELLA REGIONE BIOGEOGRAFICA CONTINENTALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA (2024)

Tavola - Dati territoriali  
IT3310009 - Magredi del Cellina



Magredi del Cellina

Limiti comunali



Habitat Natura 2000

- 3220 Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea
- 3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a *Salix eleagnos*
- 3260 Fiumi con vegetazione del *Ranunculon fluitantis* e *Callitricho-Batrachion*
- 62A0 Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale
- 6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine
- 92A0 Foreste a galleria di *Salix alba* e *Populus alba*
- 3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del *Ranunculon fluitantis* e *Callitricho- Batrachion*.

Localizzazione misure

- REPA19 Norme per lo sfalcio dei magredi del Cellina
- REPA34 Norme per il pascolo transumante e vagante nei maggiori siti magredili
- REPA35 Norme per il pascolo stanziale
- REPJ10 Divieto di alterazione morfologica dell'alveo fluviale

Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	DATI FORMULARI STANDARD											DATI IV REPORT EX-ART. 17							PRESSIONI		MINACCE		HABITAT Condizione dell'habitat	SPECIE Qualità dell'habitat di specie	OBIETTIVI									
		HABITAT				SPECIE				HABITAT			SPECIE				Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)			Priorità Motivazione									
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie	Prospettive future	Valutazione globale											Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg Blog	Priorità nazionale	Ruolo della Regione					
1092	Austroptamobius pallipes					D						FV	FV	FV	FV→			6																	
1163	Cottus gobio					D						U1	U1	U1	U2↓			2																	
1167	Triturus carnifex					C	C	B	B	U1			U1	U2	U2	U2↓			1	M					Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no		Grado di conservazione dell'habitat di specie buono e altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata della specie					
1193	Bombina variegata					C	C	B	C	U1			U1	U2	U1	U2↓			2	E					Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no		Grado di conservazione dell'habitat di specie buono e altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata della specie					
1352	Canis lupus					D						FV	FV	FV	FV↑			6																	
1498	Brassica glabrescens					A	A	A	A	FV			FV	FV	FV	FV→			5						Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si		Idoneità del sito per la conservazione mirata della specie					
3220		525,09		B	C			B	B	U1	U1	U1		U1	U1↓			4	E					Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona	MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si		Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e ruolo regionale elevato						
3240		90,31		C	C			B	C	XX	U1	U1		U1	U1↓			4	S				Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona	MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no		Grado di conservazione buono, bassa rappresentatività e scarso ruolo regionale							
3260		0,77		D						U2	XX	U1		U2	U2↓			2																	
4091	Crambe tatarica					A	A	B	A	U1			U1	U1	U1	U1→			3	EE					Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si		Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata, ruolo regionale molto elevato ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie					
4096	Gladiolus palustris					C	C	A	B	U1			U1	U1	XX	U1?			4						Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si		Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e ruolo regionale elevato ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie					
6199	Euplagia quadripunctaria					C	C	B	B	FV			FV	FV	FV	FV→			6	S					Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no		Valutazione globale a livello biogeografico favorevole, ruolo regionale scarso, priorità nazionale bassa e altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata della specie					
62A0		2184,18		A	C			A	B	U1	U1	U1		U2	U2↓			3						Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona	MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si		Valutazione globale a livello biogeografico cattiva ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat						

Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	DATI FORMULARI STANDARD							DATI IV REPORT EX-ART. 17							PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI							
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie	Prospettive future	Valutazione globale	Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg Blog	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)
6510		4,21		C	C			B	C	FV	U1	XX		U1	U1↑			2	M			PA05 PA13 PA02	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Grado di conservazione buono, piccola superficie, bassa rappresentatività e altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata dell'habitat
92A0		40,62		C	C			C	C	FV	U2	U1		U2	U2↓			2	M			PL01 PL02	Abstraction from groundwater, surface water or mixed water Other invasive alien species (other than species of Union concern)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Bassa rappresentatività e altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata dell'habitat

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
62A0 Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale (Scorzoneratalia villosae)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	189.5 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Bromopsis erecta</i> , <i>Centaurea scabiosa</i> , <i>Plantago media</i> , <i>Chrysopogon gryllus</i> , <i>Knautia resmannii</i> , <i>Brachypodium rupestre</i> , <i>Bromopsis erecta</i> , <i>Globularia spp.</i> , <i>Campanula glomerata</i>
				Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche.
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: Nanofanerofite e Fanerofite
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	6.7 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Ranunculus acris</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: specie indicatrici di concimazione eccessiva ( <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Anthriscus sylvestris</i> ) o di mancata fertilizzazione organica ( <i>Bromus erectus</i> ); aliene ( <i>Erigeron annuus</i> ). Specie indicatrici di eccessivo utilizzo come carico del pascolo sono <i>Bellis perennis</i> e <i>Trifolium repens</i> ; specie indicatrice di intensità dello sfalcio.
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie caratteristiche di altre comunità vegetali dinamicamente collegate (es. legnose). Altre specie indicatrici di sottoutilizzazione e abbandono, oltre alle legnose, sono alcune erbacee, soprattutto nei primi stadi della dinamica naturale
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
4096 - Gladiolus palustris Segnalata in 77 siti in 9 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Rara)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	Sito non particolarmente idoneo per la specie che infatti si presenta rara nonostante il buon grado di conservazione delle praterie. Essa non è stata rilevata durante il monitoraggio propedeutico per la redazione del PdG nella primavera del 2014.
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	189 superficie attuale	ettari	Habitat di specie: praterie periodicamente con buona disponibilità idrica, anche se asciutti d'estate Habitat DH riconducibili agli habitat di specie: 62A0
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 62A0
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite/fanerofite
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di disturbo	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: specie nitrofile
	Umidità edafica	Presente	-	In corrispondenza della stagione primaverile			



Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA01.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per la concimazione	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti. E' ammessa esclusivamente la fertilizzazione con letami compostati bovini, equini e oviscaprini apportando quantitativi annuali non superiori a 170 q/ha di letame compostato di origine bovina, ovvero a 100 q/ha di letame compostato equino o a 85 q/ha di letame compostato oviscaprino. Per letame compostato di origine bovina, equina od oviscaprina si intendono letami ai sensi dell'articolo 2, comma 1, lett. e) del Regolamento Fertilizzanti Azotati (DPR 119/2022) con esclusione dei materiali equiparati di cui alla medesima lettera. <b>La misura è coerente con la minaccia PA13</b>	<a href="#">Prati stabili</a>	Già vigente poiché l'habitat è inserito nell'inventario regionale dei prati stabili e perciò soggetto alla Legge Regionale 9/2005 (Norme regionali per la tutela dei prati stabili naturali)		Sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA03.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti. <b>La misura è coerente con la minaccia PA13</b>	<a href="#">Prati stabili</a>	Già vigente poiché l'habitat è inserito nell'inventario regionale dei prati stabili e perciò soggetto alla Legge Regionale 9/2005 (Norme regionali per la tutela dei prati stabili naturali)		Sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA03.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPA15.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per lo sfalcio nei siti magredili	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Sono concessi al massimo 2 sfalci l'anno, il primo dopo il 15 giugno. La biomassa ottenuta deve essere asportata. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore, anche sulla base dell'andamento meteorologico, per i soli scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario <b>La misura è coerente con la minaccia PA05</b>	<a href="#">Prati stabili</a>	Già vigente poiché l'habitat è inserito nell'inventario regionale dei prati stabili e perciò soggetto alla Legge Regionale 9/2005 (Norme regionali per la tutela dei prati stabili naturali)		Sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA15.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per lo sfalcio nei siti magredili	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPA15.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Norme per lo sfalcio nei siti magredili	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPNo5.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Gli interventi di ripristino degli habitat prativi di interesse comunitario devono prevedere l'asportazione integrale della biomassa arborea e arbustiva al fine di facilitare la ricostituzione del cotico erboso. In caso di ripristino del cotico erboso, deve essere previsto l'utilizzo di sementi di specie erbacee tipiche dell'habitat da ripristinare. Gli interventi devono essere eseguiti tra il 1 settembre e il 15 febbraio. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore per i soli scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario. <b>La misura è coerente con la minaccia PA05</b>		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPNo5.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPNo5.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IAPNo2.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	no			IA	Potenziamento della banca del germoplasma	3	stazioni di raccolta	Soggetto gestore	in corso	Potenziamento della banca del germoplasma di specie vegetali di interesse comunitario e regionale.		Attualmente l'Università degli Studi di Udine in coordinamento con il servizio gestore raccoglie e gestisce il germoplasma	Soggetto gestore / istituti di ricerca	Stipulazione accordi ed esecuzione degli interventi	500 € UT		no			Fondi regionali
INPA01.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	Incentivo per il ripristino delle dei pascoli e delle praterie da fieno mediante rimozione di specie arbustive arboree e asporto della biomassa. Le superfici ammissibili all'aiuto devono presentare una copertura delle specie arbustive o arboree superiore al 10% ma non devono essere classificabili come bosco ai sensi dell' art. 6 della legge regionale 9/2007. <b>La misura è coerente con la minaccia PA05</b>		vedi campo "Descrizione"	Soggetto responsabile del PS PAC / beneficiari (Agricoltori e gruppi di agricoltori, gestori del territorio ed enti pubblici territoriali)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	5.000 – 10.000 € /ha	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRD04 Investimenti non produttivi agricoli con finalità ambientale - Azione 1.5 Recupero di prati, pascoli e/o habitat in stato di abbandono: recupero di superfici prative o pascolive o habitat in stato	no			
INPA01.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INPA01.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INPA02.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Incentivo per l'adozione e il mantenimento di agricoltura biologica	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	Incentivo per l'adozione e mantenimento di pratiche e metodi di agricoltura biologica (così come da Regolamento (CE) n.834/2007, nel rispetto dei limiti previsti dall'allegato II del Regolamento (UE) n. 1305/2013)		vedi campo "Descrizione"	Servizio responsabile del PS PAC / beneficiari del contributo (Agricoltori)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	150-1030 €/ha/anno	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRA29 - Pagamento al fine di adottare e mantenere pratiche e metodi di produzione biologica - Azione 29.1 Conversione all'agricoltura biologica - Azione 29.2 Mantenimento dell'agricoltura biologica	no			
INPA02.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Incentivo per l'adozione e il mantenimento di agricoltura biologica	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INPA02.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per l'adozione e il mantenimento di agricoltura biologica	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INPA03.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Gestione sostenibile dei prati permanenti	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	Incentivo per la tutela della biodiversità dei prati permanenti e prati stabili tramite 2 sfalci all'anno con asporto della biomassa. <b>La misura è coerente con la minaccia PA02</b>		Azioni descritte nel campo "Descrizione" focalizzate sulla tutela della biodiversità	Servizio responsabile del PS PAC / beneficiari del contributo (Agricoltori e altri gestori del territorio)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	250 € /ha/anno	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRA08 - Azione 8.1 Gestione sostenibile dei prati permanenti	no			

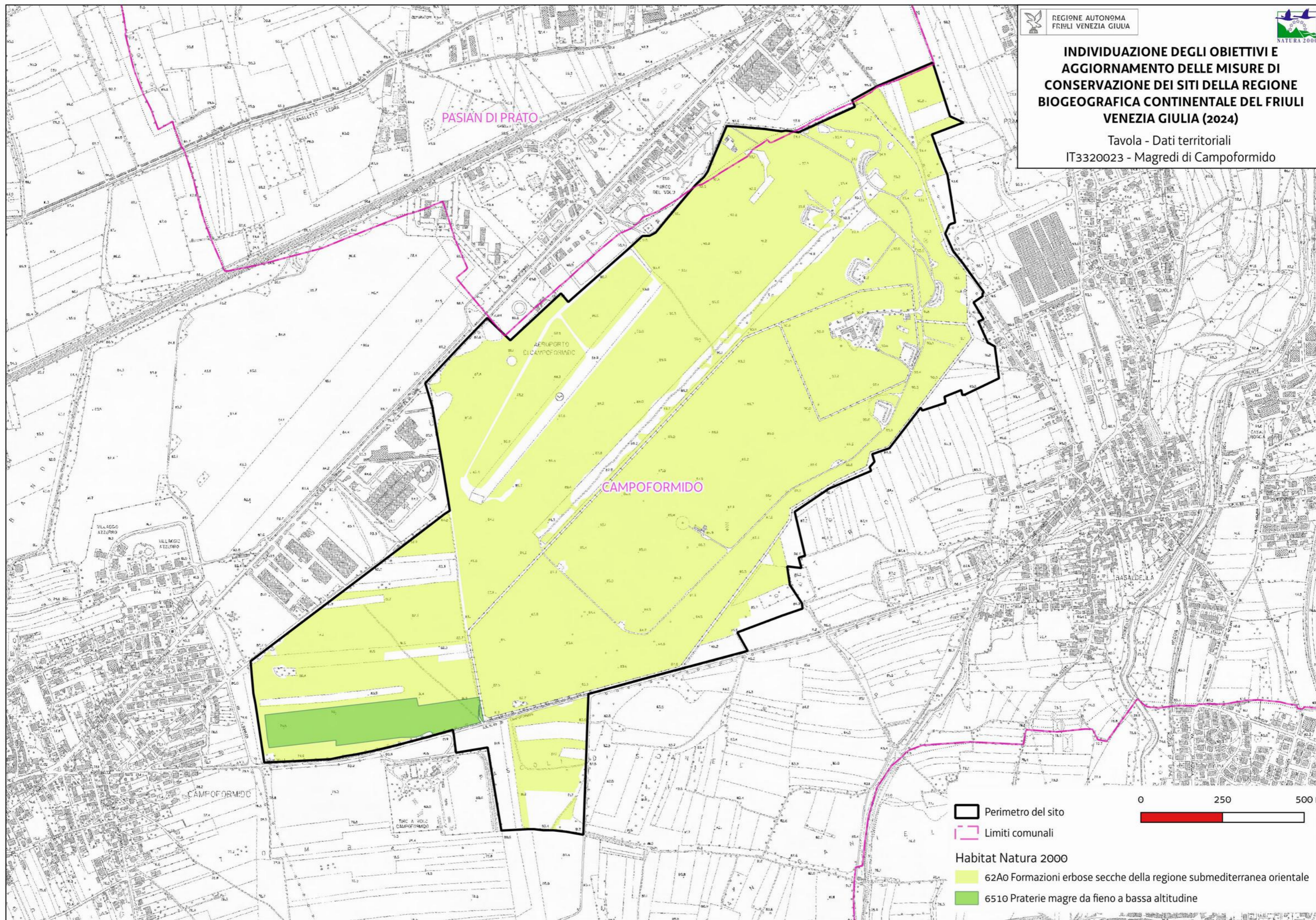


Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF	
REPA35.0	RE	Norme per il pascolo stanziale	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di pascolo stanziale su habitat di interesse comunitario. Per pascolo stanziale si intende il pascolo condotto su proprietà privata o pubblica in concessione con presenza di ricoveri fissi a meno di 2 km lineari dall'area di pascolo. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore soltanto per scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero degli habitat alle seguenti condizioni: 1) Divieto di carico superiore a 0,40 UBA/ha/anno. 2) Divieto di posizionare gli stazzi notturni all'interno degli habitat di interesse comunitario.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPA39.0	RE	Norme per il pascolo transumante e vagante nei siti magredili minori	100	% del sito	Soggetto gestore		L'attività di pascolo ovi-caprino (compresi equini e bovini di accompagnamento) transumante e vagante può essere svolta previa valutazione di incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPA45.0	RE	Divieto di bruciatura di stoppie, paglie e vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati	100	% del sito	Soggetto gestore		Fatti salvi gli interventi di bruciatura connessi a emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente è vietato bruciare le stoppie, le paglie e la vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati. Il soggetto gestore può autorizzare o condurre direttamente la bruciatura (fuoco prescritto) come strumento gestionale degli habitat di interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPB16.0	RE	Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPB17.0	RE	Norme per il taglio di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Su siepi, filari e fasce arboree o arbustive è consentito solo il taglio di metà dei soggetti con rilasci omogeneamente distribuiti al fine di limitare la scoperta di ampi tratti. Gli interventi devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 28 febbraio.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPD04.0	RE	Divieto di circolazione con veicoli a motore al di fuori delle strade	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di svolgimento di attività di circolazione con veicoli a motore al di fuori delle strade, ivi comprese quelle interpoderali, fatta eccezione per i mezzi agricoli e forestali, per i mezzi di soccorso, controllo e sorveglianza, per l'accesso al fondo e all'azienda da parte degli aventi diritto, per l'esecuzione di lavori di manutenzione di strade e sentieri. È altresì permesso il transito ai cacciatori durante la stagione venatoria per esigenze connesse all'attività venatoria. Il soggetto gestore può autorizzare mediante adozione di provvedimenti di cui all'art. 10, comma 11 della legge regionale n.7/2008 la circolazione per finalità funzionali alla gestione del sito o qualora non comprometta la conservazione degli habitat e delle specie protetti nel sito		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPD05.0	RE	Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici, con esclusione di impianti posizionati nella pertinenza edilizia dell'edificio servito con potenza complessiva non superiore a 50 kw		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPG18.0	RE	Regolamentazione delle manifestazioni	100	% del sito	Soggetto gestore		Obbligo di valutazione di incidenza per manifestazioni di mezzi motorizzati o con afflusso ingente di persone. Per afflusso ingente si intende un raggruppamento che, sulla base delle presenze degli anni precedenti, o in previsione, si stimi superiore alle 200 unità. Sono fatte salve le iniziative divulgative organizzate dal soggetto gestore o dall'organo gestore di parchi e riserve regionali qualora presenti nel sito. In coordinamento a tali casistiche si rimanda al procedimento di prevalutazione dell'incidenza di cui alla DGR 1183/2022		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPN15.0	RE	Divieto di riduzione o danneggiamento degli habitat di interesse comunitario	100	% habitat nel sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre o arrecare danno ambientale ad habitat di interesse comunitario fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPN16.0	RE	Provvedimenti per particolari ragioni di tutela di specie o habitat	100	% del sito	Soggetto gestore		Per particolari ragioni di tutela e conservazione di specie o habitat, il soggetto gestore del sito può limitare, interdire o stabilire condizioni particolari mediante adozioni di provvedimenti di cui all'art. 10 comma 11 della LR 7/2008 per l'accesso o lo svolgimento di specifiche attività in determinate aree		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
IAP107.0	IA	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS)	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS) e altre specie alloctone problematiche	<a href="#">Link IAS</a>	vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR	Progettazione ed interventi diretti con personale del soggetto attuatore	130.000 € /anno (2 anni) a livello regionale		si	E 2.4 e E 2.8	FEASR e LIFE	Fondi nazionali	

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
MRPN47.0	MR	Aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Studio per l'aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione tramite fotointerpretazione e sopralluoghi	Aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione	700 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN48.0	MR	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale (autoctone e alloctone)		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR/ Museo Friulano di Scienze Naturali	Dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali.	Risorse umane dei soggetti attuatori	no			Fondi regionali	
PDPG01.0	PD	Informazione e sensibilizzazione	100	% dei portatori di interessi	Soggetto gestore	da avviare	Informazione e sensibilizzazione dei portatori di interesse anche grazie al coordinamento con enti locali e con il sistema delle aree protette regionale tramite predisposizione di materiale divulgativo sia fisico che multimediale riguardante le caratteristiche e le vulnerabilità del sito, delle specie e degli habitat di Direttiva in esso presenti ed alla luce di ciò chiarire ed evidenziare le misure di conservazione istituite.		Nel biennio 2023-24 la ditta aggiudicataria di un bando derivante dalla misura 7.1 del PSR produce anche schede divulgative per le specie, gli habitat ed i siti regionali nonché alcuni brevi video correlati.	Soggetto gestore/ Enti locali/ Sistema delle aree protette regionale / Associazioni ambientaliste	Coordinamento tra soggetti attuatori	5.000 € e impiego di risorse umane dei soggetti attuatori		si	E 1.5	FESR	Fondi regionali
REPC01.0	RE	Divieto di apertura di nuove cave e norme per l'ampliamento o la riattivazione di quelle esistenti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di apertura di nuove cave e ampliamento di quelle esistenti; sono fatti salvi, per ragioni connesse a conseguenze positive di primaria importanza per l'ambiente, previa valutazione d'incidenza ed adozione di ogni misura di mitigazione o compensativa atta a garantire la coerenza globale della rete Natura 2000: a. l'ampliamento o la riattivazione di attività estrattive tradizionali di materiale ornamentale che producono sino a 15.000 metri cubi di estratto all'anno, con un'area interessata sino a complessivi 10 ettari b. la riorganizzazione dei perimetri delle aree interessate dalle attività estrattive di cui alla lettera a. per finalità di rinaturalizzazione delle medesime		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH06.0	RE	Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché ampliamento di superficie di quelli esistenti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN20.0	RE	Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati con deliberazione della Giunta regionale		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

**INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E  
AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI  
CONSERVAZIONE DEI SITI DELLA REGIONE  
BIOGEOGRAFICA CONTINENTALE DEL FRIULI  
VENEZIA GIULIA (2024)**

Tavola - Dati territoriali  
IT3320023 - Magredi di Campofornido



Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

DATI FORMULARI STANDARD																		DATI IV REPORT EX-ART. 17										PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI			
Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie	Prospettive future	Valutazione globale	Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg Blog	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione							
4096	Gladiolus palustris					C	C	B	A	U1			U1	U1	XX	U1?			4	E			PA13 PA05	Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e ruolo regionale elevato ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie							
62A0		7,89		A	C			A	A	U1	U1	U1			U2	U2	•	•	3				PA13 PA05	Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat							

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
62A0 Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale (Scorzoneratalia villosae)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	7.9 superficie attuale	ettari		
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Bromopsis erecta</i> , <i>Centaurea scabiosa</i> , <i>Plantago media</i> , <i>Chrysopogon gryllus</i> , <i>Knautia resmannii</i> , <i>Brachypodium rupestre</i> , <i>Bromopsis erecta</i> , <i>Globularia spp.</i> , <i>Campanula glomerata</i>	
				Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche.	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: Nanofanerofite e Fanerofite	
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
4096 - <i>Gladiolus palustris</i> Segnalata in 77 siti in 9 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	Buona popolazione. Il numero di individui è particolarmente abbondante nelle aree a maggiore acidificazione del suolo che sono individuabili nella porzione centro-settentrionale della prateria (Monitoraggio propedeutico per la redazione del PdG. 2014)	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	7.9 superficie attuale	ettari	<b>Habitat di specie:</b> praterie periodicamente con buona disponibilità idrica, anche se asciutti d'estate <b>Habitat DH</b> riconducibili agli habitat di specie: 62A0	
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono		Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 62A0
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite/fanerofite	
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di disturbo	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: specie nitrofile	
Umidità edafica	Presente	-	In corrispondenza della stagione primaverile					



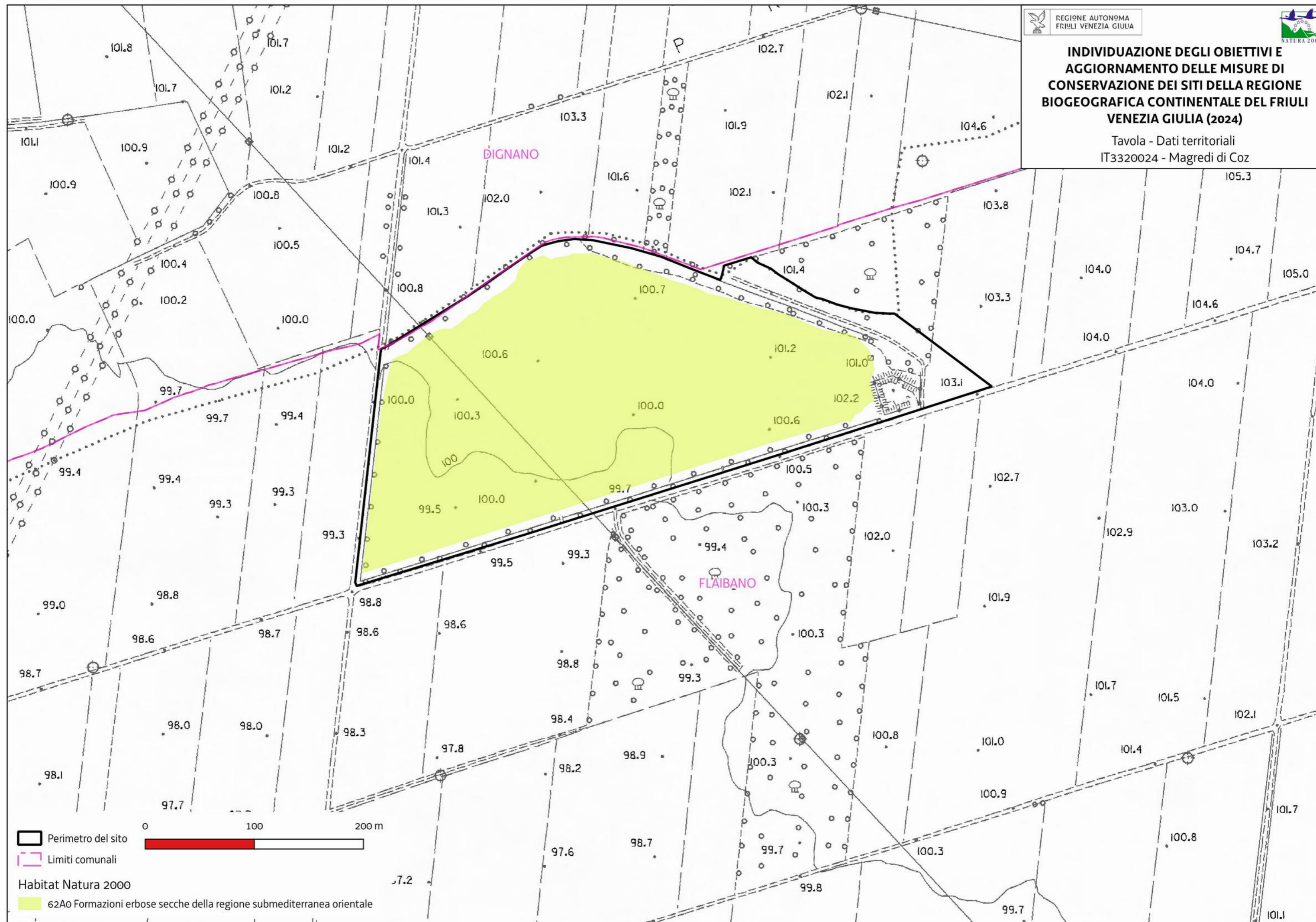


Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA35.0	RE	Norme per il pascolo stanziale	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di pascolo stanziale su habitat di interesse comunitario. Per pascolo stanziale si intende il pascolo condotto su proprietà privata o pubblica in concessione con presenza di ricoveri fissi a meno di 2 km lineari dall'area di pascolo. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore soltanto per scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero degli habitat alle seguenti condizioni: 1) Divieto di carico superiore a 0,40 UBA/ha/anno. 2) Divieto di posizionare gli stazzi notturni all'interno degli habitat di interesse comunitario.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA39.0	RE	Norme per il pascolo transumante e vagante nei siti magredili minori	100	% del sito	Soggetto gestore		L'attività di pascolo ovi-caprino (compresi equini e bovini di accompagnamento) transumante e vagante può essere svolta previa valutazione di incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA45.0	RE	Divieto di bruciatura di stoppie, paglie e vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati	100	% del sito	Soggetto gestore		Fatti salvi gli interventi di bruciatura connessi a emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente è vietato bruciare le stoppie, le paglie e la vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati. Il soggetto gestore può autorizzare o condurre direttamente la bruciatura (fuoco prescritto) come strumento gestionale degli habitat di interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB16.0	RE	Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB17.0	RE	Norme per il taglio di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Su siepi, filari e fasce arboree o arbustive è consentito solo il taglio di metà dei soggetti con rilasci omogeneamente distribuiti al fine di limitare la scoperta di ampi tratti. Gli interventi devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 28 febbraio.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD04.0	RE	Divieto di circolazione con veicoli a motore al di fuori delle strade	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di svolgimento di attività di circolazione con veicoli a motore al di fuori delle strade, ivi comprese quelle interpoderali, fatta eccezione per i mezzi agricoli e forestali, per i mezzi di soccorso, controllo e sorveglianza, per l'accesso al fondo e all'azienda da parte degli aventi diritto, per l'esecuzione di lavori di manutenzione di strade e sentieri. È altresì permesso il transito ai cacciatori durante la stagione venatoria per esigenze connesse all'attività venatoria. Il soggetto gestore può autorizzare mediante adozione di provvedimenti di cui all'art. 10, comma 11 della legge regionale n.7/2008 la circolazione per finalità funzionali alla gestione del sito o qualora non comprometta la conservazione degli habitat e delle specie protetti nel sito		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD05.0	RE	Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici, con esclusione di impianti posizionati nella pertinenza edilizia dell'edificio servito con potenza complessiva non superiore a 50 kw		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPG18.0	RE	Regolamentazione delle manifestazioni	100	% del sito	Soggetto gestore		Obbligo di valutazione di incidenza per manifestazioni di mezzi motorizzati o con afflusso ingente di persone. Per afflusso ingente si intende un raggruppamento che, sulla base delle presenze degli anni precedenti, o in previsione, si stimi superiore alle 200 unità. Sono fatte salve le iniziative divulgative organizzate dal soggetto gestore o dall'organo gestore di parchi e riserve regionali qualora presenti nel sito. In coordinamento a tali casistiche si rimanda al procedimento di prevalutazione dell'incidenza di cui alla DGR 1183/2022		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN15.0	RE	Divieto di riduzione o danneggiamento degli habitat di interesse comunitario	100	% habitat nel sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre o arrecare danno ambientale ad habitat di interesse comunitario fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN16.0	RE	Provvedimenti per particolari ragioni di tutela di specie o habitat	100	% del sito	Soggetto gestore		Per particolari ragioni di tutela e conservazione di specie o habitat, il soggetto gestore del sito può limitare, interdire o stabilire condizioni particolari mediante adozioni di provvedimenti di cui all'art. 10 comma 11 della LR 7/2008 per l'accesso o lo svolgimento di specifiche attività in determinate aree		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
IAP107.0	IA	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS)	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS) e altre specie alloctone problematiche	<a href="#">Link IAS</a>	vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR	Progettazione ed interventi diretti con personale del soggetto attuatore	130.000 € /anno (2 anni) a livello regionale		si	E 2.4 e E 2.8	FEASR e LIFE	Fondi nazionali

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
MRPN47.0	MR	Aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Studio per l'aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione tramite fotointerpretazione e sopralluoghi	Aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione	500 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN48.0	MR	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale (autoctone e alloctone)		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR/ Museo Friulano di Scienze Naturali	Dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali.	Risorse umane dei soggetti attuatori	no			Fondi regionali	
PDPG01.0	PD	Informazione e sensibilizzazione	100	% dei portatori di interessi	Soggetto gestore	da avviare	Informazione e sensibilizzazione dei portatori di interesse anche grazie al coordinamento con enti locali e con il sistema delle aree protette regionale tramite predisposizione di materiale divulgativo sia fisico che multimediale riguardante le caratteristiche e le vulnerabilità del sito, delle specie e degli habitat di Direttiva in esso presenti ed alla luce di ciò chiarire ed evidenziare le misure di conservazione istituite.		Nel biennio 2023-24 la ditta aggiudicataria di un bando derivante dalla misura 7.1 del PSR produce anche schede divulgative per le specie, gli habitat ed i siti regionali nonché alcuni brevi video correlati.	Soggetto gestore/ Enti locali/ Sistema delle aree protette regionale / Associazioni ambientaliste	Coordinamento tra soggetti attuatori	5.000 € e impiego di risorse umane dei soggetti attuatori		si	E 1.5	FESR	Fondi regionali
REPC01.0	RE	Divieto di apertura di nuove cave e norme per l'ampliamento o la riattivazione di quelle esistenti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di apertura di nuove cave e ampliamento di quelle esistenti; sono fatti salvi, per ragioni connesse a conseguenze positive di primaria importanza per l'ambiente, previa valutazione d'incidenza ed adozione di ogni misura di mitigazione o compensativa atta a garantire la coerenza globale della rete Natura 2000: a. l'ampliamento o la riattivazione di attività estrattive tradizionali di materiale ornamentale che producono sino a 15.000 metri cubi di estratto all'anno, con un'area interessata sino a complessivi 10 ettari b. la riorganizzazione dei perimetri delle aree interessate dalle attività estrattive di cui alla lettera a. per finalità di rinaturalizzazione delle medesime		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH06.0	RE	Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché ampliamento di superficie di quelli esistenti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN20.0	RE	Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati con deliberazione della Giunta regionale		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

### INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI CONSERVAZIONE DEI SITI DELLA REGIONE BIOGEOGRAFICA CONTINENTALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA (2024)

Tavola - Dati territoriali  
IT3320024 - Magredi di Coz



Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	DATI FORMULARI STANDARD								DATI IV REPORT EX-ART. 17								PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI										
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie	Prospettive future	Valutazione globale	Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg. Biog.	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione				
1107	Salmo marmoratus					D				U2			U2	FV	FV	U2↓			1															
1137	Barbus plebejus					C	C	B	B	U2			U2	FV	U1	U2↓			1	M		PL01	Abstraction from groundwater, surface water or mixed water		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si		Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale medio ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie				
1163	Cottus gobio					D				U2			U1	U1	U1	U2↓			2															
1167	Triturus carnifex					D				U1			U1	U2	U2	U2↓			1															
1193	Bombina variegata					D				U1			U1	U2	U1	U2↓		•	•	2														
1215	Rana latastei					C	C	C	C	U1			U1	U1	U1	U1↓		•	1	E					Qualità non buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no		Bassa idoneità del sito per la specie e altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata della specie				
1308	Barbastella barbastellus					D				FV			U1	U1	FV	U1↓			2															
5304	Cobitis bilineata					C	C	B	B	FV			U1	U1	U1	U1↑			3	M		PL01	Abstraction from groundwater, surface water or mixed water		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si		Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata, ruolo regionale medio ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie				
5331	Telestes muticellus					C	C	B	B	FV			FV	FV	FV	FV↑			6	S		PL01	Abstraction from groundwater, surface water or mixed water		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si		Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale medio ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie				
5962	Protochondrostoma genei					C	C	C	C	U2			U2	FV	U1	U2→			1	S		PL01	Abstraction from groundwater, surface water or mixed water		Qualità non buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no		Habitat poco idoneo per la specie e altri siti più idonei per la conservazione mirata della specie				
62A0		13,26		A	C			B	B	U1	U1	U1			U2	U2↓	•	•	3	E	PA02 PA13	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning) Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si		Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale elevato ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat			
6510		7,44		B	C			B	B	FV	U1	XX			U1	U1↑			2	M	PA02 PA13	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning) Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	Area dell'habitat prevalentemente e in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si		Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e ruolo regionale medio ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat			
91L0		5,7		B	C			A	A	FV	U1	U1			U1	U1↓			1					Area dell'habitat prevalentemente e in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si		Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat				

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
62A0 Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale (Scorzoneratalia villosae)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	13 superficie attuale	ettari		
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Bromopsis erecta</i> , <i>Centaurea scabiosa</i> , <i>Plantago media</i> , <i>Chrysopogon gryllus</i> <i>Knautia resmannii</i> , <i>Brachypodium rupestre</i> , <i>Bromopsis erecta</i> , <i>Globularia spp.</i> , <i>Campanula glomerata</i>	
				Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche.	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: Nanofanerofite e Fanerofite	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
		Prospettive future	PA02 - Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)	Le praterie di pianura sono spesso convertite in coltivi per la maggiore redditività di quest'ultimi	Mantenimento superficie dell'habitat	ettari		
PA13 - Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land	Data la bassa redditività delle praterie esse sono sovraconcimate con conseguente alterazione della composizione dell'habitat a lungo termine		Assenza di fertilizzazione diretta	-				
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	7.4 superficie attuale	ettari		
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Ranunculus acris</i>	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: specie indicatrici di concimazione eccessiva ( <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Anthriscus sylvestris</i> ) o di mancata fertilizzazione organica ( <i>Bromus erectus</i> ); aliene ( <i>Erigeron annuus</i> ). Specie indicatrici di eccessivo utilizzo come carico del pascolo sono <i>Bellis perennis</i> e <i>Trifolium repens</i> ; specie indicatrice di intensità dello sfalcio.	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie caratteristiche di altre comunità vegetali dinamicamente collegate (es. legnose). Altre specie indicatrici di sottoutilizzazione e abbandono, oltre alle legnose, sono alcune erbacee, soprattutto nei primi stadi della dinamica naturale	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
		Prospettive future	PA02 - Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)	Le praterie di pianura sono spesso convertite in coltivi per la maggiore redditività di quest'ultimi	Mantenimento superficie dell'habitat	ettari		
			PA13 - Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land	Data la bassa redditività delle praterie esse sono sovraconcimate con conseguente alterazione della composizione dell'habitat a lungo termine	Fertilizzazione non superiori a 170 q/ha di letame compostato di origine bovina, a 100 q/ha di letame compostato equino o a 85 q/ha di letame compostato ovicaprino	quintali per ettaro	Misura specifica regolamentare	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
91L0 Querceti di rovere illirici (Erythronio-Carpinion)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	5.7 superficie attuale	ettari	
			Composizione floristica	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
				Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Carex umbrosa / umbrosa, Lonicera caprifolium, Quercus petraea</i>	
			Classi di età	Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Robinia pseudoacacia</i> ), ruderali, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate	
			Altri indicatori di qualità biotica	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età	
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro		
						Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro
			Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro			
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
1215 Rana latastei Presente in 147 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Rara)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	Il sito, focalizzato sulla conservazione delle praterie e dell'ambiente fluviale, risulta poco idoneo alla specie; ciò giustifica il grado di conservazione dell'habitat di specie nonché la rarità della specie. La presenza della specie sarà comunque monitorata tramite una misura specifica	
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito	Numero	I siti riproduttivi non sono quantificabili poiché variabili in quanto la specie si riproduce in pozze spesso temporanee	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat post-riproduttivo	//	Nessun decremento significativo nel sito (≥ 10)	ettari	Habitat di specie: aree boscate golenali Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 91L0	
			Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì				
				Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico	sì			
			Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat post-riproduttivo	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91L0		
		Qualità dell'habitat post-riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta	Alcune aree boscate igrofile probabilmente idonee non sono HN2000			
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1137 Barbus plebejus Presente in 209 siti in 12 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Comune)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	Il sito è stato oggetto di un lungo periodo di secca nell'estate del 2022. La definizione della consistenza e della struttura della popolazione è oggetto di un monitoraggio in corso riportato in una misura specifica
			Struttura di popolazione (numero di classi di età)	//	Mantenimento della struttura di popolazione (= popolazione equilibrata)	<u>Codifica standardizzata:</u> 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani	La definizione della consistenza e della struttura della popolazione è oggetto di un monitoraggio in corso riportato in una misura specifica
		Habitat di specie	Estensione delle aree idonee	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 2$ )	km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: tratto di Natisone nel sito
			Regime idrologico		Nessuna carenza idrica		
			Vegetazione spondale substrato ghiaioso		Nessun decremento	sì	
			Acque ben ossigenate		> 8	mg/L	
			Zone rifugio (buche, grandi massi, necromasse legnose)		sì		
Assenza di ittiofauna alloctona		sì		La rete idrica della pianura presenta specie alloctone come la trota fario non eradicabili. Il target perciò si stabilisce quale valore soglia la "bassa incidenza ecologica dell'ittiofauna alloctona".			
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
5304		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Comune)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	Il sito è stato oggetto di un lungo periodo di secca nell'estate del 2022. La definizione della consistenza e della struttura della popolazione è oggetto di un monitoraggio in corso riportato in una misura specifica
			Struttura di popolazione (numero di classi di età)	//	Mantenimento della struttura di popolazione (= popolazione equilibrata)	<u>Codifica standardizzata:</u> 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani	La definizione della consistenza e della struttura della popolazione è oggetto di un monitoraggio in corso riportato in una misura specifica

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
Cobitis bilineata Presente in 208 siti in 14 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Habitat di specie	Estensione delle aree idonee	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 2$ )	km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: sezioni di Natisone nel sito con corrente lenta
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 3260
				Regime idrologico	Nessuna carenza idrica		
				Vegetazione spondale	Nessun decremento		
				Substrato sabbioso/fangoso	sì		
				Acque ben ossigenate	sì		
				Presenza di rifugi (radici di alberi, abbondanti alghe)	sì		
				Presenza di macrofite	sì		
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
5331 Telestes muticellus Presente in 281 siti 14 in regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Comune)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	Il sito è stato oggetto di un lungo periodo di secca nell'estate del 2022. La definizione della consistenza e della struttura della popolazione è oggetto di un monitoraggio in corso riportato in una misura specifica
			Struttura di popolazione (numero di classi di età)	//	Mantenimento della struttura di popolazione (= popolazione equilibrata)	Codifica standardizzata: 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani	La definizione della consistenza e della struttura della popolazione è oggetto di un monitoraggio in corso riportato in una misura specifica
		Habitat di specie	Estensione delle aree idonee	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 2$ )	km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: tratto di Natisone nel sito
				Regime idrologico	Nessuna carenza idrica		
				Continuità del sistema fluviale	Assenza di elementi di interruzione alla continuità fluviale		
				Vegetazione spondale	Nessun decremento		
	substrato ghiaioso/ciottoloso	sì					
	Acque limpide e ben ossigenate	sì					
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>



Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5962 Protochondrostoma genei Presente in 117 siti in 8 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Presente)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	Il sito è stato oggetto di un lungo periodo di secca nell'estate del 2022. La definizione della consistenza e della struttura della popolazione è oggetto di un monitoraggio in corso riportato in una misura specifica
			Struttura di popolazione (numero di classi di età)	//	Mantenimento della struttura di popolazione (= popolazione equilibrata)	<u>Codifica standardizzata:</u> 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani	La definizione della consistenza e della struttura della popolazione è oggetto di un monitoraggio in corso riportato in una misura specifica
		Habitat di specie	Estensione delle aree idonee	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 2$ )	km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: tratto di Natisone nel sito. E' in corso in altri siti regionali uno studio per la valutazione dei mesohabitat idonei per la specie
			Regime idrologico	Nessuna carenza idrica			
			Vegetazione spondale	Nessun decremento			
			substrato ghiaioso/ciottoloso	sì			
		Acque ben ossigenate	> 8	mg/L			
	Continuità del sistema fluviale		Assenza di elementi di interruzione alla continuità fluviale				

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO							
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF	
REPA01.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA13	Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land	RE	Norme per la concimazione	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti. E' ammessa esclusivamente la fertilizzazione con letami compostati bovini, equini e ovicaprini apportando quantitativi annuali non superiori a 170 q/ha di letame compostato di origine bovina, ovvero a 100 q/ha di letame compostato equino o a 85 q/ha di letame compostato ovicaprino. Per letame compostato di origine bovina, equina od ovicaprina si intendono letami ai sensi dell'articolo 2, comma 1, lett. e) del Regolamento Fertilizzanti Azotati (DPR 119/2022) con esclusione dei materiali equiparati di cui alla medesima lettera.	<a href="#">Prati stabili</a>	Già vigente poiché l'habitat è inserito nell'inventario regionale dei prati stabili e perciò soggetto alla Legge Regionale 9/2005 (Norme regionali per la tutela dei prati stabili naturali)		Modalità di attuazione							
REPA03.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA13	Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land	RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	<a href="#">Prati stabili</a>	Già vigente poiché l'habitat è inserito nell'inventario regionale dei prati stabili e perciò soggetto alla Legge Regionale 9/2005 (Norme regionali per la tutela dei prati stabili naturali)		Modalità di attuazione							
REPA14.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 5 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti e del pirodiserbo su una fascia di rispetto di 5 metri dal ciglio di sponda attorno ai corsi d'acqua di classe 1, 2, 4 e 5, definite dall'art. 4 della legge regionale n. 11/2015, agli stagni e alle torbiere		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPA15.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA02	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)	RE	Norme per lo sfalcio nei siti magredili	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Sono concessi al massimo 2 sfalci l'anno, il primo dopo il 15 giugno. La biomassa ottenuta deve essere asportata. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore, anche sulla base dell'andamento meteorologico, per i soli scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario	<a href="#">Prati stabili</a>	Già vigente poiché l'habitat è inserito nell'inventario regionale dei prati stabili e perciò soggetto alla Legge Regionale 9/2005 (Norme regionali per la tutela dei prati stabili naturali)		Modalità di attuazione							
REPB07.0	91L0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per la gestione forestale dei quercu-carpineti planiziali	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Nei boschi governati a fustaia: nei boschi multiplani obbligo di tagli di curazione; nei boschi monoplani obbligo di diradamenti con mantenimento di una copertura continua, con tempo di ritorno minimo di 15 anni, con prelievo non superiore al 20% della massa presente sulla superficie di taglio. In entrambe le strutture del bosco i tagli di maturità sono ammessi qualora previsti da uno strumento di pianificazione forestale o siano sottoposti a valutazione di incidenza. Sono fatti salvi gli interventi previsti da PCF e SF già sottoposti a Valutazione di incidenza. Gli interventi selvicolturali devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 15 febbraio. Il soggetto gestore può autorizzare deroghe per i scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario.  La misura è coerente con la minaccia P102		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPF03.0	5331 Telestes muticellus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di svolgimento di gare di pesca	100	% del sito	Soggetto gestore/ ETPI		Divieto di svolgimento di gare di pesca in tutte le acque interne ai sensi dell'art. 4 della legge regionale 42/2017		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPF03.0	1137 Barbus plebejus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di svolgimento di gare di pesca	"	"	"		"		"	"	"							
REPF03.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di svolgimento di gare di pesca	"	"	"		"		"	"	"							
REPF03.0	5962 Protochondrostoma genei	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di svolgimento di gare di pesca	"	"	"		"		"	"	"							
REPI01.0	5331 Telestes muticellus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua	100	% del sito	Soggetto gestore/ ETPI		Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua ad eccezione degli interventi di reintroduzione e ripopolamento di specie autoctone provenienti da allevamento o da cattura nel medesimo bacino idrico		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPI01.0	1137 Barbus plebejus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua	"	"	"		"		"	"	"							
REPI01.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua	"	"	"		"		"	"	"							
REPI01.0	5962 Protochondrostoma genei	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua	"	"	"		"		"	"	"							
REPI03.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di effettuare immissioni ittiche nonché di qualsiasi specie alloctona in stagni, vasche, pozze e abbeveratoi		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPJ01.0	5331 Telestes muticellus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per gli interventi che creano interruzione del "continuum" fluviale	100	% del sito	Soggetto gestore		Negli interventi di nuova realizzazione, di manutenzione straordinaria e di ristrutturazione delle infrastrutture che creano interruzione del "continuum" fluviale è obbligatorio prevedere la costruzione di strutture idonee a consentire la risalita della fauna ittica ed astaciola e garantire la continuità ecologica fluviale nei tratti con presenza ittica secondo la Carta delle Vocazioni ittiche regionale. Nel caso di manutenzione straordinaria e di ristrutturazione, tale obbligo sussiste solamente se la costruzione delle strutture idonee sopra richiamate non comportano una spesa superiore al 20% del costo complessivo dell'intervento		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPJ01.0	1137 Barbus plebejus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per gli interventi che creano interruzione del "continuum" fluviale	"	"	"		"		"	"	"							
REPJ01.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per gli interventi che creano interruzione del "continuum" fluviale	"	"	"		"		"	"	"							
REPJ01.0	5962 Protochondrostoma genei	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Norme per gli interventi che creano interruzione del "continuum" fluviale	"	"	"		"		"	"	"							
REPJ02.0	5331 Telestes muticellus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di alterazione morfologica dell'area fluviale	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di escavazione, artificializzazione ed alterazione degli alvei attivi e delle sponde. In caso di necessità di intervento per la riduzione del rischio idrogeologico, il progetto deve contenere anche un'azione di ripristino delle condizioni naturalistiche del corpo idrico tali da garantire il ripristino della continuità ecologica fluviale.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPJ02.0	1137 Barbus plebejus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di alterazione morfologica dell'area fluviale	"	"	"		"		"	"	"							



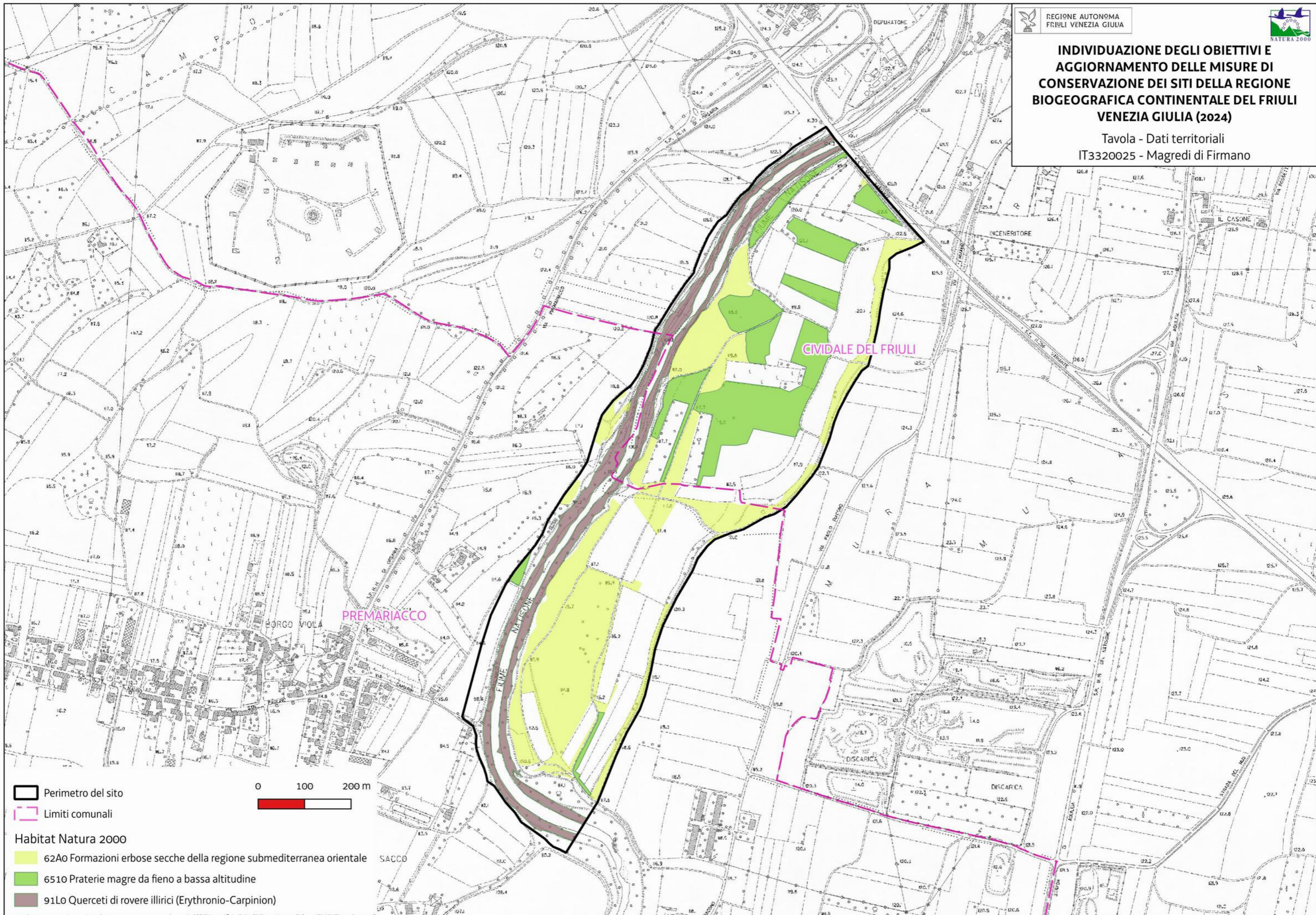
Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
INPN01.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	no			IN	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di laghetti e pozze	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di infrastrutture ecologiche connesse all'acqua come laghetti e pozze		La realizzazione delle pozze deve prevedere la creazione di sponde digradanti, una opportuna impermeabilizzazione del fondo dello specchio d'acqua e la realizzazione di una fascia di rispetto non coltivata di larghezza minima pari a 5 metri.	Soggetto responsabile del PS PAC / beneficiari (Agricoltori e gruppi di agricoltori, gestori del territorio ed enti pubblici territoriali)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	costi standard per tipologia per unità di superficie effettivamente realizzata (riportati nel documento CSR)	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRD04 Investimenti non produttivi agricoli con finalità ambientale - Azione 1.2 Realizzazione e/o ripristino della funzionalità di infrastrutture ecologiche connesse all'acqua quali a titolo esemplificativo laghetti, stagni, aree umide, prati umidi, fontanili, lanche, maceri, canali di adduzione per aree umide, pozze e altre strutture di abbeverata, anche per la funzione di fitodepurazione	no			
MRPN01.0	5331 Telestes muticellus	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio delle specie acquatiche	1	tratti fluviali	Soggetto gestore/ ETPI	in corso	Monitoraggio della specie acquatiche per valutare la consistenza, la struttura e la condizione delle popolazioni nel sito		Nel biennio 2023-24 ETPI effettua direttamente e indirettamente il monitoraggio della fauna ittica e astacicola sul territorio regionale per la stesura del piano di gestione ittica. Nel sito l'intero corso d'acqua è indagato in modo semiquantitativo per l'identificazione delle specie presenti, della loro struttura e per un loro conteggio per stimare il trend di popolazione	ETPI/ Aggiudicatari	Stipulazione accordi o predisposizione bandi e relative procedure ed esecuzione monitoraggio	1000 € UT		no		Fondi regionali	
MRPN01.0	1137 Barbus plebejus	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio delle specie acquatiche	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
MRPN01.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio delle specie acquatiche	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
MRPN01.0	5962 Protochondrostoma genei	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio delle specie acquatiche	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
MRPN2.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio di Rana latastei	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Rana latastei		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA35.0	RE	Norme per il pascolo stanziale	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di pascolo stanziale su habitat di interesse comunitario. Per pascolo stanziale si intende il pascolo condotto su proprietà privata o pubblica in concessione con presenza di ricoveri fissi a meno di 2 km lineari dall'area di pascolo. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore soltanto per scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero degli habitat alle seguenti condizioni: 1) Divieto di carico superiore a 0,40 UBA/ha/anno. 2) Divieto di posizionare gli stazzi notturni all'interno degli habitat di interesse comunitario.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA39.0	RE	Norme per il pascolo transumante e vagante nei siti magredili minori	100	% del sito	Soggetto gestore		L'attività di pascolo ovi-caprino (compresi equini e bovini di accompagnamento) transumante e vagante può essere svolta previa valutazione di incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA45.0	RE	Divieto di bruciatura di stoppie, paglie e vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati	100	% del sito	Soggetto gestore		Fatti salvi gli interventi di bruciatura connessi a emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente è vietato bruciare le stoppie, le paglie e la vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati. Il soggetto gestore può autorizzare o condurre direttamente la bruciatura (fuoco prescritto) come strumento gestionale degli habitat di interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB16.0	RE	Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB17.0	RE	Norme per il taglio di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Su siepi, filari e fasce arboree o arbustive è consentito solo il taglio di metà dei soggetti con rilasci omogeneamente distribuiti al fine di limitare la scoperta di ampi tratti. Gli interventi devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 28 febbraio.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD04.0	RE	Divieto di circolazione con veicoli a motore al di fuori delle strade	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di svolgimento di attività di circolazione con veicoli a motore al di fuori delle strade, ivi comprese quelle interpoderali, fatta eccezione per i mezzi agricoli e forestali, per i mezzi di soccorso, controllo e sorveglianza, per l'accesso al fondo e all'azienda da parte degli aventi diritto, per l'esecuzione di lavori di manutenzione di strade e sentieri. È altresì permesso il transito ai cacciatori durante la stagione venatoria per esigenze connesse all'attività venatoria. Il soggetto gestore può autorizzare mediante adozione di provvedimenti di cui all'art. 10, comma 11 della legge regionale n.7/2008 la circolazione per finalità funzionali alla gestione del sito o qualora non comprometta la conservazione degli habitat e delle specie protetti nel sito		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD05.0	RE	Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici, con esclusione di impianti posizionati nella pertinenza edilizia dell'edificio servito con potenza complessiva non superiore a 50 kw		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPG18.0	RE	Regolamentazione delle manifestazioni	100	% del sito	Soggetto gestore		Obbligo di valutazione di incidenza per manifestazioni di mezzi motorizzati o con afflusso ingente di persone. Per afflusso ingente si intende un raggruppamento che, sulla base delle presenze degli anni precedenti, o in previsione, si stimi superiore alle 200 unità. Sono fatte salve le iniziative divulgative organizzate dal soggetto gestore o dall'organo gestore di parchi e riserve regionali qualora presenti nel sito. In coordinamento a tali casistiche si rimanda al procedimento di prevalutazione dell'incidenza di cui alla DGR 1183/2022		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH05.0	RE	Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché di ampliamento della superficie di quelli esistenti.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ20.0	RE	Divieto di realizzazione di impianti idroelettrici	100	% del sito	Soggetto gestore		Nei corsi d'acqua sono consentiti esclusivamente impianti idroelettrici che non causino interruzione della continuità idraulica, garantiscano il mantenimento del "continuum" ecologico e degli habitat esistenti e siano realizzati con tecnologie a ridotto impatto, quali ad es. l'utilizzo di coclea idraulica		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN15.0	RE	Divieto di riduzione o danneggiamento degli habitat di interesse comunitario	100	% habitat nel sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre o arrecare danno ambientale ad habitat di interesse comunitario fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPN16.0	RE	Provvedimenti per particolari ragioni di tutela di specie o habitat	100	% del sito	Soggetto gestore		Per particolari ragioni di tutela e conservazione di specie o habitat, il soggetto gestore del sito può limitare, interdire o stabilire condizioni particolari mediante adozioni di provvedimenti di cui all'art. 10 comma 11 della LR 7/2008 per l'accesso o lo svolgimento di specifiche attività in determinate aree		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
IAP107.0	IA	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS)	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS) e altre specie alloctone problematiche	<a href="#">Link_IAS</a>	vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR	Progettazione ed interventi diretti con personale del soggetto attuatore	130.000 € /anno (2 anni) a livello regionale		si	E 2.4 e E 2.8	FEASR e LIFE	Fondi nazionali
MRPN47.0	MR	Aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Studio per l'aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione tramite fotointerpretazione e sopralluoghi	Aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione	700 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN48.0	MR	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale (autoctone e alloctone)		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR/ Museo Friulano di Scienze Naturali	Dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali.	Risorse umane dei soggetti attuatori	no			Fondi regionali	
MRPN51.0	MR	Monitoraggio di habitat e specie acquatici in coordinamento con direttiva 2000/60/CE	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Coordinamento delle attività di monitoraggio dello stato ambientale dei corpi idrici ai sensi della direttiva 2000/60/CE con il monitoraggio dei target definiti per habitat e specie acquatici		Tavoli di concertazione	Soggetto gestore/ ARPAFVG/ ETPI	Nota di accordo fra i soggetti attuatori, predisposizione di linee guida	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
PDPG01.0	PD	Informazione e sensibilizzazione	100	% dei portatori di interessi	Soggetto gestore	da avviare	Informazione e sensibilizzazione dei portatori di interesse anche grazie al coordinamento con enti locali e con il sistema delle aree protette regionale tramite predisposizione di materiale divulgativo sia fisico che multimediale riguardante le caratteristiche e le vulnerabilità del sito, delle specie e degli habitat di Direttiva in esso presenti ed alla luce di ciò chiarire ed evidenziare le misure di conservazione istituite.		Nel biennio 2023-24 la ditta aggiudicataria di un bando derivante dalla misura 7.1 del PSR produce anche schede divulgative per le specie, gli habitat ed i siti regionali nonché alcuni brevi video correlati.	Soggetto gestore/ Enti locali/ Sistema delle aree protette regionale / Associazioni ambientaliste	Coordinamento tra soggetti attuatori	5.000 € e impiego di risorse umane dei soggetti attuatori	si	E 1.5	FESR	Fondi regionali	
REPC01.0	RE	Divieto di apertura di nuove cave e norme per l'ampliamento o la riattivazione di quelle esistenti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di apertura di nuove cave e ampliamento di quelle esistenti; sono fatti salvi, per ragioni connesse a conseguenze positive di primaria importanza per l'ambiente, previa valutazione d'incidenza ed adozione di ogni misura di mitigazione o compensativa atta a garantire la coerenza globale della rete Natura 2000: a. l'ampliamento o la riattivazione di attività estrattive tradizionali di materiale ornamentale che producono sino a 15.000 metri cubi di estratto all'anno, con un'area interessata sino a complessivi 10 ettari b. la riorganizzazione dei perimetri delle aree interessate dalle attività estrattive di cui alla lettera a. per finalità di rinaturalizzazione delle medesime		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH06.0	RE	Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché ampliamento di superficie di quelli esistenti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN20.0	RE	Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati con deliberazione della Giunta regionale		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

**INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E  
AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI  
CONSERVAZIONE DEI SITI DELLA REGIONE  
BIOGEOGRAFICA CONTINENTALE DEL FRIULI  
VENEZIA GIULIA (2024)**

Tavola - Dati territoriali  
IT3320025 - Magredi di Firmano







Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
62A0 Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale (Scorzoneratalia villosae)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	169 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Bromopsis condensata / microtricha</i> , <i>Centaurea dichroantha</i> , <i>Peucedanum oreoselinum</i> , <i>Peucedanum cervaria</i> , <i>Polygala nicaeensis / carniolica</i> , <i>Bromopsis erecta</i> , <i>Globularia spp.</i> , <i>Sesleria caerulea</i> , <i>Campanula glomerata</i> , <i>Centaurea scabiosa</i>
				Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche.
			Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: Nanofanerofite e Fanerofite	
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Lanius collurio</i> , <i>Lanius minor</i>	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
4091 - Crambe tataria Segnalata in 2 siti in 1 regione (Friuli VG)	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	2502 popolazione attuale	Numero individui	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	168 superficie attuale	ettari	Habitat di specie: praterie calcaree magre evolute Habitat DH riconducibili agli habitat di specie: 62A0
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 62A0
				Luminosità	Elevata	-	
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di disturbo	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica: nitrofile, aliene
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite e fanerofite
Altri indicatori di qualità biotica	Entomofauna impollinatrice della specie	Presente	-				
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	116 popolazione attuale	Numero individui	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1498 - Brassica glabrescens Segnalata in 2 siti in 1 regione (Friuli VG)	Mantenimento della condizione della specie	Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	1 superficie attuale	ettari	<b>Habitat di specie:</b> praterie magre calcaree poco evolute <b>Habitat DH</b> riconducibili agli habitat di specie: 62A0  La specie è stata osservata in una piccola area dove la prateria più discontinua. Il resto della superficie della prateria è più evoluta e perciò poco idonea alla specie
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 62A0
				Luminosità	Elevata	-	
				Regime idrologico	Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento ai valori medi storici di portata e stagionalità
				Qualità delle acque	Acque oligotrofiche	-	
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di disturbo	≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: nitrofile competitive, aliene (ad es. <i>Erigeron annuus</i> , <i>Senecio inaequidens</i> e <i>Buddleya davidii</i> )
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite e fanerofite
Altri indicatori di qualità biotica	Entomofauna impollinatrice della specie	Presente	-				



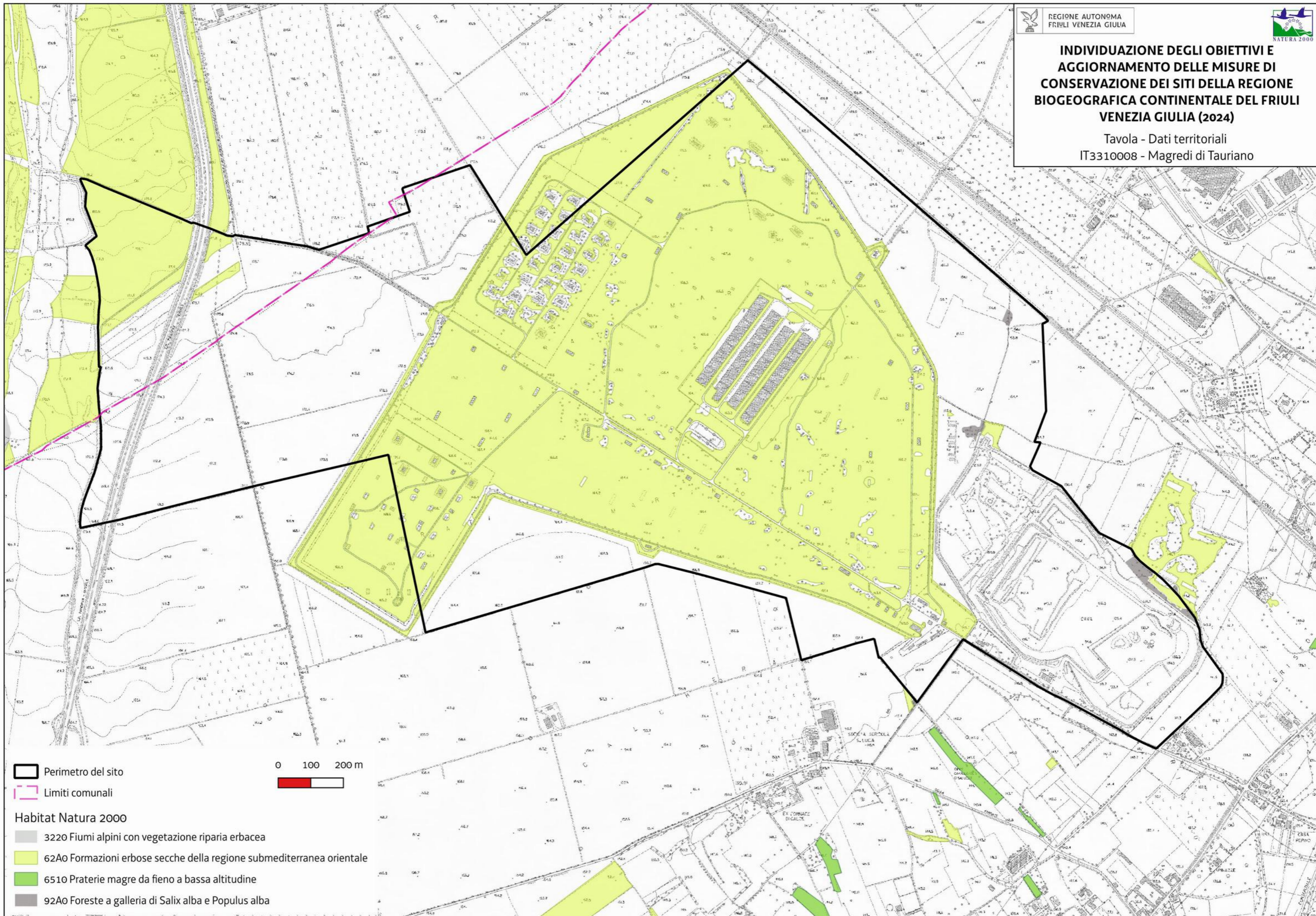
Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
INPA04.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Indennità Natura 2000	100	% dell'habitat	Soggetto gestore/ Servizio responsabile del PSR	in corso	Indennità compensativa degli svantaggi e delle limitazioni all'attività agricola determinati dalla gestione dei siti Natura 2000. La misura è coerente con la minaccia PA05		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / servizio responsabile del PS PAC / beneficiari del contributo: titolari del possesso delle aree prative	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	500 €/ha/anno	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRC01 Pagamento compensativo zone agricole Natura 2000	no			
INPA04.0	4091 Crambe tataria	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Indennità Natura 2000	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
INPA04.0	1498 Brassica glabrescens	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Indennità Natura 2000	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
INPA05.0	1352 Canis lupus					IN	Contributo per la prevenzione e l'indennizzo dei danni da grandi carnivori	100	% del sito	Soggetto gestore	In corso	La normativa regionale (L.R. 6 marzo 2008, art. n.11) attualmente in vigore, definisce tramite regolamento specifico (l.e. D.P.Reg. 162/2020) le modalità per la concessione di contributi per le opere di prevenzione e per l'indennizzo dei danni arrecati al patrimonio zootecnico, alle colture e ai beni utilizzati per l'esercizio dell'attività agricola o di allevamento dalle specie orso bruno, lince, lupo e sciacallo dorato.		Prevenzione dei danni: installazione di recinzioni mobili o fisse, elettrificate, miste o meccaniche. Acquisto cani da guardiania	Soggetto gestore / beneficiari (Agricoltori e allevatori)	Invio richiesta, verifica condizioni di ammissibilità, erogazione contributo	50000 €/a per il territorio regionale		si	E 3.2		Fondi regionali
MRPK01.0	1352 Canis lupus					MR	Studi per migliorare la convivenza tra meso - grandi carnivori e attività antropiche	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Studi per migliorare la convivenza tra meso - grandi carnivori e attività antropiche		Creazione di mappe di rischio e individuazione delle aree a maggiore conflitto tra meso - grandi carnivori e attività antropiche e delle aree a maggiore incidentalità stradale; sperimentazione e adozione di sistemi innovativi di monitoraggio (satellitari) e di prevenzione del danno (recinzioni virtuali, sensori di prossimità con l'attivazione di sistemi di dissuasione all'arrivo dei predatori, ecc.); sperimentazione e adozione di sistemi innovativi di mitigazione del danno per l'opportuna gestione del bestiame in presenza dei predatori, quali recinzioni automatiche e sistemi di monitoraggio e gestione degli animali da reddito; completamento della struttura dell'UniUd di Pagnacco per la cura e la riabilitazione dei grandi carnivori, con particolare riferimento alla specie orso bruno, incluse strutture mediche innovative, sviluppo integrato di dispositivi medici, bionanosensori avanzati in ambito implementativo e manutentivo integrati con sistemi digitali, quali Internet of Things (IoT) e IA, e lo sviluppo di servizi innovativi, anche in outsourcing	Enti di ricerca/ Università	Stipulazione accordi o predisposizione bandi e relative procedure ed esecuzione monitoraggio entro il 2034	70000 € UT per tutto il territorio regionale		si	E 3.2	POR FESR	
MRPN03.0	1352 Canis lupus					MR	Monitoraggio dei meso - grandi carnivori	100	% del sito	Soggetto gestore	In corso	Monitoraggio delle specie di grandi carnivori presenti sul territorio regionale: orso bruno, lince, lupo, sciacallo dorato e lontra		Attualmente gli studi che coinvolgono la Regione FVG sono: - Accordo con l'Università di Udine per cattura e radiocollare di individui di orso bruno e lupo - LIFE Wolfalps - Accordo tra CFR e Progetto Lince Italia per il monitoraggio sistematico della lince tramite fototrappole - Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	Enti/ istituti/ associazioni di ricerca/ CFR	Diversi enti, istituti ed associazioni di ricerca studiano la distribuzione, biologia ed ecologia delle specie di grandi carnivori sul territorio regionale anche grazie a accordi con l'ente gestore e nell'ambito di progetti comunitari (LIFE ed Interreg). In aggiunta, dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali ed è particolarmente rilevante per le specie in questione.	Per gli studi in cui Regione coinvolta: 20000 €/anno per il territorio regionale e risorse umane dei soggetti attuatori	no				Fondi regionali/LIFE/Interreg

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA35.0	RE	Norme per il pascolo stanziale	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di pascolo stanziale su habitat di interesse comunitario. Per pascolo stanziale si intende il pascolo condotto su proprietà privata o pubblica in concessione con presenza di ricoveri fissi a meno di 2 km lineari dall'area di pascolo. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore soltanto per scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero degli habitat alle seguenti condizioni: 1) Divieto di carico superiore a 0,40 UBA/ha/anno. 2) Divieto di posizionare gli stazzi notturni all'interno degli habitat di interesse comunitario.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA39.0	RE	Norme per il pascolo transumante e vagante nei siti magredili minori	100	% del sito	Soggetto gestore		L'attività di pascolo ovi-caprino (compresi equini e bovini di accompagnamento) transumante e vagante può essere svolta previa valutazione di incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA45.0	RE	Divieto di bruciatura di stoppie, paglie e vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati	100	% del sito	Soggetto gestore		Fatti salvi gli interventi di bruciatura connessi a emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente è vietato bruciare le stoppie, le paglie e la vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati. Il soggetto gestore può autorizzare o condurre direttamente la bruciatura (fuoco prescritto) come strumento gestionale degli habitat di interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB16.0	RE	Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB17.0	RE	Norme per il taglio di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Su siepi, filari e fasce arboree o arbustive è consentito solo il taglio di metà dei soggetti con rilasci omogeneamente distribuiti al fine di limitare la scoperta di ampi tratti. Gli interventi devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 28 febbraio.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD05.0	RE	Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici, con esclusione di impianti posizionati nella pertinenza edilizia dell'edificio servito con potenza complessiva non superiore a 50 kw		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN15.0	RE	Divieto di riduzione o danneggiamento degli habitat di interesse comunitario	100	% habitat nel sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre o arrecare danno ambientale ad habitat di interesse comunitario fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN16.0	RE	Provvedimenti per particolari ragioni di tutela di specie o habitat	100	% del sito	Soggetto gestore		Per particolari ragioni di tutela e conservazione di specie o habitat, il soggetto gestore del sito può limitare, interdire o stabilire condizioni particolari mediante adozioni di provvedimenti di cui all'art. 10 comma 11 della LR 7/2008 per l'accesso o lo svolgimento di specifiche attività in determinate aree		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
IAP07.0	IA	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS)	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS) e altre specie alloctone problematiche	<a href="#">Link_IAS</a>	vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR	Progettazione ed interventi diretti con personale del soggetto attuatore	130.000 € /anno (2 anni) a livello regionale		si	E 2.4 e E 2.8	FEASR e LIFE	Fondi nazionali
MRPN47.0	MR	Aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Studio per l'aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione tramite fotointerpretazione e sopralluoghi	Aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione	500 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN48.0	MR	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale (autoctone e alloctone)		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR/ Museo Friulano di Scienze Naturali	Dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali.	Risorse umane dei soggetti attuatori	no			Fondi regionali	

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
PDPG01.0	PD	Informazione e sensibilizzazione	100	% dei portatori di interessi	Soggetto gestore	da avviare	Informazione e sensibilizzazione dei portatori di interesse anche grazie al coordinamento con enti locali e con il sistema delle aree protette regionale tramite predisposizione di materiale divulgativo sia fisico che multimediale riguardante le caratteristiche e le vulnerabilità del sito, delle specie e degli habitat di Direttiva in esso presenti ed alla luce di ciò chiarire ed evidenziare le misure di conservazione istituite.		Nel biennio 2023-24 la ditta aggiudicataria di un bando derivante dalla misura 7.1 del PSR produce anche schede divulgative per le specie, gli habitat ed i siti regionali nonché alcuni brevi video correlati.	Soggetto gestore/ Enti locali/ Sistema delle aree protette regionale / Associazioni ambientaliste	Coordinamento tra soggetti attuatori	5.000 € e impiego di risorse umane dei soggetti attuatori		si	E 1.5	FESR	Fondi regionali
REPC01.0	RE	Divieto di apertura di nuove cave e norme per l'ampliamento o la riattivazione di quelle esistenti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di apertura di nuove cave e ampliamento di quelle esistenti; sono fatti salvi, per ragioni connesse a conseguenze positive di primaria importanza per l'ambiente, previa valutazione d'incidenza ed adozione di ogni misura di mitigazione o compensativa atta a garantire la coerenza globale della rete Natura 2000: a. l'ampliamento o la riattivazione di attività estrattive tradizionali di materiale ornamentale che producono sino a 15.000 metri cubi di estratto all'anno, con un'area interessata sino a complessivi 10 ettari b. la riorganizzazione dei perimetri delle aree interessate dalle attività estrattive di cui alla lettera a. per finalità di rinaturalizzazione delle medesime		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH06.0	RE	Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché ampliamento di superficie di quelli esistenti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN20.0	RE	Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati con deliberazione della Giunta regionale		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

**INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E  
AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI  
CONSERVAZIONE DEI SITI DELLA REGIONE  
BIOGEOGRAFICA CONTINENTALE DEL FRIULI  
VENEZIA GIULIA (2024)**

Tavola - Dati territoriali  
IT3310008 - Magredi di Tauriano



Perimetro del sito

Limiti comunali

0 100 200 m



Habitat Natura 2000

3220 Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea

62A0 Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale

6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine

92A0 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba

Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	DATI FORMULARI STANDARD										DATI IV REPORT EX-ART. 17										PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI					
		HABITAT				SPECIE			HABITAT			SPECIE			Distribuz. limitata nazionale	Distribuz. limitata Reg. Blog	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione					
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie															Prospettive future	Valutazione globale			
1014	Vertigo angustior					D				FV			FV	FV	FV	FV→			6														
1167	Triturus carnifex					C	C	B	B	U1			U1	U2	U2	U2↓			1	M		PA15 PO1	Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine) Invasive alien species of Union concern		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie				
1193	Bombina variegata					C	C	B	C	U1			U1	U2	U1	U2↓			2	E		PA15 PO1	Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine) Invasive alien species of Union concern		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Buon grado di conservazione dell'habitat di specie ed altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata della specie				
1215	Rana latastei					C	B	B	C	U1			U1	U1	U1	U1↓			1	E		PA15 PO1	Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine) Invasive alien species of Union concern		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Piccola superficie dell'habitat di specie ed altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata della specie				
1220	Emys orbicularis					C	C	B	C	FV			U1	U2	U2	U2↓			2	E		PA15 PO1	Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine) Invasive alien species of Union concern		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie				
1304	Rhinolophus ferrumequinum					D				FV			U1	U1	U1	U1↓			2														
1308	Barbastella barbastellus					D				FV			U1	U1	FV	U1↓			2														
3150		0,75		C	C			B	C	U2	U2	XX			U2	U2↓			2	S		PA15 PO1	Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine) Invasive alien species of Union concern	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Bassa rappresentatività, piccola superficie e ruolo regionale scarso				
6430		0,07		B	C			B	B	FV	FV	U1			U1	U1↓			4	S		PM07	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	piccola superficie e ruolo regionale scarso				
6510		1,15		C	C			B	C	FV	U1	XX			U1	U1↑			2	M		PA02 PA13	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning) Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Bassa rappresentatività e piccola superficie				
91E0		0,13		B	C			C	C	FV	U2	U1			U2	U2↓			2	M	PO2	Other invasive alien species (other than species of Union concern)	Forest management reducing old growth forests	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Piccola superficie e altri siti regionali più idonei per la conservazione mirata dell'habitat				



Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	0,75 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 2	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Lemna sp.pl.</i> , <i>Potamogeton natans</i> , <i>Potamogeton crispus</i> , <i>Potamogeton lucens</i> , <i>Potamogeton perfoliatus</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: elofite, macroalghe
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: <i>Myriophyllum aquaticum</i>
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofite, igrofile e/o spondali	≥ 75	%	
			Regime idrologico	Livello idrometrico del corpo idrico	Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento all'andamento delle oscillazioni medie stagionali storiche
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato Ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Il corpo idrico in questione non rientra nella rete di monitoraggio delle acque dell'ARPA FVG date le esigue dimensioni
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		<i>Triturus carnifex</i> , <i>Emys orbicularis</i> , <i>Ixobrychus minutus</i>			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
6430 Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	0,07 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Humulus lupulus</i> , <i>Calystegia sepium</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: sinantropiche, aliene (es. <i>Reynoutria japonica</i> , <i>Amorpha fruticosa</i> , <i>Phytolacca americana</i> , <i>Helianthus tuberosus</i> , <i>Impatiens balfourii</i> , <i>I. balsamina</i> , <i>I. glandulifera</i> , <i>I. parviflora</i> , <i>I. scabrida</i> , <i>Telekia speciosa</i> , <i>Rudbeckia sp.</i> , <i>Bidens frondosa</i> , <i>Sicyos angulatus</i> , <i>Humulus japonicus</i> , <i>Solidago gigantea</i> )
Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie arbustive				
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	1,15 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Festuca pratensis</i> , <i>Achillea millefolium aggr.</i> , <i>Centaurea nigrescens</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: specie indicatrici di concimazione eccessiva ( <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Anthriscus sylvestris</i> ) o di mancata fertilizzazione organica ( <i>Bromus erectus</i> ); aliene ( <i>Erigeron annuus</i> ). Specie indicatrici di eccessivo utilizzo come carico del pascolo sono <i>Bellis perennis</i> e <i>Trifolium repens</i> ; specie indicatrice di intensità dello sfalcio: <i>Cynosurus cristatus</i>
Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie caratteristiche di altre comunità vegetali dinamicamente collegate (es. legnose). Altre specie indicatrici di sottoutilizzazione e abbandono, oltre alle legnose, sono alcune erbacee, soprattutto nei primi stadi della dinamica naturale (es. <i>Brachypodium rupestre</i> , <i>Asphodelus macrocarpus</i> , <i>Holcus lanatus</i> )				

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
91E0* Foreste alluviali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion Incanae, Salicion albae)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	0,13 superficie attuale	ettari	Nel sito la presenza dell'habitat è decisamente marginale
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Salix alba</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Alnus glutinosa</i>
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Ailanthus altissima</i> , <i>Acer negundo</i> , <i>Amorpha fruticosa</i> , <i>Phytolacca americana</i> , <i>Solidago gigantea</i> , <i>Helianthus tuberosus</i> ), ruderali, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
		Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)		> 5	alberi/ettaro		
		Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche	
		Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro		
			Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro		
			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rana latastei</i>	
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
Prospettive future	<i>PI02 - Other invasive alien species (other than species of Union concern)</i>	il lembo residuale e siepivo di habitat presenta specie alloctone fra cui <i>Robinia pseudoacacia</i>	Copertura delle specie indicatrici di disturbo ≤ 10	%			
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1167 <i>Triturus carnifex</i> Presente in 618 siti in 18 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	UM quantitative n. celle 1x1 km	Non si dispone di dati recenti. Monitoraggio specifico in corso
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	Numero	Per sito riproduttivo si intende la rete di fossi interna e contermini al sito
			Assenza di ittiofauna alloctona (nel caso di siti artificiali)	sì			
			Assenza di operazioni di svuotamento e/o ripulitura durante la fase acquatica della specie	sì			
			Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta		
Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 25 m dal sito riproduttivo			Il sito è inserito in un contesto agricolo			
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1193 Bombina variegata Presente in 111 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	UM quantitative n. celle 1x1 km	Non si dispone di dati recenti. Monitoraggio specifico in corso
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	Numero	Per sito riproduttivo si intende l'area boschiva del sito in cui la specie si riproduce utilizzando pozze anche temporanee
			Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì			
			Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico	sì			
			(nel caso di siti naturali) Assenza di fenomeni di interrimento	sì			
			Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta		
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1215 Rana latastei Presente in 147 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	n. celle 1x1 km	Non si dispone di dati recenti. Monitoraggio specifico in corso
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	Numero	Per sito riproduttivo si intende l'area boschiva del sito in cui la specie si riproduce utilizzando pozze anche temporanee
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat post-riproduttivo	//	Nessun decremento significativo nel sito ( $\geq 1$ )	ettari	Habitat di specie: boschi igrofilii Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 6430, 91E0
			Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì			
			Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico	sì			
			Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat post-riproduttivo	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 6430, 91E0	
		Qualità dell'habitat post-riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta			
		<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1220 Emys orbicularis Presente in 296 siti in 17 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	UM quantitativa n. celle 1x1 km	Non si possiedono dati di presenza puntuali ma il sito è composto principalmente da laghi di cava
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 6$ )	ettari	Habitat di specie: laghetti di cava Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 3150 (solo un lago)
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie (corpo idrico)	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 3150 (solo un lago)
				Copertura della vegetazione spondale	> 50	%	
				Copertura della vegetazione arborea e/o arbustiva entro un raggio di 250 m dal corpo d'acqua	> 10	%	I laghetti sono circondati da aree agricole
				Presenza di siti di basking (riva, alberi o altra vegetazione)	sì		
				Assenza di testuggini alloctone	sì		Il target non è raggiungibile nel sito e perciò si stabilisce quale valore soglia la "bassa incidenza ecologica di testuggini alloctone"
				Qualità dell'habitat circostante il corpo idrico	Buona	Buona Non buona Sconosciuta	
Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 25 m dal corpo idrico		Il lago è inserito in un contesto agricolo				

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027
REPA01.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per la concimazione	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		<a href="#">Prati stabili</a>	Già vigente poiché l'habitat è inserito nell'inventario regionale dei prati stabili e perciò soggetto alla Legge Regionale 9/2005 (Norme regionali per la tutela dei prati stabili naturali)		Sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA02.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per lo sfalcio	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		<a href="#">Prati stabili</a>	Già vigente poiché l'habitat è inserito nell'inventario regionale dei prati stabili e perciò soggetto alla Legge Regionale 9/2005 (Norme regionali per la tutela dei prati stabili naturali)		Sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA03.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		<a href="#">Prati stabili</a>	Già vigente poiché l'habitat è inserito nell'inventario regionale dei prati stabili e perciò soggetto alla Legge Regionale 9/2005 (Norme regionali per la tutela dei prati stabili naturali)		Sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA18.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Obbligo di fascia tampone circostante la rete idrica	100	% del sito	Soggetto gestore			I corsi d'acqua di classe 2, 4 e 5, definite dall'art. 4 della legge regionale n. 11/2015, devono essere delimitati da una fascia di rispetto inerbita o boscata non coltivata di ampiezza minima pari a 5 metri dal ciglio di sponda. La misura è coerente con la minaccia PA15	Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPA18.0	3150	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Obbligo di fascia tampone circostante la rete idrica	-	-	-			-	-	-						
REPA32.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, disseccanti su una fascia di rispetto attorno ai laghi di cava	100	% del sito	Soggetto gestore			Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, disseccanti su una fascia di rispetto pari a 5 metri attorno ai laghi di cava	Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPA32.0	3150	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, disseccanti su una fascia di rispetto attorno ai laghi di cava	-	-	-			-	-	-						
REPB05.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per la gestione forestale delle foreste alluvionali	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Nelle aree demaniali vige l'obbligo di lasciare a libera evoluzione. Nelle restanti aree, se governate a fustaia: nei boschi multiplani obbligo di tagli di curazione; nei boschi monoplani obbligo di diradamenti con mantenimento di una copertura continua, con tempo di ritorno minimo di 15 anni, con prelievo non superiore al 20% della massa presente sulla superficie di taglio. In entrambe le strutture del bosco i tagli di maturità sono ammessi qualora previsti da uno strumento di pianificazione forestale o qualora siano sottoposti a valutazione di incidenza. Sono fatti salvi gli interventi previsti da PGF e SF già sottoposti a Valutazione di Incidenza. Gli interventi selvicolturali devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 15 febbraio. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore soltanto per scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario. La misura è coerente con la minaccia PB14	Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPD01.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale, definita dal regolamento forestale - DPR 0274/2012 - art. 42, commi da 1 a 4, su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico. In deroga, negli habitat boschivi è ammessa, se strettamente indispensabile all'esecuzione degli interventi selvicolturali, la realizzazione di piste forestali e varchi prevedendo il minor impatto possibile	Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPD01.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	-	-	-			-	-	-						
REPF04.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Divieto di foraggiamento ai fini dell'attività venatoria all'interno di habitat sensibili	Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPF04.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	-	-	-			-	-	-						
REPI11.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua indicate in cartografia	5	laghetti	Soggetto gestore			Divieto di effettuare immissioni ittiche nonché di qualsiasi specie alloctona in stagni, vasche, pozze e abbeveratoi indicati in cartografia La misura è coerente con la minaccia P101	Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPI11.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua indicate in cartografia	-	-	-			-	-	-						
REPI11.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua indicate in cartografia	-	-	-			-	-	-						
REPI11.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua indicate in cartografia	-	-	-			-	-	-						
REPJ09.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbiere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	100	% del sito	Soggetto gestore			Divieto di captazione idrica dai stagni, torbiere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPJ09.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbiere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	-	-	-			-	-	-						
REPJ09.0	3150	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbiere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	-	-	-			-	-	-						

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPNo.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
INPA01.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso		vedi campo "Descrizione"	Soggetto responsabile del PS PAC / beneficiari (Agricoltori e gruppi di agricoltori, gestori del territorio ed enti pubblici territoriali)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	5.000 – 10.000 €/ha	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRD04 Investimenti non produttivi agricoli con finalità ambientale - Azione 1.5 Recupero di prati, pascoli e/o habitat in stato di abbandono: recupero di superfici prative o pascolive o habitat in stato	no				
INPA02.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Incentivo per l'adozione e il mantenimento di agricoltura biologica	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso		vedi campo "Descrizione"	Servizio responsabile del PS PAC / beneficiari del contributo (Agricoltori)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	150-1030 €/ha/anno	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRA29 - Pagamento al fine di adottare e mantenere pratiche e metodi di produzione biologica - Azione 29.1 Conversione all'agricoltura biologica - Azione 29.2 Mantenimento dell'agricoltura biologica	no				
INPA03.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Gestione sostenibile dei prati permanenti	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso		Azioni descritte nel campo "Descrizione" focalizzate sulla tutela della biodiversità	Servizio responsabile del PS PAC / beneficiari del contributo (Agricoltori e altri gestori del territorio)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	250 €/ha/anno	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRA08 - Azione 8.1 Gestione sostenibile dei prati permanenti	no				
INPA04.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Indennità Natura 2000	100	% dell'habitat	Soggetto gestore/ Servizio responsabile del PSR	in corso		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / servizio responsabile del PS PAC / beneficiari del contributo: titolari del possesso delle aree prative	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	500 €/ha/anno	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRC01 Pagamento compensativo zone agricole Natura 2000	no				
INPA04.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Indennità Natura 2000	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
INPN01.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di laghetti e pozze	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso		La realizzazione delle pozze deve prevedere la creazione di sponde digradanti, una opportuna impermeabilizzazione del fondo dello specchio d'acqua e la realizzazione di una fascia di rispetto non coltivata di larghezza minima pari a 5 metri.	Soggetto responsabile del PS PAC / beneficiari (Agricoltori e gruppi di agricoltori, gestori del territorio ed enti pubblici territoriali)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	costi standard per tipologia per unità di superficie effettivamente realizzata (riportati nel documento CSR)	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRD04 Investimenti non produttivi agricoli con finalità ambientale - Azione 1.2 Realizzazione e/o ripristino della funzionalità di infrastrutture ecologiche connesse all'acqua quali a titolo esemplificativo laghetti, stagni, aree umide, prati umidi, fontanili, lanche, maceri, canali di adduzione per aree umide, pozze e altre strutture di abbeverata, anche per la funzione di fitodepurazione	no				
INPN01.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	no			IN	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di laghetti e pozze	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
INPN01.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	no			IN	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di laghetti e pozze	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
INPN01.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di laghetti e pozze	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MRPN14.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio di Bombina variegata	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no				

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
MRPN15.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Triturus carnifex	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Triturus carnifex		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN22.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio di Rana latastei	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Rana latastei		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN23.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Emys orbicularis	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Emys orbicularis		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			

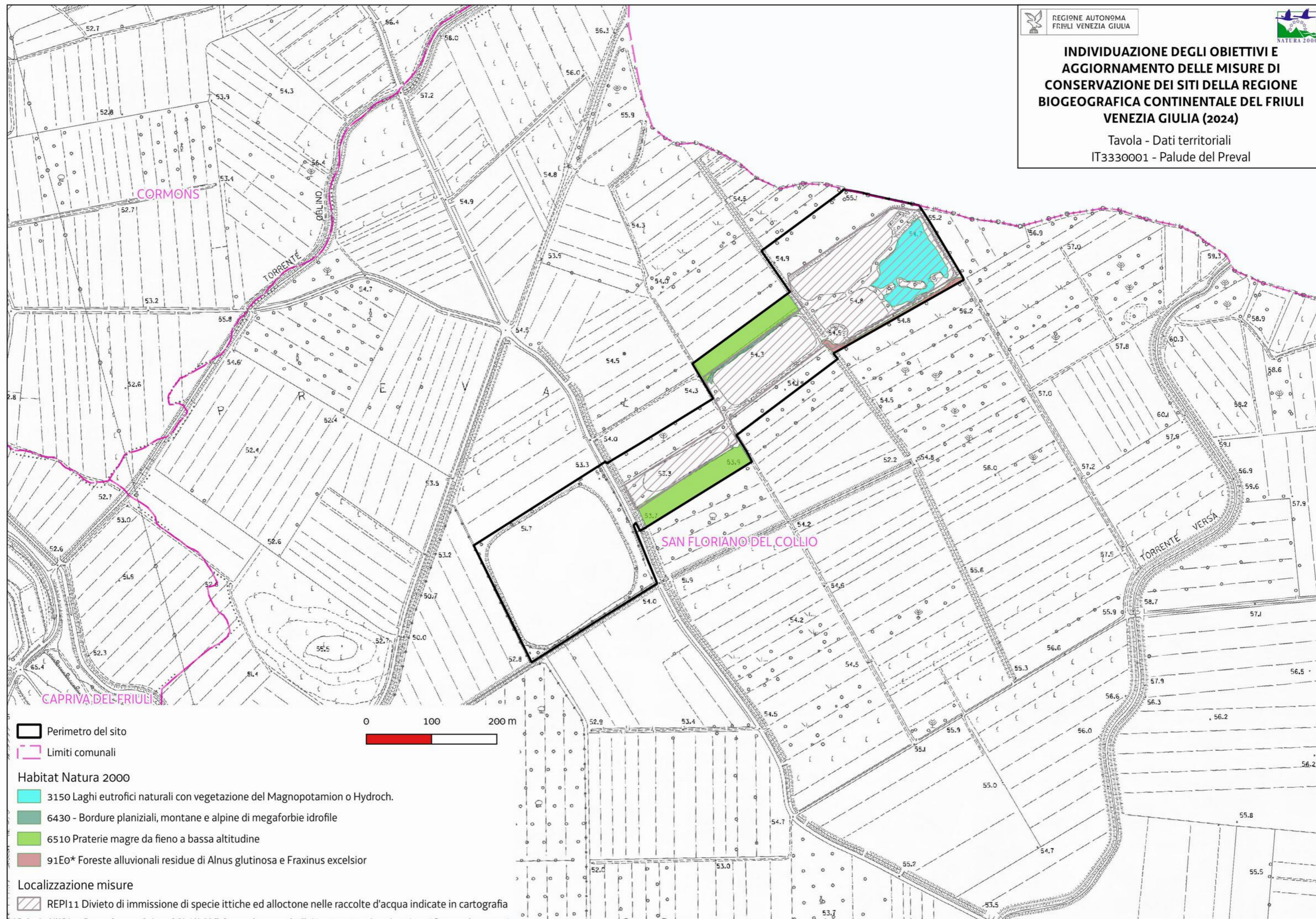
Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA40.0	RE	Norme per i pioppeti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di impianto ex novo di pioppeti. Divieto di reimpianto dei pioppeti a fine turno ad eccezione degli impianti realizzati con cloni MSA da parte di imprese in possesso di certificazioni forestali della gestione sostenibile dei pioppeti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA45.0	RE	Divieto di bruciatura di stoppie, paglie e vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati	100	% del sito	Soggetto gestore		Fatti salvi gli interventi di bruciatura connessi a emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente è vietato bruciare le stoppie, le paglie e la vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati. Il soggetto gestore può autorizzare o condurre direttamente la bruciatura (fuoco prescritto) come strumento gestionale degli habitat di interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB16.0	RE	Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB17.0	RE	Norme per il taglio di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Su siepi, filari e fasce arboree o arbustive è consentito solo il taglio di metà dei soggetti con rilasci omogeneamente distribuiti al fine di limitare la scoperta di ampi tratti. Gli interventi devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 28 febbraio.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD05.0	RE	Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici, con esclusione di impianti posizionati nella pertinenza edilizia dell'edificio servito con potenza complessiva non superiore a 50 kw		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPG18.0	RE	Regolamentazione delle manifestazioni	100	% del sito	Soggetto gestore		Obbligo di valutazione di incidenza per manifestazioni di mezzi motorizzati o con afflusso ingente di persone. Per afflusso ingente si intende un raggruppamento che, sulla base delle presenze degli anni precedenti, o in previsione, si stimi superiore alle 200 unità. Sono fatte salve le iniziative divulgative organizzate dal soggetto gestore o dall'organo gestore di parchi e riserve regionali qualora presenti nel sito. In coordinamento a tali casistiche si rimanda al procedimento di prevalutazione dell'incidenza di cui alla DGR 1183/2022		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH05.0	RE	Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché di ampliamento della superficie di quelli esistenti.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ20.0	RE	Divieto di realizzazione di impianti idroelettrici	100	% del sito	Soggetto gestore		Nei corsi d'acqua sono consentiti esclusivamente impianti idroelettrici che non causino interruzione della continuità idraulica, garantiscano il mantenimento del "continuum" ecologico e degli habitat esistenti e siano realizzati con tecnologie a ridotto impatto, quali ad es. l'utilizzo di coclea idraulica		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN15.0	RE	Divieto di riduzione o danneggiamento degli habitat di interesse comunitario	100	% habitat nel sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre o arrecare danno ambientale ad habitat di interesse comunitario fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN16.0	RE	Provvedimenti per particolari ragioni di tutela di specie o habitat	100	% del sito	Soggetto gestore		Per particolari ragioni di tutela e conservazione di specie o habitat, il soggetto gestore del sito può limitare, interdire o stabilire condizioni particolari mediante adozioni di provvedimenti di cui all'art. 10 comma 11 della LR 7/2008 per l'accesso o lo svolgimento di specifiche attività in determinate aree		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
IAP107.0	IA	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS)	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS) e altre specie alloctone problematiche	<a href="#">Link_IAS</a>	vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR	Progettazione ed interventi diretti con personale del soggetto attuatore	130.000 € /anno (2 anni) a livello regionale		si	E 2.4 e E 2.8	FEASR e LIFE	Fondi nazionali
MRPN47.0	MR	Aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Studio per l'aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione tramite fotointerpretazione e sopralluoghi	Aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione	500 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			



Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
MRPN48.0	MR	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale (autoctone e alloctone)		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR/ Museo Friulano di Scienze Naturali	Dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali.	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
MRPN51.0	MR	Monitoraggio di habitat e specie acquatici in coordinamento con direttiva 2000/60/CE	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Coordinamento delle attività di monitoraggio dello stato ambientale dei corpi idrici ai sensi della direttiva 2000/60/CE con il monitoraggio dei target definiti per habitat e specie acquatici		Tavoli di concertazione	Soggetto gestore/ ARPAFVG/ ETPI	Nota di accordo fra i soggetti attuatori, predisposizione di linee guida	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
PDPG01.0	PD	Informazione e sensibilizzazione	100	% dei portatori di interessi	Soggetto gestore	da avviare	Informazione e sensibilizzazione dei portatori di interesse anche grazie al coordinamento con enti locali e con il sistema delle aree protette regionale tramite predisposizione di materiale divulgativo sia fisico che multimediale riguardante le caratteristiche e le vulnerabilità del sito, delle specie e degli habitat di Direttiva in esso presenti ed alla luce di ciò chiarire ed evidenziare le misure di conservazione istituite.		Nel biennio 2023-24 la ditta aggiudicataria di un bando derivante dalla misura 7.1 del PSR produce anche schede divulgative per le specie, gli habitat ed i siti regionali nonché alcuni brevi video correlati.	Soggetto gestore/ Enti locali/ Sistema delle aree protette regionale / Associazioni ambientaliste	Coordinamento tra soggetti attuatori	5.000 € e impiego di risorse umane dei soggetti attuatori		si	E 1.5	FESR	Fondi regionali
REPC01.0	RE	Divieto di apertura di nuove cave e norme per l'ampliamento o la riattivazione di quelle esistenti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di apertura di nuove cave e ampliamento di quelle esistenti; sono fatti salvi, per ragioni connesse a conseguenze positive di primaria importanza per l'ambiente, previa valutazione d'incidenza ed adozione di ogni misura di mitigazione o compensativa atta a garantire la coerenza globale della rete Natura 2000: a. l'ampliamento o la riattivazione di attività estrattive tradizionali di materiale ornamentale che producono sino a 15.000 metri cubi di estratto all'anno, con un'area interessata sino a complessivi 10 ettari b. la riorganizzazione dei perimetri delle aree interessate dalle attività estrattive di cui alla lettera a. per finalità di rinaturalizzazione delle medesime		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF18.0	RE	Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo nell'intero territorio		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH06.0	RE	Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché ampliamento di superficie di quelli esistenti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN20.0	RE	Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati con deliberazione della Giunta regionale		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

**INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E  
AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI  
CONSERVAZIONE DEI SITI DELLA REGIONE  
BIOGEOGRAFICA CONTINENTALE DEL FRIULI  
VENEZIA GIULIA (2024)**

Tavola - Dati territoriali  
IT3330001 - Palude del Preval



Perimetro del sito

Limiti comunali

Habitat Natura 2000

3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydroch.

6430 - Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile

6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine

91E0\* Foreste alluvionali residue di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior*

Localizzazione misure

REPI11 Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua indicate in cartografia

		Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato	DATI FORMULARI STANDARD																DATI IV REPORT EX-ART. 17																PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI			
Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	HABITAT				SPECIE				HABITAT				SPECIE				Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg Blog	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione																	
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie	Prospettive future	Valutazione globale																																
1071	Coenonympha oedippus					C	B	B	B	FV				FV	U1	U1	U1	U1↓	•	•	2	E	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	PL01	Drainage		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e ruolo regionale elevato																
1220	Emys orbicularis					C	C	A	B	FV				U1	U2	U2	U2↓			2						PL02	Drainage		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva e sito idoneo alla conservazione mirata della specie															
1167	Triturus carnifex					C	C	A	B	U1				U1	U2	U2	U2↓			1						PL02	Drainage		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Stato di conservazione dell'habitat di specie eccellente e altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata della specie															
1193	Bombina variegata					C	C	B	B	U1				U1	U2	U1	U2↓	•	•	2	E					PL02	Drainage		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale elevato e sito idoneo alla conservazione mirata della specie															
1215	Rana latastei					C	C	A	B	U1				U1	U1	U1	U1↓	•		1						PL02	Drainage		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e sito idoneo alla conservazione mirata della specie															
1303	Rhinolophus hipposideros					C	C	A	B	FV				U1	U1	U1	U1↓			2									Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Stato di conservazione dell'habitat di specie eccellente e altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata della specie															
1323	Myotis bechsteinii					C	C	A	B	U2				U1	FV	FV	U2↑			2						PB09	Clear-cutting, removal of all trees		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva e sito idoneo alla conservazione mirata della specie															
1898	Eleocharis carnolica					A	A	B	A	U1				U1	U1	U1	U1↓	•		2	M	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	PL02	Drainage		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e sito idoneo alla conservazione mirata della specie																	
4096	Gladiolus palustris					C	B	B	B	U1				U1	U1	XX	U1?			4	E	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	PL02	Drainage		Qualità buona	MI	Miglioramento tramite aumento della popolazione entro il 2034	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e sito idoneo alla conservazione mirata della specie																	
3130		0,14		B	C			B	B	U2	U2	U1				U2	U2↓			2	M	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	PL02	Drainage	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MI	Miglioramento tramite aumento della superficie entro il 2034	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva e ruolo regionale medio																	
6410		0,53		B	C			C	C	XX	FV	U2				U2	U2→			4	E	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	PL02	Drainage	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MI	Miglioramento tramite aumento della superficie entro il 2034	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale elevato e sito idoneo alla conservazione mirata dell'habitat																	
91E0		0,14		B	C			B	B	FV	U2	U1				U2	U2↓			2	M				PL02	Drainage	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale medio e sito idoneo alla conservazione mirata dell'habitat																
91L0		2,59		B	C			B	B	FV	U1	U1				U1	U1↓			1	E				PB09	Clear-cutting, removal of all trees	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale elevato e sito idoneo alla conservazione mirata dell'habitat																

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
3130 Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione dei Littorelletea uniflorae e/o degli Isoëto-Nanojuncetea	Miglioramento tramite aumento della superficie entro il 2034	Area occupata	Superficie	//	0,3 superficie che si intende raggiungere entro 10 anni	ettari	Superficie attuale 0.14
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Eleocharis carniolica</i> , <i>Cyperus fuscus</i> , <i>Juncus articulatus</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie terrestri
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofite, igrofile e/o spondali	≥ 90	%	
		Regime idrologico	Livello idrometrico del corpo idrico	Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento all'andamento delle oscillazioni medie stagionali storiche	
		<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
Prospettive future	PA05 - Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	L'area del sito era storicamente gestita in quanto all'interno di una ex-polveriera militare (numerose strade sterrate di collegamento e depositi munizioni)	Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat ≤ 5	%			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
6410 Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion caeruleae)	Miglioramento tramite aumento della superficie entro il 2034	Area occupata	Superficie	//	0,7 superficie che si intende raggiungere entro 10 anni	ettari	Superficie attuale 0.53
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Molinia caerulea</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, nitrofile
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie caratteristiche di altre comunità vegetali dinamicamente collegate (es. legnose).
			Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento al livello medio stagionale storico
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Coenonympha oedippus</i>	
		<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
Prospettive future	PA05 - Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	L'area del sito era storicamente gestita in quanto all'interno di una ex-polveriera militare (numerose strade sterrate di collegamento e depositi munizioni)	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva ≤ 10	%			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Area occupata	Superficie	//	0,14 superficie attuale	ettari	
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
91E0* Foreste alluviali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion Incanae, Salicion albae)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Alnus glutinosa</i>	
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Solidago gigantea</i> ), ruderali, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate	
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età	
				Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro		
			Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche	
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro		
				Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro		
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		<i>Rana latastei</i> , <i>Triturus carnifex</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>Myotis bechsteinii</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i>				
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
91L0 Querceti di rovere illirici (Erythronio-Carpinion)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	2,6 superficie attuale	ettari		
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
			Composizione floristica	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Carpinus betulus</i> , <i>Quercus robur</i>	
		Classi di età	Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie			
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Robinia pseudoacacia</i> ), ruderali, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate		
			Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età			
		Altri indicatori di qualità biotica	Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età		
			Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro			
			Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro			
Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro					
	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rana latastei</i> , <i>Myotis bechsteinii</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i>				
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	UM quantitative n. celle 1x1 km	Il monitoraggio della specie in aree regionali idonee, compreso il sito, è in corso di svolgimento	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1071 <i>Coenonympha oedippus</i>  Presente in 8 siti in Piemonte, 5 in Lombardia e 11 siti in FVG	Mantenimento della condizione della specie	Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 0,53$ )	ettari	Habitat di specie: <a href="#">paludi e prati umidi</a> Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: <a href="#">6410</a>
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <a href="#">6410</a>
		Dominanza di <i>Molinea cerulea</i> e <i>Calluma vulgaris</i> (indice Braun-Blanquet)		> 50	%		
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA05 - Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	L'area del sito era storicamente gestita in quanto all'interno di una ex-polveriera militare (numerose strade sterrate di collegamento e depositi munizioni)	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva $\leq 10$ dell'habitat di specie	%	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1220 <i>Emys orbicularis</i> Presente in 296 siti in 17 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	UM quantitative n. celle 1x1 km	Il monitoraggio della specie in aree regionali idonee, compreso il sito, è in corso di svolgimento
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 0,15$ )	ettari	Habitat di specie: <a href="#">pozze e aree paludose</a> Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: <a href="#">3130</a>
				Copertura della vegetazione spondale	> 50	%	
				Copertura della vegetazione arborea e/o arbustiva entro un raggio di 250 m dal corpo d'acqua	> 60	%	
				Presenza di siti di basking (riva, alberi o altra vegetazione)	sì		
				Assenza di testuggini alloctone	sì		
				Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <a href="#">6410</a> , <a href="#">91E0*</a>
Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 150 m dal corpo idrico		Presenza di strade forestali				

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1167 Triturus carnifex Presente in 618 siti in 18 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	UM quantitative n. celle 1x1 km	Il monitoraggio della specie in aree regionali idonee, compreso il sito, è in corso di svolgimento
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	Numero	Per sito riproduttivo si intende l'area contenete un corso d'acqua rettificato e pozze stagionali variabili
		Habitat di specie	Assenza di ittiofauna alloctona (nel caso di siti naturali)	sì			
			Assenza di fenomeni di interrimento (nel caso di siti artificiali)	sì			
			Assenza di operazioni di svuotamento e/o ripulitura durante la fase acquatica della specie	sì			
			Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 3130, 6410, 91E0*	
		Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 100 m dal sito riproduttivo		Presenza di strade forestali		
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1193 Bombina variegata Presente in 111 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	UM quantitative n. celle 1x1 km	Il monitoraggio della specie in aree regionali idonee, compreso il sito, è in corso di svolgimento
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	Numero	Per sito riproduttivo si intende l'area umida contenete pozze anche staginali
		Habitat di specie	Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì			
			Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico (nel caso di siti naturali)	sì			
			Assenza di fenomeni di interrimento (nel caso di siti artificiali)	sì			
			Assenza di operazioni di svuotamento e/o ripulitura durante la fase acquatica della specie	sì			
		Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 3130, 6410, 91E0*		

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1215 Rana latastei Presente in 147 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	UM quantitative n. celle 1x1 km	Il monitoraggio della specie in aree regionali idonee, compreso il sito, è in corso di svolgimento
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	Numero	Per sito riproduttivo si intende l'area umida contenete pozze anche staginali
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat post-riproduttivo	//	Nessun decremento significativo nel sito ( $\geq 2,73$ )	ettari	Habitat di specie: boschi umidi Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 91E0*, 91L0
			Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona		sì		
			Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico		sì		
			Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat post-riproduttivo		$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91E0*, 91L0
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1323 Myotis bechsteinii Presente in 54 siti in 16 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	UM quantitative n. celle 1x1 km	Nota una nursery nell'edificio corpo di guardia ovest al margine esterno del sito; stima di 50 individui.
			Siti di rifugio noti	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	numero	Tipologia di rifugio: cavità arboree e casematte abbandonate Habitat N2000 riconducibile al rifugio: 91E0*, 91L0
		Superficie dell'habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 10$ )	ettari	Habitat di specie: foreste Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 91E0*, 91L0	



Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Habitat di specie	Qualità dei siti di rifugio	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non influire negativamente sui siti di rifugio	Livello di impatto	
			Qualità dell'habitat trofico	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat trofico	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <a href="#">91E0*</a> , <a href="#">91L0</a>
				Presenza di punti d'acqua	sì		
				Boschi vetusti o isole di senescenza	≥5	%	
				Alberi di Φ > 50 cm morti in piedi o con cavità o fessure profonde (corteccia sollevata o fori di uscita di insetti xilofagi di grandi dimensioni o nidi di picchi)	≥5	alberi/ettaro	
				Piccole radure o chiarie all'interno delle foreste	Nessun decremento		
			Altri indicatori di qualità biotica	Presenza di Picidae (in particolare <i>Picus viridis</i> , <i>Picus canus</i> , <i>Dendrocopos major</i> , <i>Dendrocopos medius</i> )	sì	Nell'area in cui il sito è inserito sono presenti <i>Picus viridis</i> , <i>Picus canus</i> , <i>Dendrocopos major</i> , <i>Dendrocopos medius</i> , <i>Dendrocopos minor</i>	
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i> Presente in 396 siti in tutte le regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	UM quantitative n. celle 1x1 km	Nota una nursery nell'edificio corpo di guardia ovest al margine esterno del sito; Stima di 40 individui. Nota una seconda nursery nella palazzina ingresso Est a circa 500 metri dal sito; stima di 40 individui.
			Siti di rifugio noti	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	numero	Tipologia di rifugio: <a href="#">casematte abbandonate</a>
			Superficie dell'habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito (≥ 10)	ettari	Habitat di specie: <a href="#">foreste</a> Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: <a href="#">6410</a> , <a href="#">91E0*</a> , <a href="#">91L0</a>
			Qualità dei siti di rifugio		Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non influire negativamente sui siti di rifugio	Livello di impatto

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat trofico	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat trofico	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <a href="#">91E0*</a> , <a href="#">91L0</a>
				Presenza di punti d'acqua	sì		
				(nel caso di paesaggio prevalentemente forestale) Presenza di boschi eterogenei e disetanei con piccole radure o chiarie	sì		
				(nel caso di paesaggio prevalentemente forestale) Alberi di Φ > 50 cm morti in piedi o con cavità o fessure profonde (corteccia sollevata o fori di uscita di insetti xilofagi di grandi dimensioni o nidi di picchi)	≥3	alberi/ettaro	
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
4096 - Gladiolus palustris Segnalata in 77 siti in 9 regioni	Miglioramento tramite aumento della popolazione entro il 2034	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	2 numero di stazioni che si vogliono raggiungere entro 10 anni	Numero di stazioni	attualmente nota 1 stazione
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	0,5 superficie attuale	ettari	<b>Habitat di specie:</b> habitat prativi su suoli umidi o con temporaneo ristagno idrico <b>Habitat DH</b> riconducibili agli habitat di specie: <a href="#">6410</a>
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH <a href="#">6410</a>
		Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto		≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite/fanerofite	
		Copertura delle specie vegetali indicatrici di disturbo		≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: specie nitrofile	
				Umidità edafica	Presente	-	In corrispondenza della stagione primaverile
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA05 - Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	L'area del sito era storicamente gestita in quanto all'interno di una ex-polveriera militare (numerose strade sterrate di collegamento e depositi munizioni)	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva ≤ 30	%	
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1898 - Eleocharis carniolica Segnalata in 18 siti in 4 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	4 popolazione attuale	Numero di stazioni	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	0,3 superficie che si intende raggiungere entro 10 anni	ettari	<b>Habitat di specie:</b> fanghi nudi <b>Habitat DH</b> riconducibili agli habitat di specie: 3130
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 3130
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite/fanerofite, <i>Typha sp.</i> , <i>Phragmites australis</i> , <i>Salix cinerea</i> , <i>Frangula alnus</i>
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: specie aliene (es. <i>Solidago gigantea</i> )
				Umidità edafica	Presente	-	In corrispondenza della stagione vegetativa
		<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Prospettive future	PA05 - Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	L'area del sito era storicamente gestita in quanto all'interno di una ex-polveriera militare (numerose strade sterrate di collegamento e depositi munizioni)	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva ≤ 10	%	



Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
IAPN12.0	1071 Coenonympha oedippus	Mantenimento della condizione della specie	si	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IA	Interventi per la conservazione di praterie umide ed ambienti acquatici	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
IAPN12.0	1898 Eleocharis carniolica	Mantenimento della condizione della specie	si	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IA	Interventi per la conservazione di praterie umide ed ambienti acquatici	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
IAPN12.0	4096 Gladiolus palustris	Miglioramento tramite aumento della popolazione entro il 2034	si	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IA	Interventi per la conservazione di praterie umide ed ambienti acquatici	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
IAPN12.0	3130	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IA	Interventi per la conservazione di praterie umide ed ambienti acquatici	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
IAPN12.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IA	Interventi per la conservazione di praterie umide ed ambienti acquatici	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
IAPN13.0	1898 Eleocharis carniolica	Mantenimento della condizione della specie	si			IA	<b>Interventi di raccolta di semi e ramet per la conservazione ex situ di Eleocharis carniolica</b>	200	individui	Soggetto gestore	in corso	<b>Interventi di raccolta di semi e ramet per la conservazione ex situ di Eleocharis carniolica e miglioramento del grado di conservazione nella rete Natura 2000 regionale</b>	<a href="https://lifeseedforce.eu/">https://lifeseedforce.eu/</a>	vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / beneficiario incaricato	Attualmente l'Università degli Studi di Udine è l'ente attuatore a livello regionale del progetto LIFE SEEDFORCE ( <a href="https://lifeseedforce.eu/">https://lifeseedforce.eu/</a> )	50000 €/anno		si	E 3.1	Progetto LIFE	
MRPN07.0	1303 Rhinolophus hipposideros	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	<b>Monitoraggio delle specie di chiroteri</b>	5	siti di rifugio	Soggetto gestore	da avviare	<b>Approfondimento conoscitivo sulla presenza, distribuzione e consistenza delle popolazioni di chiroteri (con particolare riferimento alle specie riportate nel formulario standard) in siti di rifugio noti e potenziali (antropici e naturali).</b>		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio entro il 2034	2000 € UT		si	E 1.3	FEASR	Fondi regionali
MRPN07.0	1323 Myotis bechsteinii	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio delle specie di chiroteri	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
MRPN14.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	<b>Monitoraggio di Bombina variegata</b>	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	<b>Monitoraggio di Bombina variegata</b>		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN15.0	1167 Triticus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	<b>Monitoraggio di Triticus carnifex</b>	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	<b>Monitoraggio di Triticus carnifex</b>		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN21.0	3130	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	MR	<b>Monitoraggio dei risultati degli interventi per la conservazione di praterie umide ed ambienti acquatici</b>	100	% dell'habitat	Soggetto gestore	da avviare	<b>Monitoraggio dei risultati della misura "Interventi per la conservazione di praterie umide ed ambienti acquatici" per valutare l'aumento di superficie degli habitat ed il numero di individui delle specie floristiche di interesse comunitario</b>		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio entro il 2034	Risorse umane del soggetto attuatore		si	E 1.3	FEASR	Fondi regionali
MRPN21.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	MR	Monitoraggio dei risultati degli interventi per la conservazione di praterie umide ed ambienti acquatici	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
MRPN21.0	1898 Eleocharis carniolica	Mantenimento della condizione della specie	si	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	MR	Monitoraggio dei risultati degli interventi per la conservazione di praterie umide ed ambienti acquatici	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
MRPN21.0	4096 Gladiolus palustris	Miglioramento tramite aumento della popolazione entro il 2034	si	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	MR	Monitoraggio dei risultati degli interventi per la conservazione di praterie umide ed ambienti acquatici	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
MRPN22.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	<b>Monitoraggio di Rana latastei</b>	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	<b>Monitoraggio di Rana latastei</b>		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
MRPN23.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Emys orbicularis	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Emys orbicularis		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN24.0	1071 Coenonympha oedippus	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Coenonympha oedippus	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Coenonympha oedippus		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN25.0	1898 Eleocharis carniolica	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Eleocharis carniolica	100	% della popolazione	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Eleocharis carniolica	<a href="https://lifeseedforce.eu/">https://lifeseedforce.eu/</a>	Il progetto LIFE SEEDFORCE prevede il monitoraggio della specie durante le sessioni di raccolta semi. Il soggetto gestore monitorerà la specie tramite la misura "Monitoraggio dei risultati degli interventi per la conservazione di praterie umide ed ambienti acquatici"	Soggetto gestore / beneficiario incaricato	Attualmente è in corso un monitoraggio della specie condotto dall'Università degli Studi di Udine a livello regionale nell'ambito del progetto LIFE SEEDFORCE per il rafforzamento delle popolazioni della specie ( <a href="https://lifeseedforce.eu/">https://lifeseedforce.eu/</a> )	400 € UT		si	E 3.1	Progetto LIFE	

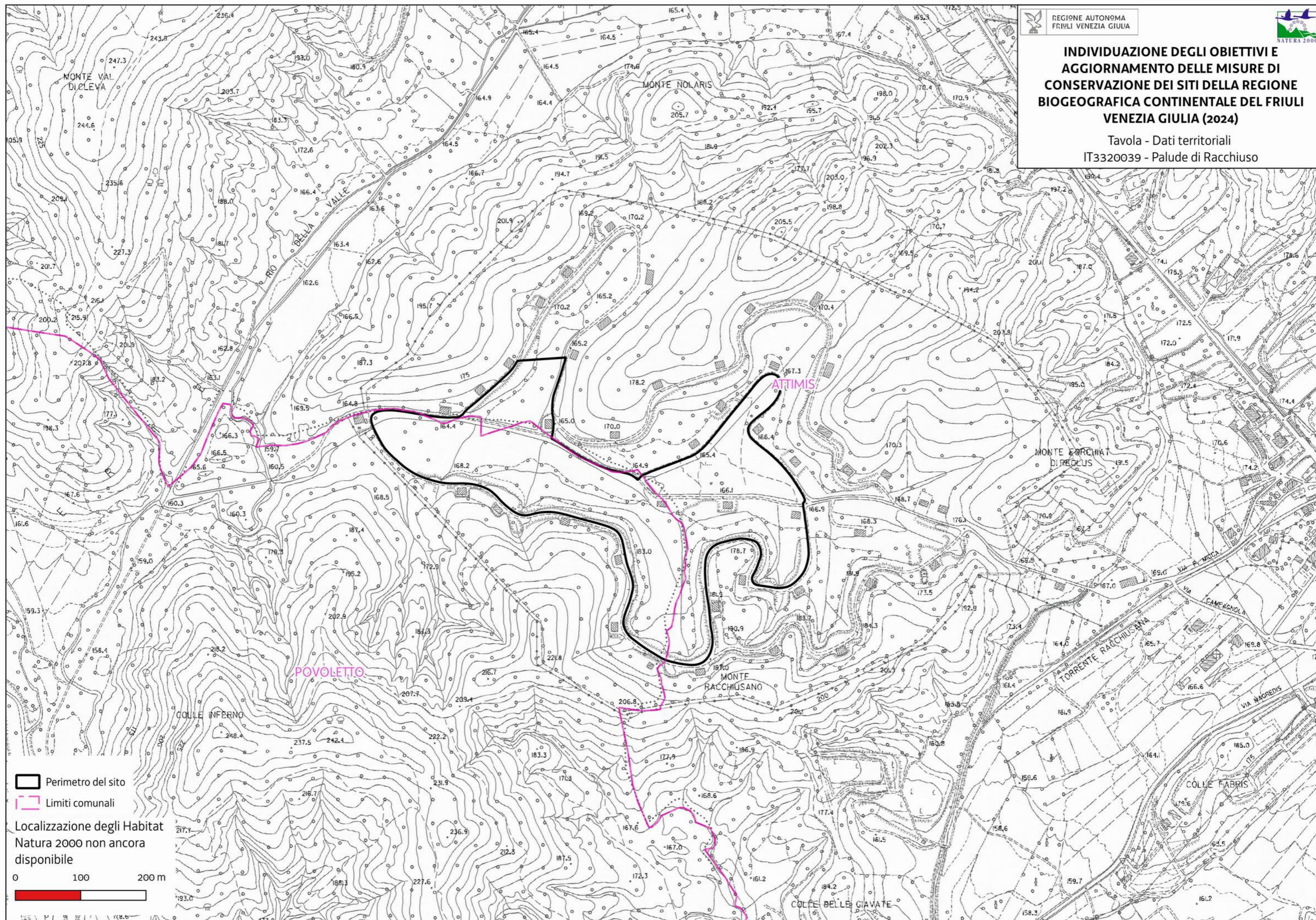
Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA45.0	RE	Divieto di bruciatura di stoppie, paglie e vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati	100	% del sito	Soggetto gestore		Fatti salvi gli interventi di bruciatura connessi a emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente è vietato bruciare le stoppie, le paglie e la vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati. Il soggetto gestore può autorizzare o condurre direttamente la bruciatura (fuoco prescritto) come strumento gestionale degli habitat di interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD04.0	RE	Divieto di circolazione con veicoli a motore al di fuori delle strade	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di svolgimento di attività di circolazione con veicoli a motore al di fuori delle strade, ivi comprese quelle interpoderali, fatta eccezione per i mezzi agricoli e forestali, per i mezzi di soccorso, controllo e sorveglianza, per l'accesso al fondo e all'azienda da parte degli aventi diritto, per l'esecuzione di lavori di manutenzione di strade e sentieri. È altresì permesso il transito ai cacciatori durante la stagione venatoria per esigenze connesse all'attività venatoria. Il soggetto gestore può autorizzare mediante adozione di provvedimenti di cui all'art. 10, comma 11 della legge regionale n.7/2008 la circolazione per finalità funzionali alla gestione del sito o qualora non comprometta la conservazione degli habitat e delle specie protetti nel sito		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ20.0	RE	Divieto di realizzazione di impianti idroelettrici	100	% del sito	Soggetto gestore		Nei corsi d'acqua sono consentiti esclusivamente impianti idroelettrici che non causino interruzione della continuità idraulica, garantiscano il mantenimento del "continuum" ecologico e degli habitat esistenti e siano realizzati con tecnologie a ridotto impatto, quali ad es. l'utilizzo di coclea idraulica		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN15.0	RE	Divieto di riduzione o danneggiamento degli habitat di interesse comunitario	100	% habitat nel sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre o arrecare danno ambientale ad habitat di interesse comunitario fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN16.0	RE	Provvedimenti per particolari ragioni di tutela di specie o habitat	100	% del sito	Soggetto gestore		Per particolari ragioni di tutela e conservazione di specie o habitat, il soggetto gestore del sito può limitare, interdire o stabilire condizioni particolari mediante adozioni di provvedimenti di cui all'art. 10 comma 11 della LR 7/2008 per l'accesso o lo svolgimento di specifiche attività in determinate aree		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
MRPN47.0	MR	Aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Studio per l'aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione tramite fotointerpretazione e sopralluoghi	Aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione	700 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN48.0	MR	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale (autoctone e alloctone)		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR/ Museo Friulano di Scienze Naturali	Dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali.	Risorse umane dei soggetti attuatori					Fondi regionali
MRPN51.0	MR	Monitoraggio di habitat e specie acquatici in coordinamento con direttiva 2000/60/CE	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Coordinamento delle attività di monitoraggio dello stato ambientale dei corpi idrici ai sensi della direttiva 2000/60/CE con il monitoraggio dei target definiti per habitat e specie acquatici		Tavoli di concertazione	Soggetto gestore/ ARPAFVG/ ETPI	Nota di accordo fra i soggetti attuatori, predisposizione di linee guida	Risorse umane dei soggetti attuatori					Fondi regionali
PDPG01.0	PD	Informazione e sensibilizzazione	100	% dei portatori di interessi	Soggetto gestore	da avviare	Informazione e sensibilizzazione dei portatori di interesse anche grazie al coordinamento con enti locali e con il sistema delle aree protette regionale tramite predisposizione di materiale divulgativo sia fisico che multimediale riguardante le caratteristiche e le vulnerabilità del sito, delle specie e degli habitat di Direttiva in esso presenti ed alla luce di ciò chiarire ed evidenziare le misure di conservazione istituite.		Nel biennio 2023-24 la ditta aggiudicataria di un bando derivante dalla misura 7.1 del PSR produce anche schede divulgative per le specie, gli habitat ed i siti regionali nonché alcuni brevi video correlati.	Soggetto gestore/ Enti locali/ Sistema delle aree protette regionale / Associazioni ambientaliste	Coordinamento tra soggetti attuatori	5.000 € e impiego di risorse umane dei soggetti attuatori		si	E 1.5	FESR	Fondi regionali

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPC01.0	RE	Divieto di apertura di nuove cave e norme per l'ampliamento o la riattivazione di quelle esistenti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di apertura di nuove cave e ampliamento di quelle esistenti; sono fatti salvi, per ragioni connesse a conseguenze positive di primaria importanza per l'ambiente, previa valutazione d'incidenza ed adozione di ogni misura di mitigazione o compensativa atta a garantire la coerenza globale della rete Natura 2000: a. l'ampliamento o la riattivazione di attività estrattive tradizionali di materiale ornamentale che producono sino a 15.000 metri cubi di estratto all'anno, con un'area interessata sino a complessivi 10 ettari b. la riorganizzazione dei perimetri delle aree interessate dalle attività estrattive di cui alla lettera a. per finalità di rinaturalizzazione delle medesime		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD05.0	RE	Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici, con esclusione di impianti posizionati nella pertinenza edilizia dell'edificio servito con potenza complessiva non superiore a 50 kw		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH06.0	RE	Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché ampliamento di superficie di quelli esistenti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN20.0	RE	Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati con deliberazione della Giunta regionale		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						



# INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI CONSERVAZIONE DEI SITI DELLA REGIONE BIOGEOGRAFICA CONTINENTALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA (2024)

Tavola - Dati territoriali  
IT3320039 - Palude di Racchiuso



Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	DATI FORMULARI STANDARD										DATI IV REPORT EX-ART. 17						PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI							
		HABITAT				SPECIE		Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	HABITAT		SPECIE		Prospettive future	Valutazione globale	Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg Blog	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione	
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento				Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie																	
1014	Vertigo angustior					D			FV				FV	FV	FV	FV→			6												
1060	Lycaena dispar					D			FV				FV	U1	U1	U1↓		•	2												
1083	Lucanus cervus					D			FV				FV	FV	FV	FV↑			6												
1167	Triturus carnifex					C	C	B	B	U1			U1	U2	U2	U2↓			1	M		PJ03 PL05 PA15	Changes in precipitation regimes due to climate change Modification of hydrological flow Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva e ruolo regionale medio		
1193	Bombina variegata					C	C	B	C	U1			U1	U2	U1	U2↓		•	2	E		PJ03 PL05	Changes in precipitation regimes due to climate change Modification of hydrological flow		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale elevato e idoneità del sito per la conservazione mirata della specie		
1215	Rana latastei					C	C	B	C	U1			U1	U1	U1	U1↓		•	1	E		PJ03 PL05	Changes in precipitation regimes due to climate change Modification of hydrological flow		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata, ruolo regionale elevato e idoneità del sito per la conservazione mirata della specie		
1220	Emys orbicularis					C	C	B	C	FV			U1	U2	U2	U2↓			2	E		PJ03 PL05 PA15	Changes in precipitation regimes due to climate change Modification of hydrological flow Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale elevato e idoneità del sito per la conservazione mirata della specie		
1502	Erucastrum palustre					D				U1			U2	U1	U2	U2↓		•	1												
1714	Euphrasia marchesettii					B	C	B	B	U1			U1	U1	U1	U1↓		•	1	E	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata della specie			
3260		0,35		B	C			B	B	U2	XX	U1		U2	U2↓			2	M		PJ03 PL02 PA15 PL01	Changes in precipitation regimes due to climate change Other invasive alien species (other than species of Union concern) Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine) Abstraction from groundwater, surface water or mixed water	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale medio e idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat			
4096	Gladiolus palustris					D				U1			U1	U1	XX	U1?			4												
5304	Cobitis bilineata					D				FV			U1	U1	U1	U1↑			3												
6410		1,24		C	C			C	C	XX	FV	U2		U2	U2→			4	E	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)		Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona	MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata dell'habitat				
6430		1,99		B	C			B	B	FV	FV	U1		U1	U1↓			4	S	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)		Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona	MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Grado di conservazione dell'habitat buono, ruolo regionale scarso e altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata dell'habitat				
7210		0,05		B	C			C	C	U1	U1	U1		U1	U1→			4	E	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)		Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona	MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata dell'habitat				
7230		0,25		B	C			C	C	U2	U2	U2		U2	U2↓			4	E	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)		Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona	MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata dell'habitat				

Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	DATI FORMULARI STANDARD				DATI IV REPORT EX-ART. 17										PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI								
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie	Prospettive future	Valutazione globale	Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg Biog	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione
91E0		20,25		B	C			C	C	FV	U2	U1			U2	U2			2	M			Plo2 PB14	Other invasive alien species (other than species of Union concern) Forest management reducing old growth forests	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MI	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale medio e idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculion fluitantis e Callitriche-Batrachion	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	0,35 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Ranunculus trichophyllus</i> , <i>Berula erecta</i> , <i>Callitriche sp.pl.</i> , <i>Myosotis scorpioides</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: elofite
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene
		Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofite, igrofile e/o spondali	≥ 75	%		
		Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Il corpo idrico non rientra nella rete rilevata da ARPA FVG ma i monitoraggi 2014-2019 svolti tramite una stazione presente sul torrente Cormor, da cui il canale classificato come 3260 deriva, riportano Stato Ecologico Sufficiente. Scorrendo quest'ultimo in un ambiente più naturaliforme è probabile che lo Stato Ecologico sia maggiore	
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		-	<i>Emys orbicularis</i> , <i>Triturus carnifex</i>			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
6410 Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion caeruleae)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	1,24 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Molinia caerulea</i> , <i>Mentha aquatica</i> , <i>Carex sp.pl.</i> , <i>Juncus articulatus</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, nitrofile
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie caratteristiche di altre comunità vegetali dinamicamente collegate (es. legnose).
		Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento al livello medio stagionale storico	
		<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
Prospettive future	PAOs - Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	La bassa redditività delle praterie umide e l'elevata frammentazione particellare del sito ne determina il graduale abbandono	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva ≤ 20	%			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Area occupata	Superficie	//	1,99 superficie attuale	ettari	
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Epilobium hirsutum</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Eupatorium cannabinum</i> , <i>Calystregia sepium</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i>	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
6430 Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile	Mantenimento della condizione dell'habitat	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: sinantropiche, aliene (es. <i>Reynoutria japonica</i> , <i>Amorpha fruticosa</i> , <i>Phytolacca americana</i> , <i>Helianthus tuberosus</i> , <i>Impatiens balfourii</i> , <i>I. balsamina</i> , <i>I. glandulifera</i> , <i>I. parviflora</i> , <i>I. scabrida</i> , <i>Telekia speciosa</i> , <i>Rudbeckia sp.</i> , <i>Bidens frondosa</i> , <i>Sicyos angulatus</i> , <i>Humulus japonicus</i> , <i>Solidago gigantea</i> )	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie arbustive	
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rana latastei</i>		
		<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
Prospettive future	PA05 - Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	La bassa redditività delle praterie umide e l'elevata frammentazione particellare del sito ne determina il graduale abbandono	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva ≤ 20	%				
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
7210* Paludi calcaree con <i>Cladium mariscus</i> e specie del <i>Caricion davallianae</i>	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	0,05 superficie attuale	ettari		
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Cladium mariscus</i>	
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie caratteristiche di altre comunità vegetali che denunciano una trasformazione dell'habitat	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche	
		Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche		
			Scorrimento superficiale	presenza/assenza	-	Gli ambienti umidi ed acquatici del sito hanno risentito fortemente del periodo siccitoso avvenuto nel 2022		
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rana latastei</i> , <i>Bombina variegata</i>		
<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>			
Prospettive future	PA05 - Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	La bassa redditività delle torbiere e l'elevata frammentazione particellare del sito ne determina il graduale abbandono	Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat ≤ 20	%				
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
		Area occupata	Superficie	//	0,25 superficie attuale	ettari		
		Composizione floristica	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%		
			Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Shoenus nigricans</i> , <i>Cladium mariscus</i> , <i>Cirsium palustris</i> , <i>Potentilla erecta</i>		
			Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie caratteristiche di altre comunità vegetali che denunciano una trasformazione dell'habitat		

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
7230 Torbiere basse alcaline	Mantenimento della condizione dell'habitat	Struttura e funzioni		Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche
			Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche
				Scorrimento superficiale	presenza/assenza	-	
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rana latastei</i> , <i>Bombina variegata</i>	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA05 - Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	La bassa redditività delle torbiere e l'elevata frammentazione particellare del sito ne determina il graduale abbandono	Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat ≤ 20	%	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
91E0* Foreste alluviali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion Incanae, Salicion albae)	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	Area occupata	Superficie	//	20,25 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Fraxinus angustifolia</i> subsp. <i>oxycarpa</i> , <i>Thelypteris palustris</i> , <i>Carex sp.pl.</i> , <i>Phragmites australis</i>
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Amorpha fruticosa</i> , <i>Prunus serotina</i> , <i>Solidago gigantea</i> , <i>Helianthus tuberosus</i> ), ruderali, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
		Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)		> 5	alberi/ettaro		
		Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-		
		Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro		
Legno morto in piedi	> 25		mc/ettaro	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche			
			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rana latastei</i> , <i>Nycticorax nycticorax</i>	
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	UM quantitativa n. celle 1x1 km	Dati da segnalazioni occasionali (2015-2019). In corso un monitoraggio dell'erpetofauna

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1167 Triturus carnifex Presente in 618 siti in 18 regioni	Mantenimento della condizione della specie		Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	Numero	Si considera sito riproduttivo il canale che scorre prima a fianco poi interno al sito. Esso è utilizzato per la regolazione della portata del torrente Cormor e di conseguenza con dinamiche seminaturali idonee alla specie
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat riproduttivo (corpo idrico)	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 3260
				Assenza di ittiofauna alloctona	sì		La rete idrica della pianura presenta specie alloctone come la trota fario non eradicabili. Il target perciò si stabilisce quale valore soglia la "bassa incidenza ecologica dell'ittiofauna alloctona".
				(nel caso di siti naturali) Assenza di fenomeni di interrimento	sì		Canale naturale ma rettificato
				Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91E0
				Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta	
				Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 100 m dal sito riproduttivo		
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1193 Bombina variegata Presente in 111 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	UM quantitativa n. celle 1x1 km	Non risultano dati di presenza della specie dal 2015.
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	Numero	Si considera sito riproduttivo l'area nella quale sono riportati gli ultimi dati di presenza della specie, la quale utilizza raccolte d'acqua anche effimere
		Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat riproduttivo (corpo idrico)	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 7210, 7230	
			Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì		Gli habitat DH sopra citati sono in continuità od attigui ad habitat acquatici non DH probabilmente sfruttati dalla specie	
			Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico	sì			
			(nel caso di siti naturali) Assenza di fenomeni di interrimento	sì			
			Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91E0	
Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta					
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
1215 Rana latastei Presente in 147 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	UM quantitativa n. celle 1x1 km	Dati da segnalazioni occasionali (2014-2019). In corso un monitoraggio dell'erpetofauna		
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	Numero	Si considera sito riproduttivo l'area contenete le stazioni in cui sono state trovate ovature durante il monitoraggio 2023 (ForNature); la specie utilizza principalmente raccolte d'acqua anche effimere		
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat post-riproduttivo	//	Nessun decremento significativo nel sito ( $\geq 25$ )	ettari	Habitat di specie: boschi planiziali igrofilo e zone di torbiera con vegetazione alta Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 6430, 7210, 7230, 91E0		
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat riproduttivo (corpo idrico)	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 7210, 7230 Gli habitat DH sopra citati sono in continuità od attigui ad habitat acquatici non DH probabilmente sfruttati dalla specie		
				Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì				
				Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico	sì				
				Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat post-riproduttivo	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 6430, 7210, 7230, 91E0		
		Qualità dell'habitat post-riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta					
		<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		1220 Emys orbicularis Presente in 296 siti in 17 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	UM quantitativa n. celle 1x1 km	Dati da segnalazioni occasionali (2011-2015)
Habitat di specie	Superficie dell'habitat				//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 0.35$ )	ettari	Habitat di specie: Canale idrico Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 3260	
	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie (corpo idrico)			$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 3260			
	Copertura della vegetazione spondale			> 50	%				
Copertura della vegetazione arborea e/o arbustiva entro un raggio di 250 m dal corpo d'acqua	> 60			%					



Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
			Qualità dell'habitat	Presenza di siti di basking (riva, alberi o altra vegetazione)	sì		
				Assenza di testuggini alloctone	sì		
				Grado di conservazione degli habitat DH circostante il corpo idrico	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <a href="#">91E0</a>
				Qualità dell'habitat circostante il corpo idrico	Buona	Buona Non buona Sconosciuta	
				Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 150 m dal corpo idrico		
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1714 - Euphrasia marchesettii Segnalata in 16 siti in 2 regioni (Veneto, Friuli VG)	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ <a href="#">Presente</a> )	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	1,24 superficie attuale	ettari	<b>Habitat di specie:</b> <a href="#">praterie umide</a> <b>Habitat DH</b> riconducibili agli habitat di specie: <a href="#">6410</a>
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH: <a href="#">6410</a>
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite/fanerofite
				Umidità edafica	Presente	-	In corrispondenza della stagione invernale e primaverile
		<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Prospettive future	PA05 - Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	La bassa redditività delle praterie umide e l'elevata frammentazione particellare del sito ne determina il graduale abbandono	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva ≤ 30	%	

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA02.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per lo sfalcio	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Sono ammessi al massimo 2 sfalci l'anno, il primo preferibilmente dopo il 15 giugno. La biomassa ottenuta deve essere asportata.	<a href="#">Prati stabili</a>	Già vigente poiché l'habitat è inserito nell'inventario regionale dei prati stabili e perciò soggetto alla Legge Regionale 9/2005 (Norme regionali per la tutela dei prati stabili naturali)		Sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA02.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per lo sfalcio	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA02.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per lo sfalcio	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA02.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per lo sfalcio	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA02.0	1714 Euphrasia marchesettii	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Norme per lo sfalcio	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA03.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	<a href="#">Prati stabili</a>	Già vigente poiché l'habitat è inserito nell'inventario regionale dei prati stabili e perciò soggetto alla Legge Regionale 9/2005 (Norme regionali per la tutela dei prati stabili naturali)		Sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA03.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA03.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA03.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA03.0	1714 Euphrasia marchesettii	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA18.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Obbligo di fascia tampone circostante la rete idrica	100	% del sito	Soggetto gestore		I corsi d'acqua di classe 2, 4 e 5, definite dall'art. 4 della legge regionale n. 11/2015, devono essere delimitati da una fascia di rispetto inerbita o boscata non coltivata di ampiezza minima pari a 5 metri dal ciglio di sponda.  La misura è coerente con la minaccia PA15		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA18.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Obbligo di fascia tampone circostante la rete idrica	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA18.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Obbligo di fascia tampone circostante la rete idrica	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA21.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti e del pirodiserbo su una fascia di rispetto di 15 metri dal ciglio di sponda attorno ai corsi d'acqua di classe 1, 2 e 5, definite dall'art. 4 della legge regionale n. 11/2015, agli stagni e alle torbiere e di 5 metri attorno agli habitat boschivi alluvionali di interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA21.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA21.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA21.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA21.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA21.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA21.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA21.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"		"	"	"	"	"	"					

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPBos.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	<b>Norme per la gestione forestale delle foreste alluvionali</b>	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Nelle aree demaniali vige l'obbligo di lasciare a libera evoluzione. Nelle restanti aree, se governate a fustaia: nei boschi multiplani obbligo di tagli di curazione; nei boschi monoplani obbligo di diradamenti con mantenimento di una copertura continua, con tempo di ritorno minimo di 15 anni, con prelievo non superiore al 20% della massa presente sulla superficie di taglio. In entrambe le strutture del bosco i tagli di maturità sono ammessi qualora previsti da uno strumento di pianificazione forestale o qualora siano sottoposti a valutazione di incidenza. Sono fatti salvi gli interventi previsti da PGF e SF già sottoposti a Valutazione di Incidenza. Gli interventi selvicolturali devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 15 febbraio. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore soltanto per scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario.  La misura è coerente con la minaccia PB14		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD01.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	<b>Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico</b>	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		<b>Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale, definita dal regolamento forestale - DPR 0274/2012 - art. 42, commi da 1 a 4, su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico. In deroga, negli habitat boschivi è ammessa, se strettamente indispensabile all'esecuzione degli interventi selvicolturali, la realizzazione di piste forestali e varchi prevedendo il minor impatto possibile</b>		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD01.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"		"	"	"	"							
REPD01.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"		"	"	"	"							
REPD01.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"		"	"	"	"							
REPD01.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"		"	"	"	"							
REPF04.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	<b>Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili</b>	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		<b>Divieto di foraggiamento ai fini dell'attività venatoria all'interno di habitat sensibili</b>		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF04.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"		"	"	"	"							
REPF04.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"		"	"	"	"							
REPF04.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"		"	"	"	"							
REPF04.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"		"	"	"	"							
REPF09.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	<b>Divieto di realizzare nuovi impianti di acquacoltura</b>	100	% del sito	Soggetto gestore		<b>Divieto di realizzare nuovi impianti di acquacoltura</b>		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPI03.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	<b>Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua</b>	100	% del sito	Soggetto gestore		<b>Divieto di effettuare immissioni ittiche nonché di qualsiasi specie alloctona in stagni, vasche, pozze e abbeveratoi</b>		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPI03.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	"	"	"		"	"	"	"							
REPI03.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	"	"	"		"	"	"	"							
REPI03.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	"	"	"		"	"	"	"							
REPJ04.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	<b>Divieto di drenaggio</b>	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		<b>Divieto di attività di drenaggio fatto salvo deroghe autorizzate dal soggetto gestore per i soli scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario.</b>		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ04.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di drenaggio	"	"	"		"	"	"	"							
REPJ04.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di drenaggio	"	"	"		"	"	"	"							
REPJ04.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di drenaggio	"	"	"		"	"	"	"							
REPJ09.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	<b>Divieto di captazione idrica dai stagni, torbiere, pozze di abbeverata, olle e fontanili</b>	100	% del sito	Soggetto gestore		<b>Divieto di captazione idrica dai stagni, torbiere, pozze di abbeverata, olle e fontanili</b>		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ09.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbiere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	"	"	"		"	"	"	"							
REPJ09.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbiere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	"	"	"		"	"	"	"							
REPJ09.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbiere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	"	"	"		"	"	"	"							





Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
INPA04.0	1714 Euphrasia marhesetii	Mantenimento della condizione della specie	no	PAOs	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN	Indennità Natura 2000	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
INPN01.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di laghetti e pozze	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di infrastrutture ecologiche connesse all'acqua come laghetti e pozze		La realizzazione delle pozze deve prevedere la creazione di sponde digradanti, una opportuna impermeabilizzazione del fondo dello specchio d'acqua e la realizzazione di una fascia di rispetto non coltivata di larghezza minima pari a 5 metri.	Soggetto responsabile del PS PAC / beneficiari (Agricoltori e gruppi di agricoltori, gestori del territorio ed enti pubblici territoriali)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	costi standard per tipologia per unità di superficie effettivamente realizzata (riportati nel documento CSR)	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRD04 Investimenti non produttivi agricoli con finalità ambientale - Azione 1.2 Realizzazione e/o ripristino della funzionalità di infrastrutture ecologiche connesse all'acqua quali a titolo esemplificativo laghetti, stagni, aree umide, prati umidi, fontanili, lanche, maceri, canali di adduzione per aree umide, pozze e altre strutture di abbeverata, anche per la funzione di fitodepurazione	no			
INPN01.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di laghetti e pozze	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
INPN01.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di laghetti e pozze	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
INPN01.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di laghetti e pozze	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
MRPN08.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			MR	Monitoraggio dei risultati dell'applicazione della tecnica del Fuoco prescritto	50	% dell'habitat	Soggetto gestore	da avviare	Monitoraggi ante operam e post operam per valutare i risultati della misura "Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per la conservazione della biodiversità in ambiti pratici" sulle componenti suolo, flora e fauna, con particolare riferimento agli habitat e specie di interesse comunitario.		Mminimo 1 ripetizione dei monitoraggi ante operam. Minimo 3 annualità post operam	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio entro il 2034	3000 €/anno		si	E 1.4		Fondi regionali
MRPN08.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			MR	Monitoraggio dei risultati dell'applicazione della tecnica del Fuoco prescritto	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
MRPN14.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Bombina variegata	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Bombina variegata		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN15.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Triturus carnifex	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Triturus carnifex		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN22.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Rana latastei	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Rana latastei		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN23.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Emys orbicularis	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Emys orbicularis		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			

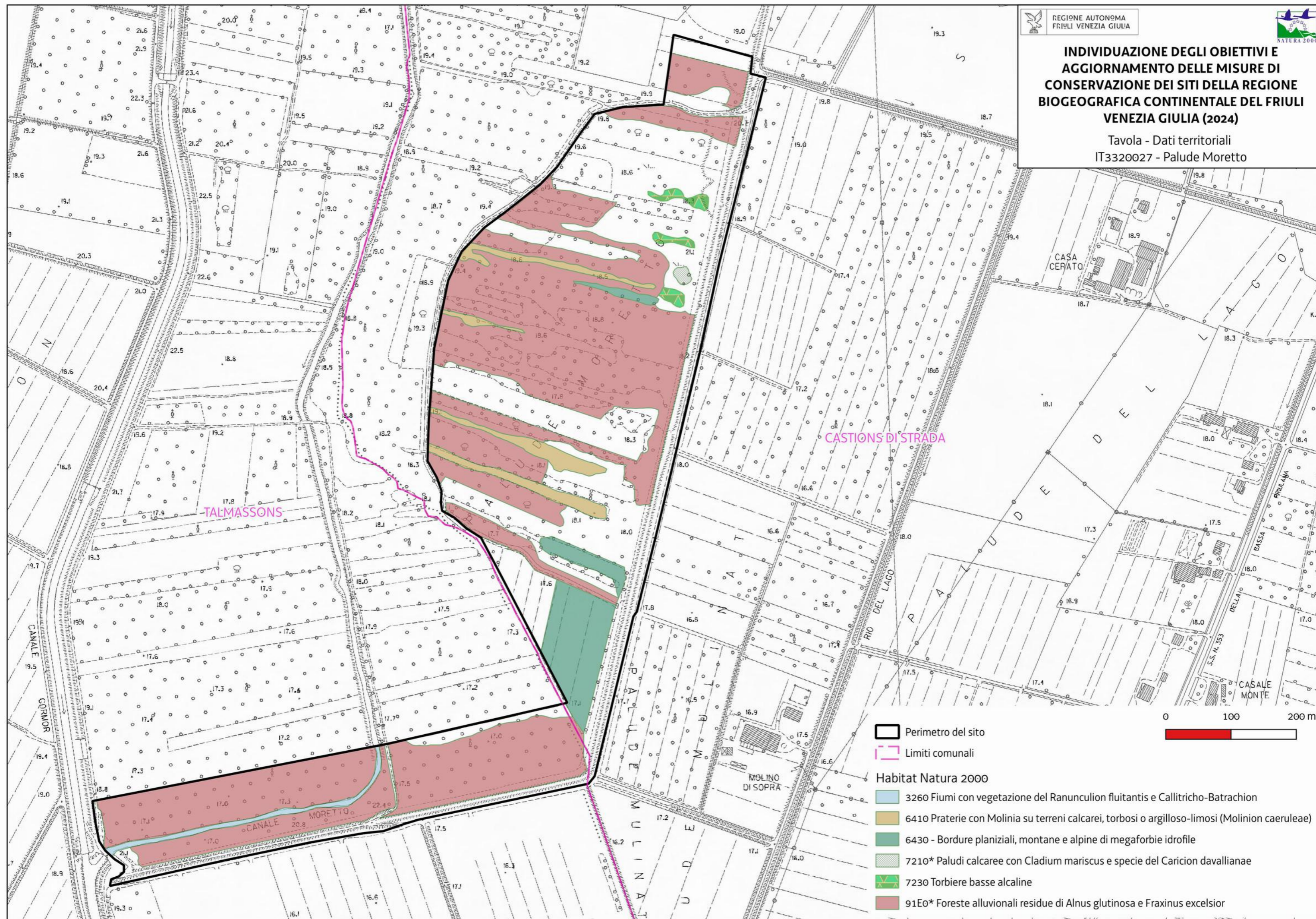
Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA40.0	RE	Norme per i pioppeti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di impianto ex novo di pioppeti. Divieto di reimpianto dei pioppeti a fine turno ad eccezione degli impianti realizzati con cloni MSA da parte di imprese in possesso di certificazioni forestali della gestione sostenibile dei pioppeti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA45.0	RE	Divieto di bruciatura di stoppie, paglie e vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati	100	% del sito	Soggetto gestore		Fatti salvi gli interventi di bruciatura connessi a emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente è vietato bruciare le stoppie, le paglie e la vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati. Il soggetto gestore può autorizzare o condurre direttamente la bruciatura (fuoco prescritto) come strumento gestionale degli habitat di interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB16.0	RE	Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB17.0	RE	Norme per il taglio di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Su siepi, filari e fasce arboree o arbustive è consentito solo il taglio di metà dei soggetti con rilasci omogeneamente distribuiti al fine di limitare la scoperta di ampi tratti. Gli interventi devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 28 febbraio.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF03.0	RE	Divieto di svolgimento di gare di pesca	100	% del sito	Soggetto gestore/ETPI		Divieto di svolgimento di gare di pesca in tutte le acque interne ai sensi dell'art. 4 della legge regionale 42/2017		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH05.0	RE	Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché di ampliamento della superficie di quelli esistenti.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPI01.0	RE	Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua	100	% del sito	Soggetto gestore/ETPI		Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua ad eccezione degli interventi di reintroduzione e ripopolamento di specie autoctone provenienti da allevamento o da cattura nel medesimo bacino idrico		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ01.0	RE	Norme per gli interventi che creano interruzione del "continuum" fluviale	100	% del sito	Soggetto gestore		Negli interventi di nuova realizzazione, di manutenzione straordinaria e di ristrutturazione delle infrastrutture che creano interruzione del "continuum" fluviale è obbligatorio prevedere la costruzione di strutture idonee a consentire la risalita della fauna ittica ed astacicola e garantire la continuità ecologica fluviale nei tratti con presenza ittica secondo la Carta delle Vocazioni Ittiche regionale. Nel caso di manutenzione straordinaria e di ristrutturazione, tale obbligo sussiste solamente se la costruzione delle strutture idonee sopra richiamate non comportano una spesa superiore al 20% del costo complessivo dell'intervento		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ20.0	RE	Divieto di realizzazione di impianti idroelettrici	100	% del sito	Soggetto gestore		Nei corsi d'acqua sono consentiti esclusivamente impianti idroelettrici che non causino interruzione della continuità idraulica, garantiscano il mantenimento del "continuum" ecologico e degli habitat esistenti e siano realizzati con tecnologie a ridotto impatto, quali ad es. l'utilizzo di coclea idraulica		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN15.0	RE	Divieto di riduzione o danneggiamento degli habitat di interesse comunitario	100	% habitat nel sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre o arrecare danno ambientale ad habitat di interesse comunitario fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN16.0	RE	Provvedimenti per particolari ragioni di tutela di specie o habitat	100	% del sito	Soggetto gestore		Per particolari ragioni di tutela e conservazione di specie o habitat, il soggetto gestore del sito può limitare, interdire o stabilire condizioni particolari mediante adozioni di provvedimenti di cui all'art. 10 comma 11 della LR 7/2008 per l'accesso o lo svolgimento di specifiche attività in determinate aree		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
IAPJ07.0	IA	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS)	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS) e altre specie alloctone problematiche	<a href="#">Link_IAS</a>	vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR	Progettazione ed interventi diretti con personale del soggetto attuatore	130.000 € /anno (2 anni) a livello regionale		si	E 2.4 e E 2.8	FEASR e LIFE	Fondi nazionali
MRPN47.0	MR	Aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Studio per l'aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione tramite fotointerpretazione e sopralluoghi	Aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione	700 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
MRPN48.0	MR	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale (autoctone e alloctone)		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR/ Museo Friulano di Scienze Naturali	Dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali.	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
MRPN51.0	MR	Monitoraggio di habitat e specie acquatici in coordinamento con direttiva 2000/60/CE	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Coordinamento delle attività di monitoraggio dello stato ambientale dei corpi idrici ai sensi della direttiva 2000/60/CE con il monitoraggio dei target definiti per habitat e specie acquatici		Tavoli di concertazione	Soggetto gestore/ ARPAFVG/ ETPI	Nota di accordo fra i soggetti attuatori, predisposizione di linee guida	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
PDPG01.0	PD	Informazione e sensibilizzazione	100	% dei portatori di interessi	Soggetto gestore	da avviare	Informazione e sensibilizzazione dei portatori di interesse anche grazie al coordinamento con enti locali e con il sistema delle aree protette regionale tramite predisposizione di materiale divulgativo sia fisico che multimediale riguardante le caratteristiche e le vulnerabilità del sito, delle specie e degli habitat di Direttiva in esso presenti ed alla luce di ciò chiarire ed evidenziare le misure di conservazione istituite.		Nel biennio 2023-24 la ditta aggiudicataria di un bando derivante dalla misura 7.1 del PSR produce anche schede divulgative per le specie, gli habitat ed i siti regionali nonché alcuni brevi video correlati.	Soggetto gestore/ Enti locali/ Sistema delle aree protette regionale / Associazioni ambientaliste	Coordinamento tra soggetti attuatori	5.000 € e impiego di risorse umane dei soggetti attuatori		si	E 1.5	FESR	Fondi regionali
REPC01.0	RE	Divieto di apertura di nuove cave e norme per l'ampliamento o la riattivazione di quelle esistenti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di apertura di nuove cave e ampliamento di quelle esistenti; sono fatti salvi, per ragioni connesse a conseguenze positive di primaria importanza per l'ambiente, previa valutazione d'incidenza ed adozione di ogni misura di mitigazione o compensativa atta a garantire la coerenza globale della rete Natura 2000: a. l'ampliamento o la riattivazione di attività estrattive tradizionali di materiale ornamentale che producono sino a 15.000 metri cubi di estratto all'anno, con un'area interessata sino a complessivi 10 ettari b. la riorganizzazione dei perimetri delle aree interessate dalle attività estrattive di cui alla lettera a. per finalità di rinaturalizzazione delle medesime		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD05.0	RE	Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici, con esclusione di impianti posizionati nella pertinenza edilizia dell'edificio servito con potenza complessiva non superiore a 50 kw		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF18.0	RE	Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo nell'intero territorio		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH06.0	RE	Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché ampliamento di superficie di quelli esistenti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN20.0	RE	Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati con deliberazione della Giunta regionale		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						



# INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI CONSERVAZIONE DEI SITI DELLA REGIONE BIOGEOGRAFICA CONTINENTALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA (2024)

Tavola - Dati territoriali  
IT3320027 - Palude Moretto



Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	DATI FORMULARI STANDARD										DATI IV REPORT EX-ART. 17								PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI				
		HABITAT				SPECIE		Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	HABITAT		SPECIE		Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg Blog	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione		
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento				Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie															Prospettive future	Valutazione globale
1059	Maculeia teleius					C	B	C	B	n.d.			n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	•	•	2	E	PA05 PJ03	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità non buona	MI	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si	Ruolo regionale elevato	
1071	Coenonympha oedippus					C	B	C	B	FV			FV	U1	U1	U1↓	•	•	2	E	PA05 PJ03	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità non buona	MI	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e ruolo regionale elevato		
1092	Austroptamobius pallipes					D				FV			FV	FV	FV	FV→			6											
1137	Barbus plebejus					D				U2			U2	FV	U1	U2↓			1											
1163	Cottus gobio					D				U2			U1	U1	U1	U2↓			2											
1167	Triturus carnifex					C	C	B	B	U1			U1	U2	U2	U2↓			1	M		PJ03	Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva e ruolo regionale medio	
1193	Bombina variegata					C	C	B	C	U1			U1	U2	U1	U2↓	•	•	2	E		PJ03	Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale elevato e idoneità del sito per la conservazione mirata della specie	
1215	Rana latastei					C	C	B	B	U1			U1	U1	U1	U1↓	•		1	E		PJ03	Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata, ruolo regionale elevato e idoneità del sito per la conservazione mirata della specie	
1220	Emys orbicularis					C	C	B	C	FV			U1	U2	U2	U2↓			2	E		PJ03 PA15	Changes in precipitation regimes due to climate change Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale elevato e idoneità del sito per la conservazione mirata della specie	
1502	Erucastrum palustre					B	A	C	A	U1			U2	U1	U2	U2↓	•	•	1	EE		PA05 PJ03	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità non buona	MI	Miglioramento tramite aumento della popolazione entro il 2034	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva e ruolo regionale molto elevato	
1646	Armeria helodes					A	A	C	A	U1			U1	U1	U1	U1→	•	•	3	EE		PA05 PJ03	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità non buona	MI	Miglioramento tramite aumento della popolazione entro il 2034	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e ruolo regionale molto elevato	
1714	Euphrasia marchesettii					B	C	B	B	U1			U1	U1	U1	U1↓	•	•	1	E		PA05 PJ03	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e ruolo regionale elevato	
3130		0,01		B	C			B	B	U2	U2	U1		U2		U2↓			2	M		PJ03	Changes in precipitation regimes due to climate change	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Buoni valori dei parametri del FS e altri siti regionali più idonei per la conservazione mirata dell'habitat	
3140		1		B	C			B	B	U2	XX	U1		U2		U2?			2	S		PJ03	Changes in precipitation regimes due to climate change	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Buoni valori dei parametri del FS, ruolo regionale scarso e bassa idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat	

Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	DATI FORMULARI STANDARD										DATI IV REPORT EX-ART. 17								PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI			
		HABITAT				SPECIE			HABITAT			SPECIE		Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg Blog	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione		
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione															Habitat per la specie	Prospettive future
3160		0,01		B	C			C	C	XX	XX	XX			XX	XX			2	E		PJ03	Changes in precipitation regimes due to climate change	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Buoni valori dei parametri del FS e ruolo regionale scarso
3260		0,9		B	C			A	A	U2	XX	U1			U2	U2↓			2			PJ03 PI02 PA15 PL01	Changes in precipitation regimes due to climate change Other invasive alien species (other than species of Union concern) Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine) Abstraction from groundwater, surface water or mixed water	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva e idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat
4096	Gladiolus palustris					C	C	B	B	U1			U1	U1	XX	U1?			4	E		PA05 PJ03	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Changes in precipitation regimes due to climate change	Qualità buona		MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e ruolo regionale elevato
5304	Cobitis bilineata					D							U1	U1	U1	U1↑			3										
6410		2,3		B	C			B	B	XX	FV	U2			U2	U2→			4	E		PA05 PJ03	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Changes in precipitation regimes due to climate change	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale elevato e idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat
6430		1		B	C			B	B	FV	FV	U1			U1	U1↓			4	S		PA05 PJ03	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Changes in precipitation regimes due to climate change	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Grado di conservazione dell'habitat buono, ruolo regionale scarso e altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata dell'habitat
7210		0,21		A	C			A	A	U1	U1	U1			U1	U1→			4			PA05 PJ03	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Changes in precipitation regimes due to climate change	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Eccellenti valori dei parametri del FS
7230		8,36		A	C			A	A	U2	U2	U2			U2	U2↓			4			PA05 PJ03	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Changes in precipitation regimes due to climate change	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat
91E0		15,4		B	C			B	B	FV	U2	U1			U2	U2↓			2	M		PI02 PB14 PJ03	Other invasive alien species (other than species of Union concern) Forest management reducing old growth forests Changes in precipitation regimes due to climate change	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale medio e idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat
91F0		1,6		C	C			C	C	U2	U2	U2			U2	U2↓			2	M		PI02 PB14	Other invasive alien species (other than species of Union concern) Forest management reducing old growth forests	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Bassa rappresentatività e piccola superficie

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
3130 Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione dei Littorelletea uniflorae e/o degli Isoëto-Nanojuncetea	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	0,01 superficie attuale	ettari	Habitat effimero e scarsamente rappresentato oltre che difficilmente cartografabile. E' presente in stazioni puntiformi	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione		Copertura totale	≥ 60	%	
			Composizione floristica		Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Cyperus fuscus</i> , <i>Cyperus flavescens</i> , <i>Cyperus longus</i>
					Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie terrestri
					Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofittiche, igrofile e/o spondali	≥ 90	%		
			Regime idrologico	Livello idrometrico del corpo idrico	Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento all'andamento delle oscillazioni medie stagionali storiche Gli ambienti umidi ed acquatici del sito hanno risentito fortemente del periodo siccitoso avvenuto nel 2022	
Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rana latastei</i> , <i>Bombina variegata</i>				
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
3140 Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di <i>Chara</i> spp.	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	1 superficie attuale	ettari	L'habitat si è formato in seguito ad interventi di ripristino delle torbiere nell'ambito delle attività del LIFE Friuli FENS. Si prevede una diminuzione dell'habitat in seguito a progressiva dinamica in favore di habitat 7210 e 7230	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione		Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica		Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Chara vulgaris</i>
					Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: elofite
					Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofittiche, igrofile e/o spondali	≥ 75	%		
			Regime idrologico	Livello idrometrico del corpo idrico	Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento all'andamento delle oscillazioni medie stagionali storiche Gli ambienti umidi ed acquatici del sito hanno risentito fortemente del periodo siccitoso avvenuto nel 2022	
Altri indicatori di qualità biotica	Stato Ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Il corpo idrico in questione non rientra nella rete di monitoraggio delle acque dell'ARPA FVG date le esigue dimensioni				
	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Triturus carnifex</i> , <i>Rana latastei</i> , <i>Emys orbicularis</i> , <i>Bombina variegata</i>				
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
3160 Laghi e stagni distrofici naturali	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	0,01 superficie attuale	ettari	Presente un'unica pozza all'interno di un'area di torbiera presso Flambro. Si riporta che durante il 2022 ed inizio 2023 la pozza è sempre stata asciutta per importanti eventi siccitosi	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione		Copertura totale	≥ 2	%	
			Composizione floristica		Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Utricularia australis</i> , <i>Chara intermedia</i>
					Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: graminoidi, elofite
					Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, nitrofile
Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofittiche, igrofile e/o spondali	≥ 75	%					

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
			Regime idrologico	Livello idrometrico del corpo idrico	Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento all'andamento delle oscillazioni medie stagionali storiche
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato Ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Gli ambienti umidi ed acquatici del sito hanno risentito fortemente del periodo siccitoso avvenuto nel 2022
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Il corpo idrico in questione non rientra nella rete di monitoraggio delle acque dell'ARPA FVG date le esigue dimensioni
							<i>Rana latastei, Emys orbicularis, Bombina variegata</i>
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculion fluitantis e Callitriche-Batrachion	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	0,9 superficie attuale	ettari	Habitat ben rappresentato nell'area. Si segnala che nel 2022 e 2023 alcune rogge risultano prive di acqua per importanti eventi siccitosi
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Berula erecta, Myosotis scorpioides, mentha aquatica, Ranunculus trichophyllus, Lemna trisulca, Callitriche stagnalis</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: elofite
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene come <i>Elodea canadensis, Elodea nuttallii, Myriophyllum aquaticum</i>
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofittiche, igrofile e/o spondali	≥ 75	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Lo Stato Ecologico nel triennio 2010-2012, con monitoraggi svolti da ARPA FVG effettuati in una stazione all'interno del sito da ARPA FVG risultava buono da giudizio esperto.	
			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Cottus gobio, Cobitis bilineata, Barbus plebejus</i>	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PL01 - Abstraction from groundwater, surface water or mixed water	Presenza nel sito ed esternamente ma afferente ad esso di derivazioni idrauliche che prelevano acqua dai rii di risorgiva per uso irriguo, ittiogenico, civile ed industriale	Mantenimento del flusso d'acqua ≥ del deflusso minimo vitale (DMV)	m3/s	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6410 Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion caeruleae)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	2,3 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Molinia caerulea, Euphrasia marchesettii, Mentha aquatica, Gentiana pneumonanthe, Succisa pratensis, Carex sp.pl., Juncus articulatus</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, nitrofile
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie caratteristiche di altre comunità vegetali dinamicamente collegate (es. legnose).
		Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento al livello medio stagionale storico	
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Coenonympha edippus</i>	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Area occupata	Superficie	//	1 superficie attuale	ettari	
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6430 Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile	Mantenimento della condizione dell'habitat	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Epilobium hirsutum</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Eupatorium cannabinum</i> , <i>Calystregia sepium</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: sinantropiche, aliene (es. <i>Bidens frondosa</i> , <i>Solidago gigantea</i> )
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie arbustive
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Circus cyaneus</i> , <i>Circus pygargus</i>
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
7210* Paludi calcaree con <i>Cladium mariscus</i> e specie del <i>Caricion davallianae</i>	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	0,21 superficie attuale	ettari	<i>Cladium mariscus</i> in questo contesto territoriale si comporta da specie aggressiva e tende ad infeltrire e banalizzare le torbiere DH 7230 che sono in questo sito l'habitat di maggior pregio naturalistico
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Cladium mariscus</i> , <i>Thelypteris palustris</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie caratteristiche di altre comunità vegetali che denunciano una trasformazione dell'habitat
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche
		Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche	
			Scorrimento superficiale	presenza/assenza	-	Gli ambienti umidi ed acquatici del sito hanno risentito fortemente del periodo siccitoso avvenuto nel 2022	
Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Triturus carnifex</i> , <i>Rana latastei</i> , <i>Emys orbicularis</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>Circus cyaneus</i> , <i>Circus pygargus</i>			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
7230 Torbiere basse alcaline	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	8,36 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Shoenus nigricans</i> , <i>Cladium mariscus</i> , <i>Cirsium palustris</i> , <i>Armeria helodes</i> , <i>Erucastrum palustre</i> , <i>Primula farinosa</i> , <i>Tofieldia calyculata</i> , <i>Potentilla erecta</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie caratteristiche di altre comunità vegetali che denunciano una trasformazione dell'habitat
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche
		Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche	
			Scorrimento superficiale	presenza/assenza	-	Gli ambienti umidi ed acquatici del sito hanno risentito fortemente del periodo siccitoso avvenuto nel 2022	
Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Triturus carnifex</i> , <i>Rana latastei</i> , <i>Emys orbicularis</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>Circus cyaneus</i> , <i>Circus pygargus</i>			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
91E0* Foreste alluviali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion Incanae, Salicion albae)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	15,4 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus angustifolia</i> subsp. <i>oxycarpa</i> , <i>Thelypteris palustris</i> , <i>Carex acutiformis</i> , <i>Carex elata</i> , <i>Phragmites australis</i>
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Solidago gigantea</i> , <i>Prunus serotina</i> ), ruderali, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
		Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)		> 5	alberi/ettaro		
		Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche Gli ambienti umidi ed acquatici del sito hanno risentito fortemente del periodo siccitoso avvenuto nel 2022	
		Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro		
			Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro		
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		-	<i>Rana latastei</i> , <i>Bombina variegata</i>			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
91F0 Foreste miste riparie di grandi fiumi a <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> e <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> o <i>Fraxinus angustifolia</i> ( <i>Ulmion minoris</i> )	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	1,6 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Ulmus minor</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus angustifolia</i> subsp. <i>excelsior</i>
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Prunus serotina</i> , <i>Solidago gigantea</i> ), ruderali, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
		Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)		> 5	alberi/ettaro		
		Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche Gli ambienti umidi ed acquatici del sito hanno risentito fortemente del periodo siccitoso avvenuto nel 2022	
		Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro		
			Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro		
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		-	<i>Rana latastei</i>			
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1167 Triturus carnifex Presente in 618 siti in 18 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	UM quantitativa n. celle 1x1 km	Dati da monitoraggio erpetologico 2020 e segnalazioni occasionali recenti. In corso un monitoraggio dell'erpetofauna
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	Numero	Si considera sito riproduttivo l'area nelle quali sono stati rinvenuti alcuni individui adulti durante un monitoraggio erpetologico nella primavera del 2020
		Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat riproduttivo (corpo idrico)	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 7210, 7230  Gli habitat DH sopra citati sono in continuità od attigui ad habitat acquatici non DH probabilmente sfruttati dalla specie	
			Assenza di ittiofauna alloctona (nel caso di siti naturali)	sì			
			Assenza di fenomeni di interrimento	sì			
			Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91E0	
			Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta		
Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 100 m dal sito riproduttivo						
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1193 Bombina variegata Presente in 111 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	UM quantitativa n. celle 1x1 km	La specie non è stata rinvenuta durante un monitoraggio erpetologico nella primavera del 2020. Non risultano dati di presenza della specie dal 2013.
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	Numero	Si considera sito riproduttivo l'area nella quale sono riportati gli ultimi dati di presenza della specie
		Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat riproduttivo (corpo idrico)	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 7210, 7230  Gli habitat DH sopra citati sono in continuità od attigui ad habitat acquatici non DH probabilmente sfruttati dalla specie	
			Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì		La rete idrica della pianura presenta specie alloctone come la trota fario non eradicabili. Il target perciò si stabilisce quale valore soglia la "bassa incidenza ecologica dell'ittiofauna alloctona".	
			Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico (nel caso di siti naturali)	sì			
			Assenza di fenomeni di interrimento	sì			
			Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91E0	
Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta					



Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>		
1215 Rana latastei Presente in 147 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	UM quantitativa n. celle 1x1 km	Dati da monitoraggio erpetologico 2020 e segnalazioni occasionali recenti. In corso un monitoraggio dell'erpetofauna		
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	Numero	Si considera sito riproduttivo l'area nelle quali sono stati rinvenuti diversi individui adulti, uova e larve durante un monitoraggio erpetologico nella primavera del 2020		
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat post-riproduttivo	//	Nessun decremento significativo nel sito ( $\geq 30$ )	ettari	Habitat di specie: boschi planiziali igrofilii e zone di torbiera con vegetazione alta Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 6430, 7210, 7230, 91E0, 91F0		
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat riproduttivo (corpo idrico)	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 7210, 7230 Gli habitat DH sopra citati sono in continuità od attigui ad habitat acquatici non DH probabilmente sfruttati dalla specie		
				Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì		La rete idrica della pianura presenta specie alloctone come la trota fario non eradicabili. Il target perciò si stabilisce quale valore soglia la "bassa incidenza ecologica dell'ittiofauna alloctona".		
				Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico	sì				
				Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat post-riproduttivo	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 6430, 7210, 7230, 91E0, 91F0		
		Qualità dell'habitat post-riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta					
		<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
				Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	UM quantitativa n. celle 1x1 km	Dati da monitoraggio erpetologico 2020 e segnalazioni occasionali recenti. In corso un monitoraggio dell'erpetofauna
	Superficie dell'habitat			//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 10$ )	ettari	Habitat di specie: Torbiere profonde, canali di risorgiva, stagni e pozze Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 3260, 7210, 7230 Gli habitat DH sopra citati sono in continuità od attigui ad habitat acquatici non DH frequentati dalla specie come alcuni stagni e pozze		

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1220 <i>Emys orbicularis</i> Presente in 296 siti in 17 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie (corpo idrico)	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 3260, 7210, 7230  Gli habitat DH sopra citati sono in continuità od attigui ad habitat acquatici non DH frequentati dalla specie come alcuni stagni e pozze
				Copertura della vegetazione spondale	> 50	%	
				Copertura della vegetazione arborea e/o arbustiva entro un raggio di 250 m dal corpo d'acqua	> 60	%	
				Presenza di siti di basking (riva, alberi o altra vegetazione)	sì		
				Assenza di testuggini alloctone	sì		
				Grado di conservazione degli habitat DH circostante il corpo idrico	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91E0
				Qualità dell'habitat circostante il corpo idrico	Buona	Buona Non buona Sconosciuta	
				Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 150 m dal corpo idrico		
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1071 <i>Coenonympha oedippus</i>  Presente in 8 siti in Piemonte, 5 in Lombardia e 11 siti in FVG	Miglioramento dell'idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Molto rara)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	Ultimo dato di presenza nel 2020. Il monitoraggio della specie in aree regionali idonee, compreso il sito, è in corso di svolgimento
				Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 2,3)
		Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie			≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto
			Dominanza di <i>Molinea cerulea</i> e <i>Calluma vulgaris</i> (indice Braun-Blanquet)	> 50	%		
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Molto rara)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	Il monitoraggio della specie in aree regionali idonee, compreso il sito, è in corso di svolgimento

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1059 Maculinea teleius  Presente in 3 siti in Piemonte, 8 siti in FVG	Miglioramento dell'idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 3,3$ )	ettari	Habitat di specie: prati parzialmente umidi con presenza di <i>Sanguisorba officinalis</i> Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 6410, 6430
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 6410, 6430
				Presenza di <i>Sanguisorba officinalis</i>	sì		
				Presenza di <i>Myrmica spp</i>	sì		
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
4096 - <i>Gladiolus palustris</i> Segnalata in 77 siti in 9 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	5 popolazione attuale	stazioni	Dati da monitoraggio 2020 e sopralluoghi del servizio gestore.
			Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	2,3 superficie attuale	ettari
		Qualità dell'habitat		Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 6410
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	$\leq 30$	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite/fanerofite, <i>Molinia caerulea</i>
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di disturbo	$\leq 20$	%	Specie indicatrici di disturbo: specie nitrofile
		Umidità edafica	Presente	-	In corrispondenza della stagione primaverile		
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1646 - <i>Armeria helodes</i> Segnalata in 2 siti in 1 regione (Friuli VG)	Miglioramento tramite aumento della popolazione entro il 2034	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	560 popolazione attuale	Numero individui	Dati da monitoraggio in corso 2023
			Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	8,36 superficie attuale	ettari
		Qualità dell'habitat		Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 7230
			Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	$\leq 30$	%	Specie indicatrici di dinamica: piante cespitose, nanofanerofite e fanerofite (ad es. <i>Frangula alnus</i> , <i>Alnus glutinosa</i> )	





Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF	
REPA21.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	100	% del sito	Soggetto gestore			Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti e del pirodiserbo su una fascia di rispetto di 15 metri dal ciglio di sponda attorno ai corsi d'acqua di classe 1, 2 e 3, definite dall'art. 4 della legge regionale n. 11/2015, agli stagni e alle torbiere e di 5 metri attorno agli habitat boschivi alluvionali di interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA21.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"	"	"						
REPA21.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"	"	"						
REPA21.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"	"	"						
REPA21.0	3130	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"	"	"						
REPA21.0	3140	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"	"	"						
REPA21.0	3160	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"	"	"						
REPA21.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"	"	"						
REPA21.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"	"	"						
REPA21.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"	"	"						
REPA21.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"	"	"						
REPB05.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per la gestione forestale delle foreste alluvionali	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Nelle aree demaniali vige l'obbligo di lasciare a libera evoluzione. Nelle restanti aree, se governate a fustaia: nei boschi multiplani obbligo di tagli di curazione; nei boschi monoplani obbligo di diradamenti con mantenimento di una copertura continua, con tempo di ritorno minimo di 15 anni, con prelievo non superiore al 20% della massa presente sulla superficie di taglio. In entrambe le strutture del bosco i tagli di maturità sono ammessi qualora previsti da uno strumento di pianificazione forestale o qualora siano sottoposti a valutazione di incidenza. Sono fatti salvi gli interventi previsti da PGF e SF già sottoposti a Valutazione di incidenza. Gli interventi selvicolturali devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 15 febbraio. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore soltanto per scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario.  La misura è coerente con la minaccia PB14		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB10.0	91F0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per la gestione forestale delle foreste miste riparie	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Divieto di governo a ceduo. Nei boschi governati a fustaia: nei boschi multiplani obbligo di tagli di curazione; nei boschi monoplani obbligo di diradamenti con mantenimento di una copertura continua, con tempo di ritorno minimo di 15 anni, con prelievo non superiore al 20% della massa presente sulla superficie di taglio. In entrambe le strutture del bosco i tagli di maturità sono ammessi qualora previsti da uno strumento di pianificazione forestale o siano sottoposti a valutazione di incidenza. Sono fatti salvi gli interventi previsti da PGF e SF già sottoposti a Valutazione di incidenza. Gli interventi selvicolturali devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 15 febbraio. Il soggetto gestore può autorizzare deroghe per i scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario.  La misura è coerente con la minaccia PB14		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD01.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale, definita dal regolamento forestale - DPR 0274/2012 - art. 42, commi da 1 a 4, su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico. In deroga, negli habitat boschivi è ammessa, se strettamente indispensabile all'esecuzione degli interventi selvicolturali, la realizzazione di piste forestali e varchi prevedendo il minor impatto possibile		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD01.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"			"	"	"	"	"						
REPD01.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"			"	"	"	"	"						

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPD01.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"			"	"	"							
REPD01.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"			"	"	"							
REPD01.0	91F0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"			"	"	"							
REPF04.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	<b>Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili</b>	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			<b>Divieto di foraggiamento ai fini dell'attività venatoria all'interno di habitat sensibili</b>		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPF04.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"			"	"	"							
REPF04.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"			"	"	"							
REPF04.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"			"	"	"							
REPF04.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"			"	"	"							
REPF04.0	91F0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"			"	"	"							
REPF09.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	<b>Divieto di realizzare nuovi impianti di acquacoltura</b>	100	% del sito	Soggetto gestore			<b>Divieto di realizzare nuovi impianti di acquacoltura</b>		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPI03.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	<b>Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua</b>	100	% del sito	Soggetto gestore			<b>Divieto di effettuare immissioni ittiche nonché di qualsiasi specie alloctona in stagni, vasche, pozze e abbeveratoi</b>		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPI03.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	"	"	"			"	"	"							
REPI03.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	"	"	"			"	"	"							
REPI03.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	"	"	"			"	"	"							
REPJ04.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	<b>Divieto di drenaggio</b>	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			<b>Divieto di attività di drenaggio fatto salvo deroghe autorizzate dal soggetto gestore per i soli scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario.</b>		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPJ04.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di drenaggio	"	"	"			"	"	"							
REPJ04.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di drenaggio	"	"	"			"	"	"							
REPJ04.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di drenaggio	"	"	"			"	"	"							
REPJ09.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	<b>Divieto di captazione idrica dai stagni, torbieri, pozze di abbeverata, olle e fontanili</b>	100	% del sito	Soggetto gestore			<b>Divieto di captazione idrica dai stagni, torbieri, pozze di abbeverata, olle e fontanili</b>		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPJ09.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbieri, pozze di abbeverata, olle e fontanili	"	"	"			"	"	"							
REPJ09.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbieri, pozze di abbeverata, olle e fontanili	"	"	"			"	"	"							
REPJ09.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbieri, pozze di abbeverata, olle e fontanili	"	"	"			"	"	"							
REPJ09.0	3130	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbieri, pozze di abbeverata, olle e fontanili	"	"	"			"	"	"							
REPJ09.0	3140	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbieri, pozze di abbeverata, olle e fontanili	"	"	"			"	"	"							
REPJ09.0	3160	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbieri, pozze di abbeverata, olle e fontanili	"	"	"			"	"	"							
REPJ09.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbieri, pozze di abbeverata, olle e fontanili	"	"	"			"	"	"							
REPJ09.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbieri, pozze di abbeverata, olle e fontanili	"	"	"			"	"	"							
REPJ11.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	<b>Divieto di alterazione morfologica ed idraulica dei rii di risorgiva</b>	100	% del sito	Soggetto gestore			<b>Divieto di alterazione morfologica ed idraulica dei rii di risorgiva, fatto salvo deroghe autorizzate dal soggetto gestore per i soli scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario.</b>		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPNo5.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Gli interventi di ripristino degli habitat prativi d'interesse comunitario devono prevedere l'asportazione integrale della biomassa arborea e arbustiva al fine di facilitare la ricostituzione del cotico erboso. In caso di ripristino del cotico erboso, deve essere previsto l'utilizzo di sementi di specie erbacee tipiche dell'habitat da ripristinare. Gli interventi devono essere eseguiti tra il 1 settembre e il 15 febbraio. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore per i soli scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario	Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPNo5.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	"	"	"			"	"	"							
REPNo5.0	1071 Coenonympha oedippus	Miglioramento dell' idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	si			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	"	"	"			"	"	"							
REPNo5.0	1059 Maculinea teleius	Miglioramento dell' idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	si			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	"	"	"			"	"	"							
REPNo5.0	1714 Euphrasia marchesettii	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	"	"	"			"	"	"							
REPNo5.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	"	"	"			"	"	"							
REPNo6.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	100	% del sito	Soggetto gestore			Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili. Divieto di alterazione di una fascia di 5 metri dagli elementi tutelati. Gli interventi di manutenzione di stagni e pozze di abbeverata devono essere effettuati tra il 1 ottobre e il 15 febbraio. Il materiale di scavo proveniente dagli interventi di manutenzione deve essere mantenuto in loco, ad una distanza massima di 25 metri dalla pozza e per almeno un mese dalla fine delle operazioni di pulizia.	Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPNo6.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	"	"	"			"	"	"							
REPNo6.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	"	"	"			"	"	"							
REPNo6.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	"	"	"			"	"	"							
REPNo6.0	3130	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	"	"	"			"	"	"							
REPNo6.0	3140	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	"	"	"			"	"	"							
REPNo6.0	3160	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	"	"	"			"	"	"							
REPNo6.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	"	"	"			"	"	"							
REPNo6.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	"	"	"			"	"	"							
REPNo7.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per la manutenzione della rete idrica	100	% del sito	Soggetto gestore			Divieto di manutenzione ordinaria in alveo bagnato al momento dell'intervento, compreso lo sfalcio, dei corsi d'acqua di classe 2 e 5, definite dall'art. 4 della legge regionale n. 11/2015, salvo in caso di intervento per la riduzione del rischio idraulico, previa valutazione di incidenza, da svolgersi dopo il 1 agosto e prima del 31 ottobre tramite mezzi che presentino accortezze per il passaggio della fauna ittica (es. benna forata). Lo sfalcio e/o il decespugliamento delle sponde di tutti i corsi d'acqua, identificati dall'art. 6, comma 3, lett. a) della legge regionale n. 11/2015, devono essere effettuati preferibilmente dopo il 15 giugno ed eventuale secondo sfalcio e/o decespugliamento preferibilmente dopo il 15 settembre. Gli sfalci sono da effettuarsi a rotazione stagionale a sponde alterne	Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPNo7.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per la manutenzione della rete idrica	"	"	"			"	"	"							
IAPNo2.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IA	Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat	15	% dell'habitat	Soggetto gestore	in corso		Realizzazione di cantieri di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat. Tali interventi sono svolti: - durante periodi che combinino la maggior dormienza della flora e la minor attività della fauna a ridotta mobilità; - a mosaico o che comunque non interessando più del 50 % della superficie dell'habitat nel sito; - ponendo massima attenzione a specie sensibili.  La misura è coerente con la minaccia PA05	In conformità a quanto previsto dal Piano AIB, tramite personale addestrato interno, realizzazione di progetto e cantiere in collaborazione con le unità operative del CFR e della Protezione civile.  Gli interventi saranno distribuiti temporalmente nell'arco di circa 10 anni	Soggetto gestore/ CFR/ Protezione civile regionale	Predisposizione progetto; realizzazione cantieri entro il 2034	Risorse umane dei soggetti attuatori			no		Fondi regionali
IAPNo2.0	1502 Erucastrum palustre	Miglioramento tramite aumento della popolazione entro il 2034	si			IA	Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat	"	"	"			"	"	"							
IAPNo2.0	1646 Armeria helodes	Miglioramento tramite aumento della popolazione entro il 2034	si			IA	Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat	"	"	"			"	"	"							
IAPN21.0	1059 Maculinea teleius	Miglioramento dell' idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	si			IA	Interventi di miglioramento dell' idoneità habitat di Maculinea teleius	1	aree	Soggetto gestore	da avviare		Interventi di miglioramento dell' idoneità habitat di Maculinea teleius incrementando la presenza della pianta nutrice Sanguisorba officinalis e individuando le superfici da destinarsi a sfalcio tardivo (da agosto)	Riproduzione in vivaio e piantumazione nelle aree idonee dell'habitat di specie	Soggetto gestore	Progettazione ed interventi diretti con personale del soggetto attuatore entro il 2034	1000 € UT ed impiego di risorse umane dei soggetti attuatori			no		Fondi regionali









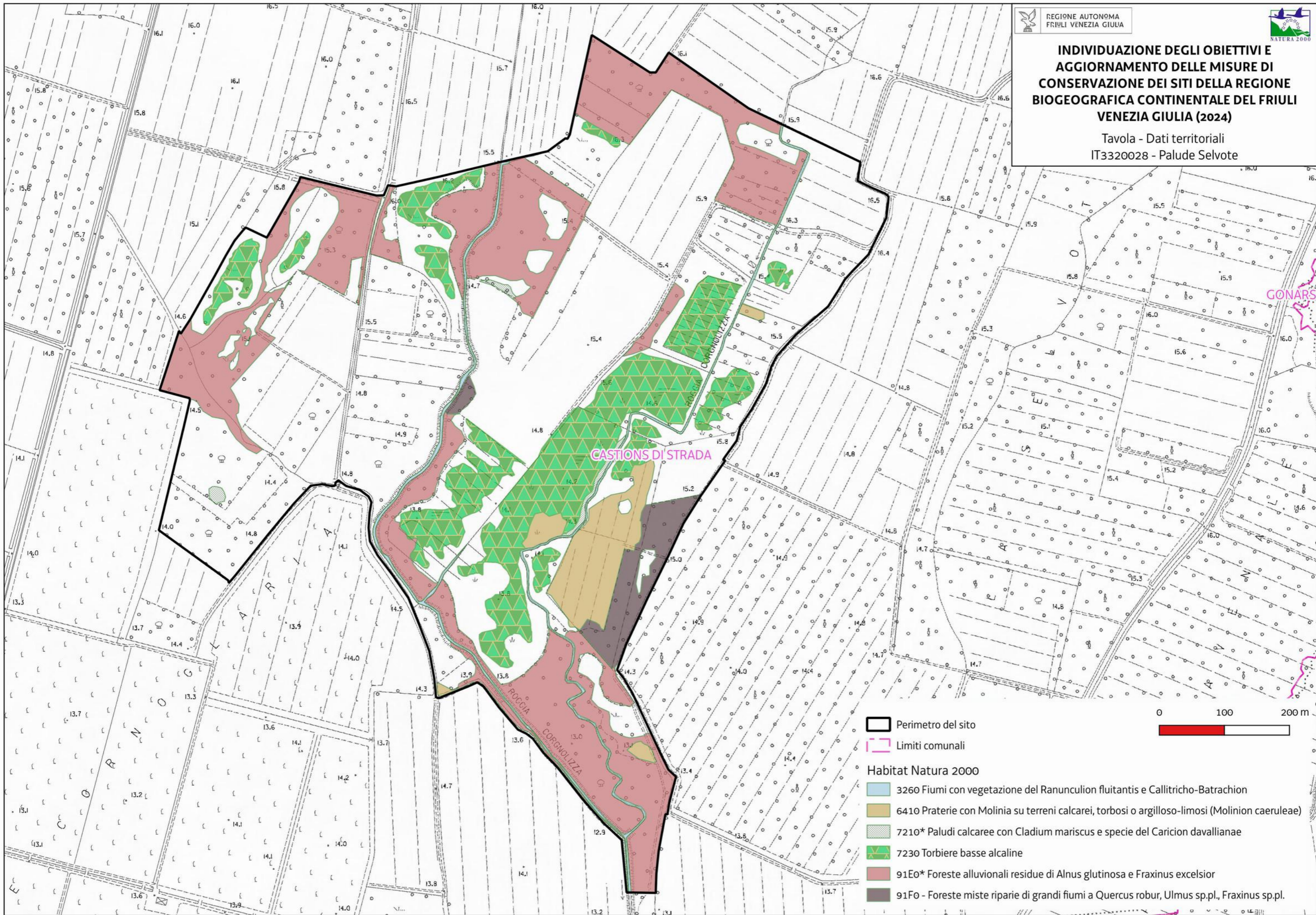
Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO				
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027
INPN04.0	1071 Coenonympha oedippus	Miglioramento dell' idoneità dell' habitat di specie entro il 2034	si			IN	Incentivo per la gestione ordinaria di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	"	"	"	"		"	"	"	"	"	"	"	"	"
INPN04.0	1059 Maculinea teleius	Miglioramento dell' idoneità dell' habitat di specie entro il 2034	si			IN	Incentivo per la gestione ordinaria di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	"	"	"	"		"	"	"	"	"	"	"	"	"
INPN04.0	1714 Euphrasia marchesettii	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per la gestione ordinaria di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	"	"	"	"		"	"	"	"	"	"	"	"	"
INPN04.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per la gestione ordinaria di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	"	"	"	"		"	"	"	"	"	"	"	"	"
INPN04.0	1502 Erucastrum palustre	Miglioramento tramite aumento della popolazione entro il 2034	si			IN	Incentivo per la gestione ordinaria di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	"	"	"	"		"	"	"	"	"	"	"	"	"
INPN04.0	1646 Armeria helodes	Miglioramento tramite aumento della popolazione entro il 2034	si			IN	Incentivo per la gestione ordinaria di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	"	"	"	"		"	"	"	"	"	"	"	"	"
MRPN08.0	7230	Mantenimento della condizione dell' habitat	si			MR	<b>Monitoraggio dei risultati dell' applicazione della tecnica del Fuoco prescritto</b>	15	% dell' habitat	Soggetto gestore	da avviare	<b>Monitoraggi ante operam e post operam per valutare i risultati della misura "Interventi per l' applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per la conservazione della biodiversità in ambiti pratici " sulle componenti suolo, flora e fauna, con particolare riferimento agli habitat e specie di interesse comunitario.</b>		Mnimo 1 ripetizione dei monitoraggi ante operam. Minimo 3 annualità post operam	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio entro il 2034	3000 €/anno		si	E 1.4	Fondi regionali
MRPN08.0	1502 Erucastrum palustre	Miglioramento tramite aumento della popolazione entro il 2034	si			MR	Monitoraggio dei risultati dell' applicazione della tecnica del Fuoco prescritto	"	"	"	"		"	"	"	"	"	"	"	"	"
MRPN08.0	1646 Armeria helodes	Miglioramento tramite aumento della popolazione entro il 2034	si			MR	Monitoraggio dei risultati dell' applicazione della tecnica del Fuoco prescritto	"	"	"	"		"	"	"	"	"	"	"	"	"
MRPN14.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	<b>Monitoraggio di Bombina variegata</b>	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	<b>Monitoraggio di Bombina variegata</b>		Dal 01/12/2022 l' aggiudicatario ha iniziato l' esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no		
MRPN15.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	<b>Monitoraggio di Triturus carnifex</b>	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	<b>Monitoraggio di Triturus carnifex</b>		Dal 01/12/2022 l' aggiudicatario ha iniziato l' esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no		
MRPN22.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	<b>Monitoraggio di Rana latastei</b>	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	<b>Monitoraggio di Rana latastei</b>		Dal 01/12/2022 l' aggiudicatario ha iniziato l' esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no		
MRPN23.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	<b>Monitoraggio di Emys orbicularis</b>	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	<b>Monitoraggio di Emys orbicularis</b>		Dal 01/12/2022 l' aggiudicatario ha iniziato l' esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no		
MRPN24.0	1071 Coenonympha oedippus	Miglioramento dell' idoneità dell' habitat di specie entro il 2034	si			MR	<b>Monitoraggio di Coenonympha oedippus</b>	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	<b>Monitoraggio di Coenonympha oedippus</b>		Dal 01/12/2022 l' aggiudicatario ha iniziato l' esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no		
MRPN29.0	1059 Maculinea teleius	Miglioramento dell' idoneità dell' habitat di specie entro il 2034	si			MR	<b>Monitoraggio di Maculinea teleius</b>	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	<b>Monitoraggio di Maculinea teleius</b>		Dal 01/12/2022 l' aggiudicatario ha iniziato l' esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no		
MRPN33.0	1502 Erucastrum palustre	Miglioramento tramite aumento della popolazione entro il 2034	si			MR	<b>Monitoraggio di Erucastrum palustre</b>	100	% della popolazione	Soggetto gestore	in corso	<b>Monitoraggio di Erucastrum palustre</b>		Dal 01/12/2022 l' aggiudicatario ha iniziato l' esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	200 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no		
MRPN34.0	1646 Armeria helodes	Miglioramento tramite aumento della popolazione entro il 2034	si			MR	<b>Monitoraggio di Armeria helodes</b>	100	% della popolazione	Soggetto gestore	in corso	<b>Monitoraggio di Armeria helodes</b>		Dal 01/12/2022 l' aggiudicatario ha iniziato l' esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	200 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no		

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA40.0	RE	Norme per i pioppeti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di impianto ex novo di pioppeti. Divieto di reimpianto dei pioppeti a fine turno ad eccezione degli impianti realizzati con cloni MSA da parte di imprese in possesso di certificazioni forestali della gestione sostenibile dei pioppeti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA45.0	RE	Divieto di bruciatura di stoppie, paglie e vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati	100	% del sito	Soggetto gestore		Fatti salvi gli interventi di bruciatura connessi a emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente è vietato bruciare le stoppie, le paglie e la vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati. Il soggetto gestore può autorizzare o condurre direttamente la bruciatura (fuoco prescritto) come strumento gestionale degli habitat di interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB16.0	RE	Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB17.0	RE	Norme per il taglio di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Su siepi, filari e fasce arboree o arbustive è consentito solo il taglio di metà dei soggetti con rilasci omogeneamente distribuiti al fine di limitare la copertura di ampi tratti. Gli interventi devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 28 febbraio.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD05.0	RE	Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici, con esclusione di impianti posizionati nella pertinenza edilizia dell'edificio servito con potenza complessiva non superiore a 50 kw		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF03.0	RE	Divieto di svolgimento di gare di pesca	100	% del sito	Soggetto gestore/ETPI		Divieto di svolgimento di gare di pesca in tutte le acque interne ai sensi dell'art. 4 della legge regionale 42/2017		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPG18.0	RE	Regolamentazione delle manifestazioni	100	% del sito	Soggetto gestore		Obbligo di valutazione di incidenza per manifestazioni di mezzi motorizzati o con afflusso ingente di persone. Per afflusso ingente si intende un raggruppamento che, sulla base delle presenze degli anni precedenti, o in previsione, si stimi superiore alle 200 unità. Sono fatte salve le iniziative divulgative organizzate dal soggetto gestore o dall'organo gestore di parchi e riserve regionali qualora presenti nel sito. In coordinamento a tali casistiche si rimanda al procedimento di prevalutazione dell'incidenza di cui alla DGR 1183/2022		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH05.0	RE	Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché di ampliamento della superficie di quelli esistenti.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPI01.0	RE	Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua	100	% del sito	Soggetto gestore/ETPI		Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua ad eccezione degli interventi di reintroduzione e ripopolamento di specie autoctone provenienti da allevamento o da cattura nel medesimo bacino idrico		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ01.0	RE	Norme per gli interventi che creano interruzione del "continuum" fluviale	100	% del sito	Soggetto gestore		Negli interventi di nuova realizzazione, di manutenzione straordinaria e di ristrutturazione delle infrastrutture che creano interruzione del "continuum" fluviale è obbligatorio prevedere la costruzione di strutture idonee a consentire la risalita della fauna ittica ed astacicola e garantire la continuità ecologica fluviale nei tratti con presenza ittica secondo la Carta delle Vocazioni Ittiche regionale. Nel caso di manutenzione straordinaria e di ristrutturazione, tale obbligo sussiste solamente se la costruzione delle strutture idonee sopra richiamate non comportano una spesa superiore al 20% del costo complessivo dell'intervento		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ20.0	RE	Divieto di realizzazione di impianti idroelettrici	100	% del sito	Soggetto gestore		Nei corsi d'acqua sono consentiti esclusivamente impianti idroelettrici che non causino interruzione della continuità idraulica, garantiscano il mantenimento del "continuum" ecologico e degli habitat esistenti e siano realizzati con tecnologie a ridotto impatto, quali ad es. l'utilizzo di coclea idraulica		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPM02.0	RE	Divieto di fissare per rii di risorgiva DMV inferiori a quelli previsti dal Piano Regionale di Tutela delle Acque	100	% dei rii di risorgiva nel sito	Soggetto gestore		Divieto di fissare per rii di risorgiva valori di Deflusso Minimo Vitale (DMV) inferiori a quelli attualmente previsti dal Piano Regionale di Tutela delle Acque		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN15.0	RE	Divieto di riduzione o danneggiamento degli habitat di interesse comunitario	100	% habitat nel sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre o arrecare danno ambientale ad habitat di interesse comunitario fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPN16.0	RE	Provvedimenti per particolari ragioni di tutela di specie o habitat	100	% del sito	Soggetto gestore		Per particolari ragioni di tutela e conservazione di specie o habitat, il soggetto gestore del sito può limitare, interdire o stabilire condizioni particolari mediante adozioni di provvedimenti di cui all'art. 10 comma 11 della LR 7/2008 per l'accesso o lo svolgimento di specifiche attività in determinate aree		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
IAP107.0	IA	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS)	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS) e altre specie alloctone problematiche	<a href="#">Link_IAS</a>	vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR	Progettazione ed interventi diretti con personale del soggetto attuatore	130.000 € /anno (2 anni) a livello regionale		si	E 2.4 e E 2.8	FEASR e LIFE	Fondi nazionali
MRPN47.0	MR	Aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Studio per l'aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione tramite fotointerpretazione e sopralluoghi	Aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione	700 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN48.0	MR	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale (autoctone e alloctone)		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR/ Museo Friulano di Scienze Naturali	Dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali.	Risorse umane dei soggetti attuatori	no			Fondi regionali	
MRPN51.0	MR	Monitoraggio di habitat e specie acquatici in coordinamento con direttiva 2000/60/CE	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Coordinamento delle attività di monitoraggio dello stato ambientale dei corpi idrici ai sensi della direttiva 2000/60/CE con il monitoraggio dei target definiti per habitat e specie acquatici		Tavoli di concertazione	Soggetto gestore/ ARPAFVG/ ETPI	Nota di accordo fra i soggetti attuatori, predisposizione di linee guida	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
PDPG01.0	PD	Informazione e sensibilizzazione	100	% dei portatori di interessi	Soggetto gestore	da avviare	Informazione e sensibilizzazione dei portatori di interesse anche grazie al coordinamento con enti locali e con il sistema delle aree protette regionale tramite predisposizione di materiale divulgativo sia fisico che multimediale riguardante le caratteristiche e le vulnerabilità del sito, delle specie e degli habitat di Direttiva in esso presenti ed alla luce di ciò chiarire ed evidenziare le misure di conservazione istituite.		Nel biennio 2023-24 la ditta aggiudicataria di un bando derivante dalla misura 7.1 del PSR produce anche schede divulgative per le specie, gli habitat ed i siti regionali nonché alcuni brevi video correlati.	Soggetto gestore/ Enti locali/ Sistema delle aree protette regionale / Associazioni ambientaliste	Coordinamento tra soggetti attuatori	5.000 € e impiego di risorse umane dei soggetti attuatori	si	E 1.5	FESR	Fondi regionali	
REPC01.0	RE	Divieto di apertura di nuove cave e norme per l'ampliamento o la riattivazione di quelle esistenti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di apertura di nuove cave e ampliamento di quelle esistenti; sono fatti salvi, per ragioni connesse a conseguenze positive di primaria importanza per l'ambiente, previa valutazione d'incidenza ed adozione di ogni misura di mitigazione o compensativa atta a garantire la coerenza globale della rete Natura 2000: a. l'ampliamento o la riattivazione di attività estrattive tradizionali di materiale ornamentale che producono sino a 15.000 metri cubi di estratto all'anno, con un'area interessata sino a complessivi 10 ettari b. la riorganizzazione dei perimetri delle aree interessate dalle attività estrattive di cui alla lettera a. per finalità di rinaturalizzazione delle medesime		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF18.0	RE	Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo nell'intero territorio		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH06.0	RE	Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché ampliamento di superficie di quelli esistenti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN20.0	RE	Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati con deliberazione della Giunta regionale		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

**INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E  
AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI  
CONSERVAZIONE DEI SITI DELLA REGIONE  
BIOGEOGRAFICA CONTINENTALE DEL FRIULI  
VENEZIA GIULIA (2024)**

Tavola - Dati territoriali  
IT3320028 - Palude Selvote



- Perimetro del sito
- Limiti comunali
- Habitat Natura 2000
  - 3260 Fiumi con vegetazione del Ranunculon fluitantis e Callitricho-Batrachion
  - 6410 Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion caeruleae)
  - 7210\* Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae
  - 7230 Torbiere basse alcaline
  - 91E0\* Foreste alluvionali residue di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior
  - 91F0 - Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus sp.pl., Fraxinus sp.pl.

Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	DATI FORMULARI STANDARD										DATI IV REPORT EX-ART. 17							PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI				
		HABITAT				SPECIE			HABITAT		SPECIE		Prospettive future	Valutazione globale	Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg. Blog	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione	
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni																	Popolazione
1014	Vertigo angustior					D				FV			FV	FV	FV	FV→													
1071	Coenonympha oedippus					C	B	C	B	FV			FV	U1	U1	U1↓	•	•	2	E	PA05 PJ03	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità non buona	MI	Miglioramento dell'idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e ruolo regionale elevato	
1092	Austroptamobius pallipes					C	C	B	B	FV			FV	FV	FV	FV→			6	S	PJ03 PG20 PA15 PL01	Changes in precipitation regimes due to climate change Freshwater aquaculture generating pollution to surface or ground waters (including marine) Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine) Invasive alien species of Union concern		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Valutazione globale a livello biogeografico favorevole e ruolo regionale scarso	
1163	Cottus gobio					D				U2			U1	U1	U1	U2↓			2										
1167	Triturus carnifex					C	C	B	B	U1			U1	U2	U2	U2↓			1	M	PJ03	Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva e ruolo regionale medio	
1193	Bombina variegata					C	C	B	C	U1			U1	U2	U1	U2↓	•	•	2	E	PJ03	Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale elevato e idoneità del sito per la conservazione mirata della specie	
1215	Rana latastei					C	C	B	B	U1			U1	U1	U1	U1↓	•		1	E	PJ03	Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata, ruolo regionale elevato e idoneità del sito per la conservazione mirata della specie	
1220	Emys orbicularis					C	C	C	C	FV			U1	U2	U2	U2↓			2	E	PJ03 PA15	Changes in precipitation regimes due to climate change Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)		Qualità non buona	MI	Miglioramento dell'idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale elevato e idoneità del sito per la conservazione mirata della specie	
1502	Ericastrum palustre					A	A	C	A	U1			U2	U1	U2	U2↓	•	•	1	EE	PA05 PJ03	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità non buona	MI	Miglioramento tramite aumento della popolazione entro il 2034	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale molto elevato e idoneità del sito per la conservazione mirata della specie	
1714	Euphrasia marchesettii					B	C	A	A	U1			U1	U1	U1	U1↓	•	•	1		PA05 PJ03	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e idoneità del sito per la conservazione mirata della specie	
1903	Liparis loeselii					D				U2			U2	U2	U2	U2↓	•	•	2										
3130		0,01		D						U2	U2	U1			U2	U2↓			2										
3260		0,9		B	C			A	A	U2	XX	U1		U2	U2↓			2		PJ03 PL02 PG20 PA15 PL01	Changes in precipitation regimes due to climate change Other invasive alien species (other than species of Union concern) Freshwater aquaculture generating pollution to surface or ground waters (including marine) Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine) Abstraction from groundwater, surface water or mixed water	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona	MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale medio e idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat			



Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	DATI FORMULARI STANDARD										DATI IV REPORT EX-ART. 17							PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI				
		HABITAT				SPECIE			HABITAT			SPECIE				Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione				
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie	Prospettive future											Valutazione globale	Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg Blog	Priorità nazionale
4096	Gladiolus palustris					C	C	B	B	U1			U1	U1	XX	U1?			4	E	PA05 PJ03	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)  Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata, ruolo regionale elevato e idoneità del sito per la conservazione mirata della specie	
5304	Cobitis bilineata					D				FV			U1	U1	U1	U1↑			3										
5331	Telestes muticellus					D				FV			FV	FV	FV	FV↑			6										
6199	Euplagia quadripunctaria					C	C	B	B	FV			FV	FV	FV	FV→			6	S				Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Valutazione globale a livello biogeografico favorevole e ruolo regionale scarso	
6410		1,79		B	C			B	B	XX	FV	U2		U2		U2→			4	E	PA05 PJ03	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)  Changes in precipitation regimes due to climate change	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona	MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale elevato e idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat		
6430		1		C	C			B	B	FV	FV	U1		U1		U1↓			4	S	PA05 PJ03	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)  Changes in precipitation regimes due to climate change	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona	MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Grado di conservazione dell'habitat buono, ruolo regionale scarso e altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata dell'habitat		
7210		2,5		A	C			A	A	U1	U1	U1		U1		U1→			4		PA05 PJ03	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)  Changes in precipitation regimes due to climate change	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona	MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Eccellenti valori dei parametri del FS		
7230		11,41		A	C			A	A	U2	U2	U2		U2		U2↓			4		PA05 PJ03	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)  Changes in precipitation regimes due to climate change	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona	MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat		
91E0		22,1		B	C			B	B	FV	U2	U1		U2		U2↓			2	M	PI02 PB14 PJ03	Other invasive alien species (other than species of Union concern) Forest management reducing old growth forests  Changes in precipitation regimes due to climate change	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona	MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale medio e idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat		
91F0		0,2		C	C			C	C	U2	U2	U2		U2		U2↓			2	M	PI02 PB14	Other invasive alien species (other than species of Union concern) Forest management reducing old growth forests	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona	MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Bassa rappresentatività e piccola superficie		

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculion fluitantis e Callitriche-Batrachion	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	0,9 superficie attuale	ettari	Si segnala che nel 2022 e 2023 alcune rogge risultano prive di acqua per importanti eventi siccitosi
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Berula erecta</i> , <i>Myosotis scorpioides</i> , <i>mentha aquatica</i> , <i>Ranunculus trichophyllus</i> , <i>Lemna trisulca</i> , <i>Callitriche stagnalis</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: elofite
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene. <i>Elodea canadensis</i> , <i>Elodea nuttallii</i> , <i>Myriophyllum aquaticum</i>
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofite, igrofile e/o spondali	≥ 75	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	I monitoraggi 2014-2019 svolti da ARPA FVG riportano Stato Ecologico Sufficiente per il tratto del fiume Corno che scorre nel sito e oltre fino all'immissione della roggia Corniolizza. Quest'ultimo tratto è maggiormente soggetto a pressioni di alterazione delle acque.	
			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Cottus gobio</i> , <i>Cobitis bilineata</i>	
<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>		
	PL01 - Abstraction from groundwater, surface water or mixed water	Presenza nel sito ed esternamente ma afferente ad esso di derivazioni idrauliche che prelevano acqua dai rii di risorgiva per uso irriguo, ittiogenico, civile ed industriale	Mantenimento del flusso d'acqua ≥ del deflusso minimo vitale (DMV)	m3/s			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
6410 Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion caeruleae)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	1,79 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Molinia caerulea</i> , <i>Euphrasia marchesettii</i> , <i>Mentha aquatica</i> , <i>Gentiana pneumonanthe</i> , <i>Succisa pratensis</i> , <i>Carex sp.pl.</i> , <i>Juncus articulatus</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, nitrofile
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie caratteristiche di altre comunità vegetali dinamicamente collegate (es. legnose).
		Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento al livello medio stagionale storico	
Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Coenonympha oedippus</i>			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
6430 Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	1 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>eupatorium cannabinum</i> , <i>Calystegia sepium</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i>
Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%		Specie indicatrici di disturbo: sinantropiche, aliene (es. <i>Helianthus tuberosus</i> , <i>Bidens frondosa</i> , <i>Solidago gigantea</i> )			

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie arbustive
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Circus cyaneus</i> , <i>Circus pygargus</i> , <i>Coenonympha edippus</i>
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
7210* Paludi calcaree con <i>Cladium mariscus</i> e specie del <i>Caricion davallianae</i>	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	2,5 superficie attuale	ettari	<i>Cladium mariscus</i> in questo contesto territoriale si comporta da specie aggressiva e tende ad infeltrire e banalizzare le torbiere DH 7230 che sono in questo sito l'habitat di maggior pregio naturalistico
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Cladium mariscus</i> , <i>Thelypteris palustris</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie caratteristiche di altre comunità vegetali che denunciano una trasformazione dell'habitat
			Regime idrologico	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche
		Profondità della falda superficiale		Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche	
		Scorrimento superficiale	presenza/assenza	-	Gli ambienti umidi ed acquatici del sito hanno risentito fortemente del periodo siccitoso avvenuto nel 2022		
Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Triturus carnifex</i> , <i>Rana latastei</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>Circus cyaneus</i> , <i>Circus pygargus</i>			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
7230 Torbiere basse alcaline	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	11,41 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Shoenus nigricans</i> , <i>Cladium mariscus</i> , <i>Cirsium palustris</i> , <i>Erucastrum palustre</i> , <i>Primula farinosa</i> , <i>Tofieldia calyculata</i> , <i>Potentilla erecta</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie caratteristiche di altre comunità vegetali che denunciano una trasformazione dell'habitat
			Regime idrologico	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche
		Profondità della falda superficiale		Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche	
		Scorrimento superficiale	presenza/assenza	-			
Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Triturus carnifex</i> , <i>Rana latastei</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>Circus cyaneus</i> , <i>Circus pygargus</i>			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Area occupata	Superficie	//	22,01 superficie attuale	ettari	
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Thelypteris palustris</i> , <i>Carex acutiformis</i> , <i>Carex elata</i> , <i>Phragmites australis</i>	
			Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie		

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
91E0* Foreste alluviali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion Incanae, Salicion albae)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (nell'area presenti <i>Prunus serotina</i> , <i>Solidago gigantea</i> ), ruderali, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
				Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro	
			Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche Gli ambienti umidi ed acquatici del sito hanno risentito fortemente del periodo siccitoso avvenuto nel 2022
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro	
				Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro	
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		<i>Rana latastei</i> , <i>Bombina variegata</i>			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
91Fo Foreste miste riparie di grandi fiumi a <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> e <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> o <i>Fraxinus angustifolia</i> ( <i>Ulmion minoris</i> )	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	0,2 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Ulmus minor</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus angustifolia</i> subsp. <i>excelsior</i>
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	
			Classi di età	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (nell'area presenti <i>Prunus serotina</i> , <i>Solidago gigantea</i> ), ruderali, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
				Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
			Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro	
				Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro	
Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro					
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		<i>Rana latastei</i>			
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	UM quantitativa n. celle 1x1 km	Dati da monitoraggio erpetologico 2020 e segnalazioni occasionali recenti. In corso un monitoraggio dell'erpetofauna
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	Numero	Si considera sito riproduttivo l'area nelle quali sono stati rinvenuti alcuni individui adulti durante un monitoraggio erpetologico nella primavera del 2020

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1167 Triturus carnifex Presente in 618 siti in 18 regioni	Mantenimento della condizione della specie		Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat riproduttivo (corpo idrico)	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 7210, 7230  Gli habitat DH sopra citati sono in continuità od attigui ad habitat acquatici non DH probabilmente sfruttati dalla specie
				Assenza di ittiofauna alloctona (nel caso di siti naturali)	sì		
				Assenza di fenomeni di interrimento	sì		
				Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 6410, 91E0
				Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta	
				Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 100 m dal sito riproduttivo		
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1193 Bombina variegata Presente in 111 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	UM quantitativa n. celle 1x1 km	La specie non è stata rinvenuta durante un monitoraggio erpetologico nella primavera del 2020. Non risultano dati di presenza della specie dal 2018.
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	Numero	Si considera sito riproduttivo l'area nella quale sono riportati gli ultimi dati di presenza della specie
		Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat riproduttivo (corpo idrico)	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 7210, 7230  Gli habitat DH sopra citati sono in continuità od attigui ad habitat acquatici non DH probabilmente sfruttati dalla specie	
			Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì			
			Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico (nel caso di siti naturali)	sì			
			Assenza di fenomeni di interrimento	sì			
Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 6410, 91E0				
Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta					
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	UM quantitativa n. celle 1x1 km	Dati da monitoraggio erpetologico 2020. In corso un monitoraggio dell'erpetofauna

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1215 Rana latastei Presente in 147 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie		Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	Numero	Si considera sito riproduttivo l'area nelle quali sono stati rinvenuti diversi individui adulti, uova e larve durante un monitoraggio erpetologico nella primavera del 2020
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat post-riproduttivo	//	Nessun decremento significativo nel sito ( $\geq 40$ )	ettari	Habitat di specie: boschi planiziali igrofilii e zone di torbiera con vegetazione alta Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 6430, 7210, 7230, 91E0, 91F0
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat riproduttivo (corpo idrico)	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 7210, 7230 Gli habitat DH sopra citati sono in continuità od attigui ad habitat acquatici non DH probabilmente sfruttati dalla specie
				Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì		
				Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico	sì		
				Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat post-riproduttivo	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 6430, 7210, 7230, 91E0, 91F0
Qualità dell'habitat post-riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta					
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1220 Emys orbicularis Presente in 296 siti in 17 regioni	Miglioramento dell'idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	UM quantitativa n. celle 1x1 km	Dati da monitoraggio erpetologico 2020. In corso un monitoraggio dell'erpetofauna
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 15$ )	ettari	Habitat di specie: Torbiere profonde, canali di risorgiva, stagni e pozze Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 3260, 7210, 7230 Gli habitat DH sopra citati sono in continuità od attigui ad habitat acquatici non DH frequentati dalla specie come alcuni stagni e pozze
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie (corpo idrico)	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 3260, 7210, 7230 Gli habitat DH sopra citati sono in continuità od attigui ad habitat acquatici non DH frequentati dalla specie come alcuni stagni e pozze
				Copertura della vegetazione spondale	> 50	%	
				Copertura della vegetazione arborea e/o arbustiva entro un raggio di 250 m dal corpo d'acqua	> 60	%	
				Presenza di siti di basking (riva, alberi o altra vegetazione)	sì		
Assenza di testuggini alloctone	sì						
Grado di conservazione degli habitat DH circostante il corpo idrico	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 6410, 91E0				

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
				Qualità dell'habitat circostante il corpo idrico	Buona	Buona Non buona Sconosciuta	
				Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 150 m dal corpo idrico		
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1092 Austropotamobius pallipes Presente in 266 siti in 15 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	Categorie qualitative da <u>Formulario Standard</u> : Molto rara Rara Comune Presente	
				Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 2,5)	km (lunghezza del corso d'acqua)
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat		STAR_ICMi	≥ buono	Classe di valori RQE (Rapporto di Qualità Ecologica) Elevato ≥ 0,95 Buono 0,71 ≤ RQE < 0,95 Sufficiente 0,48 ≤ RQE < 0,71 Scarso 0,24 ≤ RQE < 0,48 Cattivo RQE < 0,24
				DO (ossigeno disciolto)	≥ 5	mg/L	
				pH	6 < pH < 7,8	pH	
				Ca <sup>2+</sup>	≥ 3	mg/L	
						Assenza di Procambarus clarkii	sì
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Molto rara)	Categorie qualitative da <u>Formulario Standard</u> : Molto rara Rara Comune Presente	Il monitoraggio della specie in aree regionali idonee, compreso il sito, è in corso di svolgimento

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1071 Coenonympha oedippus  Presente in 8 siti in Piemonte, 5 in Lombardia e 11 siti in FVG	Miglioramento dell'idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1,79$ )	ettari	Habitat di specie: <a href="#">praterie umide</a> Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: <a href="#">6410</a>
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <a href="#">6410</a>
				Dominanza di <i>Molinea cerulea</i> e <i>Calluma vulgaris</i> (indice Braun-Blanquet)	> 50	%	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
6199 Euplagia quadripunctaria Presente in 367 siti.20 in regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Comune)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	<a href="#">Monitoraggio lepidotteri in corso</a>
			Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 35$ )	ettari
		Qualità dell'habitat		Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <a href="#">91E0, 91F0</a>
			Presenza di specie nutrici dell'adulto ( <i>Eupatorium cannabinum</i> , <i>Sambucus ebulus</i> , gen. <i>Epilobium</i> , gen. <i>Centaurea</i> ) e della larva (gen. <i>Taraxacum</i> , <i>Lamium</i> , <i>Epilobium</i> , <i>Plantago</i> , <i>Urtica</i> )	sì			
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
4096 - <i>Gladiolus palustris</i> Segnalata in 77 siti in 9 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	3 popolazione attuale	stazioni	<a href="#">Dati da monitoraggio 2020 e sopralluoghi del servizio gestore.</a>
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	1,79 superficie attuale	ettari	<b>Habitat di specie:</b> <a href="#">praterie umide</a> <b>Habitat DH</b> riconducibili agli habitat di specie: <a href="#">6410</a>



Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH <a href="#">6410</a>	
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite/fanerofite, <i>Molinia caerulea</i>	
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di disturbo	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: specie nitrofile	
				Umidità edafica	Presente	-	In corrispondenza della stagione primaverile	
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1502 - <i>Erucastrum palustre</i> Segnalata in 5 siti in 1 regione (Friuli VG)	Miglioramento tramite aumento della popolazione entro il 2034	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	<a href="#">2069</a> popolazione che si intende raggiungere entro 10 anni	Numero individui	<a href="#">Il monitoraggio in corso 2023.</a>	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat		//	<a href="#">11,41</a> superficie attuale	ettari	<b>Habitat di specie:</b> <a href="#">Torbiere basse alcaline</a> <b>Habitat DH</b> riconducibili agli habitat di specie: <a href="#">7230</a>
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie		≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH <a href="#">7230</a>
				Regime idrologico		Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento alla profondità media della falda superficiale e alla disponibilità idrica
				Qualità delle acque		Acque oligotrofiche	-	
				Luminosità		Elevata	-	
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto		≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: piante cespitose, nanofanerofite e fanerofite (ad es. <i>Frangula alnus</i> , <i>Salix cinerea</i> , <i>Alnus glutinosa</i> )
Copertura delle specie vegetali indicatrici di disturbo		≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: nitrofile competitive, aliene				
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1714 - <i>Euphrasia marchesettii</i> Segnalata in 16 siti in 2 regioni (Veneto, Friuli VG)	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	<a href="#">2</a> popolazione attuale	<a href="#">stazioni</a>	<a href="#">Dati da monitoraggio 2020 e sopralluoghi del servizio gestore.</a>	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat		//	<a href="#">1,79</a> superficie attuale	ettari	<b>Habitat di specie:</b> <a href="#">praterie umide</a> <b>Habitat DH</b> riconducibili agli habitat di specie: <a href="#">6410</a>
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie		≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH <a href="#">6410</a>
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto		≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite/fanerofite

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
				Umidità edafica	Presente	-	In corrispondenza della stagione invernale e primaverile

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA02.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per lo sfalcio	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Sono ammessi al massimo 2 sfalci l'anno, il primo preferibilmente dopo il 15 giugno. La biomassa ottenuta deve essere asportata.	<a href="#">Prati stabili</a>	Già vigente poiché l'habitat è inserito nell'inventario regionale dei prati stabili e perciò soggetto alla Legge Regionale 9/2005 (Norme regionali per la tutela dei prati stabili naturali)		Sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA02.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per lo sfalcio	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA02.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per lo sfalcio	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA02.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per lo sfalcio	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA02.0	1071 Coenonympha oedippus	Miglioramento dell' idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	si			RE	Norme per lo sfalcio	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA02.0	1714 Euphrasia marchesettii	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per lo sfalcio	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA02.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per lo sfalcio	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA02.0	1502 Erucastrum palustre	Miglioramento tramite aumento della popolazione entro il 2034	si			RE	Norme per lo sfalcio	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA03.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	<a href="#">Prati stabili</a>	Già vigente poiché l'habitat è inserito nell'inventario regionale dei prati stabili e perciò soggetto alla Legge Regionale 9/2005 (Norme regionali per la tutela dei prati stabili naturali)		Sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA03.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA03.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA03.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA03.0	1071 Coenonympha oedippus	Miglioramento dell' idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	si			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA03.0	1714 Euphrasia marchesettii	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA03.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA03.0	1502 Erucastrum palustre	Miglioramento tramite aumento della popolazione entro il 2034	si			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA18.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Obbligo di fascia tampone circostante la rete idrica	100	% del sito	Soggetto gestore		I corsi d'acqua di classe 2, 4 e 5, definite dall'art. 4 della legge regionale n. 11/2015, devono essere delimitati da una fascia di rispetto inerbita o boscata non coltivata di ampiezza minima pari a 5 metri dal ciglio di sponda. La misura è coerente con la minaccia PA15		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA18.0	1220 Emys orbicularis	Miglioramento dell' idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	si			RE	Obbligo di fascia tampone circostante la rete idrica	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA18.0	1092 Austroptamobius pallipes	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Obbligo di fascia tampone circostante la rete idrica	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA20.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di pascolo	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Divieto di pascolo sugli habitat di interesse comunitario. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore per i soli scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA20.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di pascolo	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA20.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di pascolo	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA20.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di pascolo	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA21.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti e del pirodiserbo su una fascia di rispetto di 15 metri dal ciglio di sponda attorno ai corsi d'acqua di classe 1, 2 e 5, definite dall'art. 4 della legge regionale n. 11/2015, agli stagni e alle torbiere e di 5 metri attorno agli habitat boschivi alluvionali di interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA21.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA21.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"		"	"	"	"	"	"					

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA21.0	1220 Emys orbicularis	Miglioramento dell' idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"							
REPA21.0	1092 Austropotamobius pallipes	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"							
REPA21.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"							
REPA21.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"							
REPA21.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"							
REPA21.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"							
REPB05.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	<b>Norme per la gestione forestale delle foreste alluvionali</b>	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPB10.0	91Fo	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	<b>Norme per la gestione forestale delle foreste miste riparie</b>	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPD01.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	<b>Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico</b>	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPD01.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"			"	"	"							
REPD01.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"			"	"	"							
REPD01.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"			"	"	"							
REPD01.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"			"	"	"							
REPD01.0	91Fo	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"			"	"	"							
REPF04.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	<b>Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili</b>	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPF04.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"			"	"	"							
REPF04.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"			"	"	"							
REPF04.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"			"	"	"							
REPF04.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"			"	"	"							

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPF04.0	91Fo	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"			"	"	"							
REPF09.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	<b>Divieto di realizzare nuovi impianti di acquacoltura</b>	100	% del sito	Soggetto gestore		<b>Divieto di realizzare nuovi impianti di acquacoltura</b> <b>La misura è coerente con la minaccia PG20</b>		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF09.0	1092 Austroptamobius pallipes	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di realizzare nuovi impianti di acquacoltura	"	"	"		"		"	"	"						
REPF10.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	<b>Obbligo di trattamento fitodepurativo per gli impianti ittiogenici</b>	1	impianti ittiogenici	Soggetto gestore		<b>Obbligo di realizzazione l'impianto di fitodepurazione per il trattamento delle acque di scarico come definito dalla misura "Definizione delle modalità di fitodepurazione per gli impianti ittiogenici" per il rinnovo delle concessioni allo scarico per gli impianti ittiogenici con scarichi nei corsi d'acqua del sito.</b>		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF10.0	1092 Austroptamobius pallipes	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Obbligo di trattamento fitodepurativo per gli impianti ittiogenici	"	"	"		"		"	"	"						
REPI03.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	<b>Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua</b>	100	% del sito	Soggetto gestore		<b>Divieto di effettuare immissioni ittiche nonché di qualsiasi specie alloctona in stagni, vasche, pozze e abbeveratoi</b>		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPI03.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	"	"	"		"		"	"	"						
REPI03.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	"	"	"		"		"	"	"						
REPI03.0	1220 Emys orbicularis	Miglioramento dell'idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	si			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	"	"	"		"		"	"	"						
REPI04.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	<b>Divieto di drenaggio</b>	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		<b>Divieto di attività di drenaggio fatto salvo deroghe autorizzate dal soggetto gestore per i soli scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario.</b>		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPI04.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di drenaggio	"	"	"		"		"	"	"						
REPI04.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di drenaggio	"	"	"		"		"	"	"						
REPI04.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di drenaggio	"	"	"		"		"	"	"						
REPI09.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	<b>Divieto di captazione idrica dai stagni, torbiere, pozze di abbeverata, olle e fontanili</b>	100	% del sito	Soggetto gestore		<b>Divieto di captazione idrica dai stagni, torbiere, pozze di abbeverata, olle e fontanili</b>		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPI09.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbiere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	"	"	"		"		"	"	"						
REPI09.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbiere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	"	"	"		"		"	"	"						
REPI09.0	1220 Emys orbicularis	Miglioramento dell'idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	si			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbiere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	"	"	"		"		"	"	"						
REPI09.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbiere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	"	"	"		"		"	"	"						
REPI09.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbiere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	"	"	"		"		"	"	"						
REPI11.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	<b>Divieto di alterazione morfologica ed idraulica dei rii di risorgiva</b>	100	% del sito	Soggetto gestore		<b>Divieto di alterazione morfologica ed idraulica dei rii di risorgiva, fatto salvo deroghe autorizzate dal soggetto gestore per i soli scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario.</b>		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPI11.0	1092 Austroptamobius pallipes	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di alterazione morfologica ed idraulica dei rii di risorgiva	"	"	"		"		"	"	"						
REPN05.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	<b>Norme per il ripristino degli habitat prativi</b>	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		<b>Gli interventi di ripristino degli habitat prativi d'interesse comunitario devono prevedere l'asportazione integrale della biomassa arborea e arbustiva al fine di facilitare la ricostituzione del cotico erboso. In caso di ripristino del cotico erboso, deve essere previsto l'utilizzo di sementi di specie erbacee tipiche dell'habitat da ripristinare. Gli interventi devono essere eseguiti tra il 1 settembre e il 15 febbraio. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore per i soli scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario</b>		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN05.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	"	"	"		"		"	"	"						
REPN05.0	1071 Coenonympha oedippus	Miglioramento dell'idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	si			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	"	"	"		"		"	"	"						
REPN05.0	1714 Euphrasia marchesettii	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	"	"	"		"		"	"	"						
REPN05.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	"	"	"		"		"	"	"						

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO							
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF	
REPNo6.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	100	% del sito	Soggetto gestore			Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili. Divieto di alterazione di una fascia di 5 metri dagli elementi tutelati. Gli interventi di manutenzione di stagni e pozze di abbeverata devono essere effettuati tra il 1 ottobre e il 15 febbraio. Il materiale di scavo proveniente dagli interventi di manutenzione deve essere mantenuto in loco, ad una distanza massima di 25 metri dalla pozza e per almeno un mese dalla fine delle operazioni di pulizia.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPNo6.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	"	"	"			"		"	"	"						
REPNo6.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	"	"	"			"		"	"	"						
REPNo6.0	1220 Emys orbicularis	Miglioramento dell' idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	si			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	"	"	"			"		"	"	"						
REPNo6.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	"	"	"			"		"	"	"						
REPNo6.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	"	"	"			"		"	"	"						
REPNo7.0	1092 Austroptamobius pallipes	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per la manutenzione della rete idrica	100	% del sito	Soggetto gestore			Divieto di manutenzione ordinaria in alveo bagnato al momento dell'intervento, compreso lo sfalcio, dei corsi d'acqua di classe 2 e 5, definite dall'art. 4 della legge regionale n. 11/2015, salvo in caso di intervento per la riduzione del rischio idraulico, previa valutazione di incidenza, da svolgersi dopo il 1 agosto e prima del 31 ottobre tramite mezzi che presentino accortezze per il passaggio della fauna ittica (es. benna forata). Lo sfalcio e/o il decespugliamento delle sponde di tutti i corsi d'acqua, identificati dall'art. 6, comma 3, lett. a) della legge regionale n. 11/2015, devono essere effettuati preferibilmente dopo il 15 giugno ed eventuale secondo sfalcio e/o decespugliamento preferibilmente dopo il 15 settembre. Gli sfalci sono da effettuarsi a rotazione stagionale a sponde alterne		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPNo7.0	1220 Emys orbicularis	Miglioramento dell' idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	si			RE	Norme per la manutenzione della rete idrica	"	"	"			"		"	"	"						
REPNo7.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per la manutenzione della rete idrica	"	"	"			"		"	"	"						
IAPNo2.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IA	Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat	15	% dell'habitat	Soggetto gestore	in corso		Realizzazione di cantieri di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat. Tali interventi sono svolti: - durante periodi che combinino la maggior dormienza della flora e la minor attività della fauna a ridotta mobilità; - a mosaico o che comunque non interessando più del 50 % della superficie dell'habitat nel sito; - ponendo massima attenzione a specie sensibili. La misura è coerente con la minaccia PA05		In conformità a quanto previsto dal Piano AIB, tramite personale addestrato interno, realizzazione di progetto e cantiere in collaborazione con le unità operative del CFR e della Protezione civile.  Gli interventi saranno distribuiti temporalmente nell'arco di circa 10 anni	Soggetto gestore/ CFR/ Protezione civile regionale	Predisposizione progetto; realizzazione cantieri entro il 2034	Risorse umane dei soggetti attuatori	no			Fondi regionali	
IAPNo2.0	1502 Erucastrum palustre	Miglioramento tramite aumento della popolazione entro il 2034	si			IA	Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat	"	"	"			"		"	"	"						
IAPN22.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			IA	Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere	24	ettari totali nel sito	Soggetto gestore	in corso		Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere		Periodicamente, principalmente nel periodo invernale, vengono effettuati interventi di sfalcio con asportazione della biomassa per praterie umide e torbiere di interesse comunitario e non. Tali interventi vengono svolti ogni anno per gli habitat 6410 e 6430 e circa ogni 5 anni per gli habitat di torbiera	Soggetto gestore	Pianificazione ed attuazione interventi tramite operai del servizio biodiversità	Risorse umane del soggetto attuatore	si	E 2.4 e E 2.3	FEASR	Fondi regionali	
IAPN22.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			IA	Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere	"	"	"			"		"	"	"						
IAPN22.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			IA	Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere	"	"	"			"		"	"	"						
IAPN22.0	1220 Emys orbicularis	Miglioramento dell' idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	si			IA	Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere	"	"	"			"		"	"	"						
IAPN22.0	1071 Coenonympha oedippus	Miglioramento dell' idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	si			IA	Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere	"	"	"			"		"	"	"						
IAPN22.0	4096 Cladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si			IA	Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere	"	"	"			"		"	"	"						
IAPN22.0	1502 Erucastrum palustre	Miglioramento tramite aumento della popolazione entro il 2034	si			IA	Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere	"	"	"			"		"	"	"						
IAPN22.0	1714 Euphrasia marchesettii	Mantenimento della condizione della specie	si			IA	Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere	"	"	"			"		"	"	"						
IAPN22.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IA	Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere	"	"	"			"		"	"	"						
IAPN22.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IA	Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere	"	"	"			"		"	"	"						
IAPN22.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IA	Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere	"	"	"			"		"	"	"						
IAPN22.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IA	Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere	"	"	"			"		"	"	"						







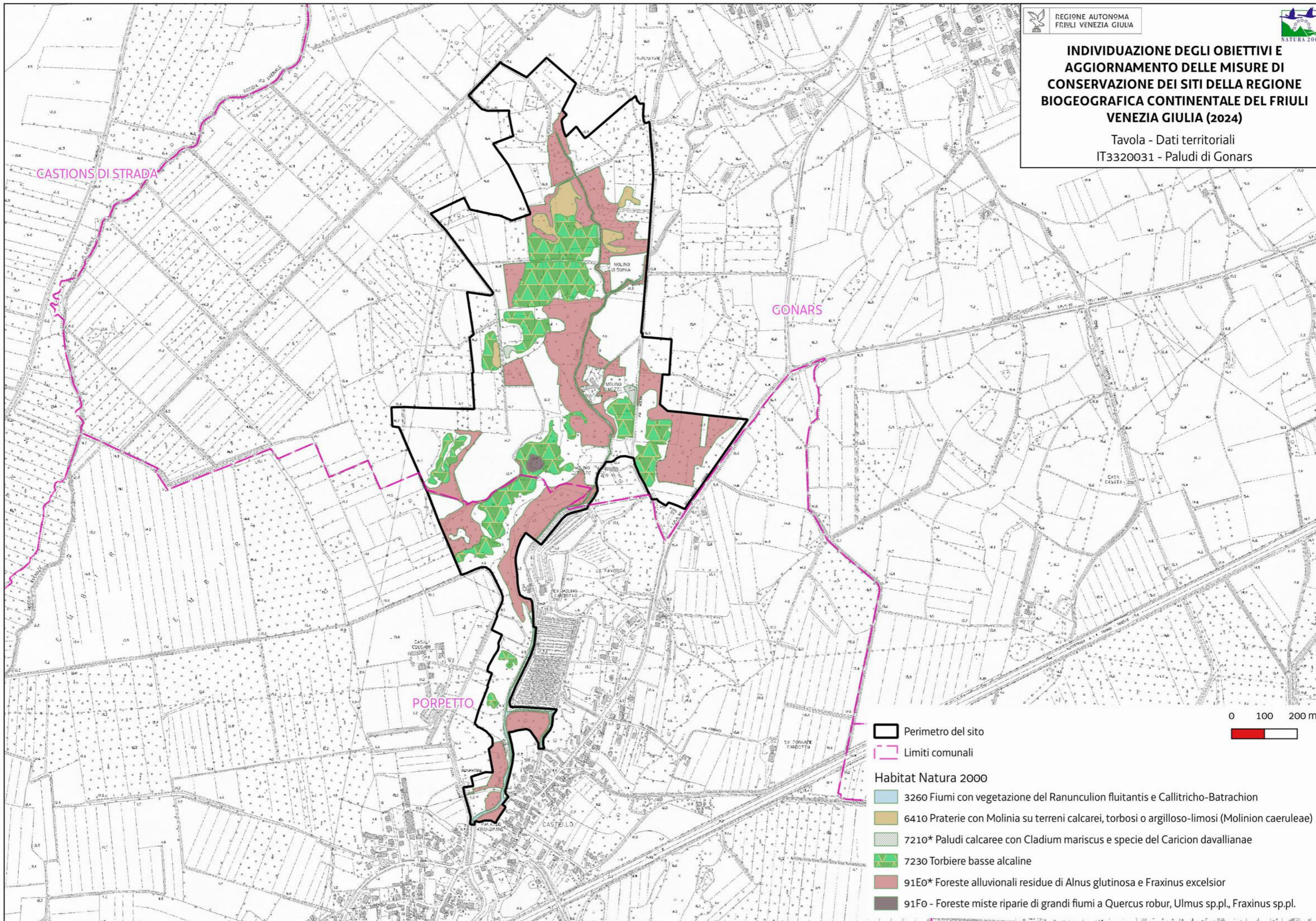
Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
INPN03.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Incentivo per il ripristino di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	1	biotopi nel sito	Soggetto gestore	in corso	In riserve o in biotopi naturali, incentivo per il ripristino di formazioni erbose (habitat 6510 praterie magre da fieno, 6430 bordure, 6420 praterie umide, 6410 molinieti, e 62A0 prati magri) da attuarsi attraverso il taglio di specie arbustive e arboree, compreso l'estirpo o, qualora non eseguibile, il taglio a raso, e l'asportazione della biomassa di risulta. L'attività ha durata triennale, il primo anno prevede i lavori più significativi, il secondo e il terzo il consolidamento e il mantenimento dell'attività svolta nel primo anno. La misura è coerente con la minaccia PA05		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / beneficiari (conduttori pubblici e privati)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	0,5 €/mq per il primo anno, 0,07 €/mq il secondo e il terzo anno			no		Fondi regionali
INPN03.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Incentivo per il ripristino di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
INPN03.0	1071 Coenonympha oedippus	Miglioramento dell'identità dell'habitat di specie entro il 2034	si			IN	Incentivo per il ripristino di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
INPN03.0	1714 Euphrasia marchesettii	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per il ripristino di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
INPN03.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per il ripristino di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
INPN04.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Incentivo per la gestione ordinaria di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	1	biotopi nel sito	Soggetto gestore	in corso	In riserve o in biotopi naturali, contributo annuale per le attività di gestione ordinaria di habitat prativi ripristinati con gli interventi delle misure "Incentivo per il ripristino di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali", "Incentivo per il ripristino di torbiere in riserve o in biotopi naturali" e della precedente contribuzione per la conversione dei seminativi all'interno dei biotopi. La misura è coerente con la minaccia PA05		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / beneficiari (conduttori pubblici e privati)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	0,05 €/mq			no		Fondi regionali
INPN04.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Incentivo per la gestione ordinaria di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
INPN04.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Incentivo per la gestione ordinaria di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
INPN04.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Incentivo per la gestione ordinaria di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
INPN04.0	1071 Coenonympha oedippus	Miglioramento dell'identità dell'habitat di specie entro il 2034	si			IN	Incentivo per la gestione ordinaria di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
INPN04.0	1714 Euphrasia marchesettii	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per la gestione ordinaria di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
INPN04.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per la gestione ordinaria di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
INPN04.0	1502 Erucastrum palustre	Miglioramento tramite aumento della popolazione entro il 2034	si			IN	Incentivo per la gestione ordinaria di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
MRPF01.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			MR	Definizione delle modalità di fitodepurazione per gli impianti ittiogenici	1	impianti ittiogenici	Soggetto gestore	da avviare	Studio per la definizione delle modalità di fitodepurazione delle acque di scarico degli impianti ittiogenici La misura è coerente con la pressione PG20		Definizione delle specie vegetali da utilizzare, la loro gestione e il rapporto tra kg di pesce e Litri di acque fitodepurative	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio entro il 2034	1000 € UT			no		Fondi regionali
MRPF01.0	1092 Austroptamobius pallipes	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Definizione delle modalità di fitodepurazione per gli impianti ittiogenici	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
MRPN08.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			MR	Monitoraggio dei risultati dell'applicazione della tecnica del Fuoco prescritto	15	% dell'habitat	Soggetto gestore	da avviare	Monitoraggi ante operam e post operam per valutare i risultati della misura "Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per la conservazione della biodiversità in ambienti prativi" sulle componenti suolo, flora e fauna, con particolare riferimento agli habitat e specie di interesse comunitario.		Mnimo 1 ripetizione dei monitoraggi ante operam. Minimo 3 annualità post operam	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio entro il 2034	3000 €/anno		si	E 1.4	Fondi regionali	
MRPN08.0	1502 Erucastrum palustre	Miglioramento tramite aumento della popolazione entro il 2034	si			MR	Monitoraggio dei risultati dell'applicazione della tecnica del Fuoco prescritto	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
MRPN14.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Bombina variegata	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Bombina variegata		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT		Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no		
MRPN15.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Triturus carnifex	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Triturus carnifex		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT		Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no		
MRPN22.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Rana latastei	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Rana latastei		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT		Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no		
MRPN23.0	1220 Emys orbicularis	Miglioramento dell'identità dell'habitat di specie entro il 2034	si			MR	Monitoraggio di Emys orbicularis	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Emys orbicularis		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT		Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no		
MRPN24.0	1071 Coenonympha oedippus	Miglioramento dell'identità dell'habitat di specie entro il 2034	si			MR	Monitoraggio di Coenonympha oedippus	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Coenonympha oedippus		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT		Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no		
MRPN33.0	1502 Erucastrum palustre	Miglioramento tramite aumento della popolazione entro il 2034	si			MR	Monitoraggio di Erucastrum palustre	100	% della popolazione	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Erucastrum palustre		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	200 € UT		Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no		

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA40.0	RE	Norme per i pioppeti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di impianto ex novo di pioppeti. Divieto di reimpianto dei pioppeti a fine turno ad eccezione degli impianti realizzati con cloni MSA da parte di imprese in possesso di certificazioni forestali della gestione sostenibile dei pioppeti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA45.0	RE	Divieto di bruciatura di stoppie, paglie e vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati	100	% del sito	Soggetto gestore		Fatti salvi gli interventi di bruciatura connessi a emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente è vietato bruciare le stoppie, le paglie e la vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati. Il soggetto gestore può autorizzare o condurre direttamente la bruciatura (fuoco prescritto) come strumento gestionale degli habitat di interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB16.0	RE	Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB17.0	RE	Norme per il taglio di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Su siepi, filari e fasce arboree o arbustive è consentito solo il taglio di metà dei soggetti con rilasci omogeneamente distribuiti al fine di limitare la scoperta di ampi tratti. Gli interventi devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 28 febbraio.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD05.0	RE	Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici, con esclusione di impianti posizionati nella pertinenza edilizia dell'edificio servito con potenza complessiva non superiore a 50 kw		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF03.0	RE	Divieto di svolgimento di gare di pesca	100	% del sito	Soggetto gestore/ETPI		Divieto di svolgimento di gare di pesca in tutte le acque interne ai sensi dell'art. 4 della legge regionale 42/2017		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPG18.0	RE	Regolamentazione delle manifestazioni	100	% del sito	Soggetto gestore		Obbligo di valutazione di incidenza per manifestazioni di mezzi motorizzati o con afflusso ingente di persone. Per afflusso ingente si intende un raggruppamento che, sulla base delle presenze degli anni precedenti, o in previsione, si stimi superiore alle 200 unità. Sono fatte salve le iniziative divulgative organizzate dal soggetto gestore o dall'organo gestore di parchi e riserve regionali qualora presenti nel sito. In coordinamento a tali casistiche si rimanda al procedimento di prevalutazione dell'incidenza di cui alla DGR 1183/2022		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH05.0	RE	Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché di ampliamento della superficie di quelli esistenti.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPI01.0	RE	Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua	100	% del sito	Soggetto gestore/ETPI		Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua ad eccezione degli interventi di reintroduzione e ripopolamento di specie autoctone provenienti da allevamento o da cattura nel medesimo bacino idrico		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ01.0	RE	Norme per gli interventi che creano interruzione del "continuum" fluviale	100	% del sito	Soggetto gestore		Negli interventi di nuova realizzazione, di manutenzione straordinaria e di ristrutturazione delle infrastrutture che creano interruzione del "continuum" fluviale è obbligatorio prevedere la costruzione di strutture idonee a consentire la risalita della fauna ittica ed astacicola e garantire la continuità ecologica fluviale nei tratti con presenza ittica secondo la Carta delle Vocazioni Ittiche regionale. Nel caso di manutenzione straordinaria e di ristrutturazione, tale obbligo sussiste solamente se la costruzione delle strutture idonee sopra richiamate non comportano una spesa superiore al 20% del costo complessivo dell'intervento		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ20.0	RE	Divieto di realizzazione di impianti idroelettrici	100	% del sito	Soggetto gestore		Nei corsi d'acqua sono consentiti esclusivamente impianti idroelettrici che non causino interruzione della continuità idraulica, garantiscano il mantenimento del "continuum" ecologico e degli habitat esistenti e siano realizzati con tecnologie a ridotto impatto, quali ad es. l'utilizzo di coclea idraulica		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPM02.0	RE	Divieto di fissare per rii di risorgiva DMV inferiori a quelli previsti dal Piano Regionale di Tutela delle Acque	100	% dei rii di risorgiva nel sito	Soggetto gestore		Divieto di fissare per rii di risorgiva valori di Deflusso Minimo Vitale (DMV) inferiori a quelli attualmente previsti dal Piano Regionale di Tutela delle Acque		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN15.0	RE	Divieto di riduzione o danneggiamento degli habitat di interesse comunitario	100	% habitat nel sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre o arrecare danno ambientale ad habitat di interesse comunitario fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPN16.0	RE	Provvedimenti per particolari ragioni di tutela di specie o habitat	100	% del sito	Soggetto gestore		Per particolari ragioni di tutela e conservazione di specie o habitat, il soggetto gestore del sito può limitare, interdire o stabilire condizioni particolari mediante adozioni di provvedimenti di cui all'art. 10 comma 11 della LR 7/2008 per l'accesso o lo svolgimento di specifiche attività in determinate aree		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
IAP107.0	IA	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS)	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS) e altre specie alloctone problematiche	<a href="#">Link IAS</a>	vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR	Progettazione ed interventi diretti con personale del soggetto attuatore	130.000 € /anno (2 anni) a livello regionale		si	E 2.4 e E 2.8	FEASR e LIFE	Fondi nazionali
MRPN47.0	MR	Aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Studio per l'aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione tramite fotointerpretazione e sopralluoghi	Aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione	1000 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN48.0	MR	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale (autoctone e alloctone)		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR/ Museo Friulano di Scienze Naturali	Dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali.	Risorse umane dei soggetti attuatori	no			Fondi regionali	
MRPN51.0	MR	Monitoraggio di habitat e specie acquatici in coordinamento con direttiva 2000/60/CE	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Coordinamento delle attività di monitoraggio dello stato ambientale dei corpi idrici ai sensi della direttiva 2000/60/CE con il monitoraggio dei target definiti per habitat e specie acquatici		Tavoli di concertazione	Soggetto gestore/ ARPAFVG/ ETPI	Nota di accordo fra i soggetti attuatori, predisposizione di linee guida	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
PDPG01.0	PD	Informazione e sensibilizzazione	100	% dei portatori di interessi	Soggetto gestore	da avviare	Informazione e sensibilizzazione dei portatori di interesse anche grazie al coordinamento con enti locali e con il sistema delle aree protette regionale tramite predisposizione di materiale divulgativo sia fisico che multimediale riguardante le caratteristiche e le vulnerabilità del sito, delle specie e degli habitat di Direttiva in esso presenti ed alla luce di ciò chiarire ed evidenziare le misure di conservazione istituite.		Nel biennio 2023-24 la ditta aggiudicataria di un bando derivante dalla misura 7.1 del PSR produce anche schede divulgative per le specie, gli habitat ed i siti regionali nonché alcuni brevi video correlati.	Soggetto gestore/ Enti locali/ Sistema delle aree protette regionale / Associazioni ambientaliste	Coordinamento tra soggetti attuatori	5.000 € e impiego di risorse umane dei soggetti attuatori	si	E 1.5	FESR	Fondi regionali	
REPC01.0	RE	Divieto di apertura di nuove cave e norme per l'ampliamento o la riattivazione di quelle esistenti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di apertura di nuove cave e ampliamento di quelle esistenti; sono fatti salvi, per ragioni connesse a conseguenze positive di primaria importanza per l'ambiente, previa valutazione d'incidenza ed adozione di ogni misura di mitigazione o compensativa atta a garantire la coerenza globale della rete Natura 2000: a. l'ampliamento o la riattivazione di attività estrattive tradizionali di materiale ornamentale che producono sino a 15.000 metri cubi di estratto all'anno, con un'area interessata sino a complessivi 10 ettari b. la riorganizzazione dei perimetri delle aree interessate dalle attività estrattive di cui alla lettera a. per finalità di rinaturalizzazione delle medesime		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF18.0	RE	Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo nell'intero territorio		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH06.0	RE	Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché ampliamento di superficie di quelli esistenti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN20.0	RE	Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati con deliberazione della Giunta regionale		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

# INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI CONSERVAZIONE DEI SITI DELLA REGIONE BIOGEOGRAFICA CONTINENTALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA (2024)

Tavola - Dati territoriali  
IT3320031 - Paludi di Gonars



- Perimetro del sito
- Limiti comunali
- Habitat Natura 2000
  - 3260 Fiumi con vegetazione del *Ranunculon fluitantis* e *Callitricho-Batrachion*
  - 6410 Praterie con *Molinia* su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (*Molinion caeruleae*)
  - 7210\* Paludi calcaree con *Cladium mariscus* e specie del *Caricion davallianae*
  - 7230 Torbiere basse alcaline
  - 91E0\* Foreste alluvionali residue di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior*
  - 91F0 - Foreste miste riparie di grandi fiumi a *Quercus robur*, *Ulmus sp.pl.*, *Fraxinus sp.pl.*

Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	DATI FORMULARI STANDARD										DATI IV REPORT EX-ART. 17								PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI										
		HABITAT				SPECIE			HABITAT			SPECIE			Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione												
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie											Prospettive future	Valutazione globale	Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg. Blog	Priorità nazionale	Ruolo della Regione						
1014	Vertigo angustior					D						FV	FV	FV	FV→			6																		
1059	Maculinea teleius					C	B	C	B	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	•	•	2	E		PJ03 PE01	Changes in precipitation regimes due to climate change Roads, paths, railroads and related infrastructure		Qualità non buona	MI	Miglioramento dell'idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	si	Ruolo regionale elevato								
1092	Austroptamobius pallipes					D						FV	FV	FV	FV→			6																		
1167	Triturus carnifex					C	C	B	B	U1		U1	U2	U2	U2↓			1	M		PJ03 PE01	Changes in precipitation regimes due to climate change Roads, paths, railroads and related infrastructure		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva e ruolo regionale medio								
1193	Bombina variegata					C	C	B	C	U1		U1	U2	U1	U2↓	•	•	2	E		PJ03 PE01	Changes in precipitation regimes due to climate change Roads, paths, railroads and related infrastructure		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale elevato e idoneità del sito per la conservazione mirata della specie								
1215	Rana latastei					C	C	B	C	U1		U1	U1	U1	U1↓	•		1	E		PJ03 PE01	Changes in precipitation regimes due to climate change Roads, paths, railroads and related infrastructure		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale elevato e idoneità del sito per la conservazione mirata della specie								
1220	Emys orbicularis					C	C	B	C	FV		U1	U2	U2	U2↓			2	E		PJ03 PI01 PE01	Changes in precipitation regimes due to climate change Invasive alien species of Union concern Roads, paths, railroads and related infrastructure		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale elevato e idoneità del sito per la conservazione mirata della specie								
1502	Erucastrum palustre					B	A	B	C	U1		U2	U1	U2	U2↓	•	•	1	EE		PA05 PJ03 PE01	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Changes in precipitation regimes due to climate change Roads, paths, railroads and related infrastructure		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Buon grado di conservazione dell'habitat di specie e altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata della specie								
1714	Euphrasia marchesettii					B	C	B	B	U1		U1	U1	U1	U1↓	•	•	1	E		PA05 PJ03 PE01	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Changes in precipitation regimes due to climate change Roads, paths, railroads and related infrastructure		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Buon grado di conservazione dell'habitat di specie e altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata della specie								
1991	Sabanejewia larvata					D				U1		U2	U1	U1	U2↓	•		1																		
3150		0,14		B	C			B	B	U2	U2	XX		U2	U2↓			2	S		PJ03 PE01	Changes in precipitation regimes due to climate change Roads, paths, railroads and related infrastructure	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva e idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat								
4096	Gladiolus palustris					D				U1		U1	U1	XX	U1?			4																		
5304	Cobitis bilineata					D				FV		U1	U1	U1	U1↑			3																		
6199	Euplagia quadripunctaria					C	C	B	B	FV		FV	FV	FV	FV→			6	S		PB14 PE01	Forest management reducing old growth forests Roads, paths, railroads and related infrastructure		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Valutazione globale a livello biogeografico favorevole e ruolo regionale scarso								
62A0		0,05		D						U1	U1	U1		U2	U2↓	•	•	3																		
6430		0,91		B	C			B	B	FV	FV	U1		U1	U1↓			4	S		PA05 PJ03 PE01	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Changes in precipitation regimes due to climate change Roads, paths, railroads and related infrastructure	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Grado di conservazione dell'habitat buono, ruolo regionale scarso e altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata dell'habitat								



Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	0,14 superficie attuale	ettari	Si tratta di una pozza interna alla torbiera con presenza di <i>Nymphaea alba</i>
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 5	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Nymphaea alba</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: elofite, macroalghe
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofite, igrofile e/o spondali	≥ 75	%	
			Regime idrologico	Livello idrometrico del corpo idrico	Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento all'andamento delle oscillazioni medie stagionali storiche
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato Ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Il corpo idrico in questione non rientra nella rete di monitoraggio delle acque dell'ARPA FVG date le esigue dimensioni
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		<i>Emys orbicularis</i>			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6430 Bordure planiziali, montane e alpine di megafiorie idrofile	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	0,91 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Epilobium hirsutum</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Eupatorium cannabinum</i> , <i>Calystregia sepium</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: sinantropiche, aliene (es. <i>Reynoutria japonica</i> , <i>Amorpha fruticosa</i> , <i>Phytolacca americana</i> , <i>Helianthus tuberosus</i> , <i>Impatiens balfourii</i> , <i>I. balsamina</i> , <i>I. glandulifera</i> , <i>I. parviflora</i> , <i>I. scabrida</i> , <i>Telekia speciosa</i> , <i>Rudbeckia sp.</i> , <i>Bidens frondosa</i> , <i>Sicyos angulatus</i> , <i>Humulus japonicus</i> , <i>Solidago gigantea</i> )
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie arbustive
Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Maculinea teleius</i>			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
7210* Paludi calcaree con <i>Cladium mariscus</i> e specie del Caricion davallianae	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	8,87 superficie attuale	ettari	<i>Cladium mariscus</i> in questo contesto territoriale si comporta da specie aggressiva e tende ad infeltrire e banalizzare le torbiere DH 7230 che sono in questo sito l'habitat di maggior pregio naturalistico
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Cladium mariscus</i> , <i>Thelypteris palustris</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie caratteristiche di altre comunità vegetali che denunciano una trasformazione dell'habitat
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche
			Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche
Scorrimento superficiale	presenza/assenza	-		Gli ambienti umidi ed acquatici del sito hanno risentito fortemente del periodo siccitoso avvenuto nel 2022			

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Triturus carnifex, Rana latastei, Emys orbicularis, Bombina variegata, Circus cyaneus, Circus pygargus</i>
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
7230 Torbiere basse alcaline	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	2,34 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Shoenus nigricans, Cladium mariscus, Cirsium palustris, Erucastrium palustre, Primula farinosa, Tofieldia calyculata, Potentilla erecta. Unica torbiera in regione con presenza di Ormunda regalis</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie caratteristiche di altre comunità vegetali che denunciano una trasformazione dell'habitat
			Regime idrologico	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche
		Profondità della falda superficiale		Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche	
		Scorrimento superficiale	presenza/assenza	-	Alcune aree di proprietà comunale hanno recentemente subito interventi di sfalcio e asporto della biomassa		
Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Triturus carnifex, Rana latastei, Emys orbicularis, Bombina variegata, Circus cyaneus, Circus pygargus</i>			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
91E0* Foreste alluviali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion Incanae, Salicion albae)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	1,76 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Alnus glutinosa, Thelypteris palustris, Carex acutiformis, Phragmites australis</i>
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie	
		Classi di età	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Robinia pseudoacacia, Acer negundo, Amorpha fruticosa, Solidago gigantea, Helianthus tuberosus</i> ), ruderali, sinantropiche	
			Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
			Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età	
		Regime idrologico	Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro		
			Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche	
Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro				
	Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro				
	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rana latastei, Bombina variegata</i>			
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>



Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1167 Triturus carnifex Presente in 618 siti in 18 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	Categorie qualitative da <u>Formulario Standard</u> : Molto rara Rara Comune Presente	Monitoraggio dell'erpetofauna in corso
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	Numero	Per sito riproduttivo si intende l'area di zone umide del sito
		Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat riproduttivo (corpo idrico)	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 7210, 7230 Gli habitat DH sopra citati sono in continuità od attigui ad habitat acquatici non DH probabilmente sfruttati dalla specie	
			Assenza di ittiofauna alloctona (nel caso di siti naturali)	sì			
			Assenza di fenomeni di interrimento	sì			
			Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 6430, 91E0	
			Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta		
Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 100 m dal sito riproduttivo						
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1193 Bombina variegata Presente in 111 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	Categorie qualitative da <u>Formulario Standard</u> : Molto rara Rara Comune Presente	Monitoraggio dell'erpetofauna in corso
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	Numero	Per sito riproduttivo si intende l'area di zone umide del sito
		Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat riproduttivo (corpo idrico)	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 7210, 7230 Gli habitat DH sopra citati sono in continuità od attigui ad habitat acquatici non DH probabilmente sfruttati dalla specie	
			Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì			
			Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico (nel caso di siti naturali)	sì			
			Assenza di fenomeni di interrimento	sì			
			Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 6430, 91E0	
Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta					

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
1215 Rana latastei Presente in 147 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Comune)	Categorie qualitative da <u>Formulario Standard</u> : Molto rara Rara Comune Presente	Monitoraggio dell'erpetofauna in corso		
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	Numero	Per sito riproduttivo si intende l'area di zone umide del sito		
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat post-riproduttivo	//	Nessun decremento significativo nel sito ( $\geq 15$ )	ettari	Habitat di specie: boschi planiziali igrofilii e zone di torbiera con vegetazione alta Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 6430, 7210, 7230, 91E0		
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat riproduttivo (corpo idrico)	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 7210, 7230 Gli habitat DH sopra citati sono in continuità od attigui ad habitat acquatici non DH probabilmente sfruttati dalla specie		
				Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì				
				Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico	sì				
			Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat post-riproduttivo	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 6430, 7210, 7230, 91E0			
		Qualità dell'habitat post-riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta					
		Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1220 Emys orbicularis Presente in 296 siti in 17 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Rara)	Categorie qualitative da <u>Formulario Standard</u> : Molto rara Rara Comune Presente	Monitoraggio dell'erpetofauna in corso		
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 11$ )	ettari	Habitat di specie: Torbiere profonde Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 7210, 7230 Gli habitat DH sopra citati sono in continuità od attigui ad habitat acquatici non DH frequentati dalla specie come alcuni stagni e pozze		
		Copertura della vegetazione spondale		Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie (corpo idrico)	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 7210, 7230 Gli habitat DH sopra citati sono in continuità od attigui ad habitat acquatici non DH frequentati dalla specie come alcuni stagni e pozze		
			> 50	%					

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Copertura della vegetazione arborea e/o arbustiva entro un raggio di 250 m dal corpo d'acqua	> 60	%	
				Presenza di siti di basking (riva, alberi o altra vegetazione)	sì		
				Assenza di testuggini alloctone	sì		
				Grado di conservazione degli habitat DH circostante il corpo idrico	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <a href="#">6430</a> , <a href="#">91E0</a>
				Qualità dell'habitat circostante il corpo idrico	Buona	Buona Non buona Sconosciuta	
				Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 150 m dal corpo idrico		
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1059 Maculinea teleius  Presente in 3 siti in Piemonte, 8 siti in FVG	Miglioramento dell'idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Molto rara)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	<a href="#">Monitoraggio lepidotteri in corso</a>
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 0,91)	ettari	Habitat di specie: prati parzialmente umidi con presenza di <i>Sanguisorba officinalis</i> Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: <a href="#">6430</a>
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <a href="#">6430</a>
				Presenza di <i>Sanguisorba officinalis</i>	sì		
		Presenza di <i>Myrmica spp</i>	sì				
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6199 Euplagia quadripunctaria Presente in 367 siti.20 in regioni	Mantenimento della condizione della specie	Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 5$ )	ettari	Habitat di specie: <a href="#">aree boscate fresche con elevata copertura arborea</a> Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: <a href="#">91E0</a>
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <a href="#">91E0</a>
		Presenza di specie nutrici dell'adulto (Eupatorium cannabinum, Sambucus ebulus, gen. Epilobium, gen. Centaurea) e della larva (gen. Taraxacum, Lamium, Epilobium, Plantago, Urtica)		sì			
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1502 - Erucastrum palustre Segnalata in 5 siti in 1 regione (Friuli VG)	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	20-30 popolazione attuale	Numero individui	<a href="#">Dati da sopralluoghi del servizio gestore. E' in corso un monitoraggio aggiornato</a>
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	2,34 superficie attuale	ettari	<b>Habitat di specie:</b> <a href="#">Torbiere basse alcaline</a> <b>Habitat DH</b> riconducibili agli habitat di specie: <a href="#">7230</a>
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH <a href="#">7230</a>
		Regime idrologico		Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento alla profondità media della falda superficiale e alla disponibilità idrica	
		Qualità delle acque		Acque oligotrofiche	-		
		Luminosità		Elevata	-		
		Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto		$\leq 30$	%	Specie indicatrici di dinamica: piante cespitose, nanofanerofite e fanerofite (ad es. <i>Frangula alnus</i> , <i>Salix cinerea</i> , <i>Alnus glutinosa</i> )	
Copertura delle specie vegetali indicatrici di disturbo	$\leq 30$	%	Specie indicatrici di dinamica: nitrofile competitive, aliene				
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ <a href="#">Rara</a> )	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1714 - Euphrasia marchesettii Segnalata in 16 siti in 2 regioni (Veneto, Friuli VG)	Mantenimento della condizione della specie	Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	2,34 superficie attuale	ettari	<b>Habitat di specie:</b> praterie umide <b>Habitat DH</b> riconducibili agli habitat di specie: 7230 Non vi sono attualmente molinieti nell'area. La specie talora si presenta nelle fasi in dinamica dell'habitat 7230
				Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto
			Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto		≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite/fanerofite
			Umidità edafica		Presente	-	In corrispondenza della stagione invernale e primaverile



Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA21.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, disseccanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	*	*	*				*	*	*						
REPBos.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	<b>Norme per la gestione forestale delle foreste alluvionali</b>	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPD01.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	<b>Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico</b>	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPD01.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	*	*	*			*	*	*							
REPD01.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	*	*	*			*	*	*							
REPD01.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	*	*	*			*	*	*							
REPF04.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	<b>Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili</b>	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPF04.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	*	*	*			*	*	*							
REPF04.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	*	*	*			*	*	*							
REPF04.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	*	*	*			*	*	*							
REPI03.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	<b>Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua</b>	100	% del sito	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPI03.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	*	*	*			*	*	*							
REPI03.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	*	*	*			*	*	*							
REPI03.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	*	*	*			*	*	*							
REPJ04.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	<b>Divieto di drenaggio</b>	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPJ04.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di drenaggio	*	*	*			*	*	*							
REPJ04.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di drenaggio	*	*	*			*	*	*							
REPJ09.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	<b>Divieto di captazione idrica dai stagni, torbiere, pozze di abbeverata, olle e fontanili</b>	100	% del sito	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPJ09.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbiere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	*	*	*			*	*	*							
REPJ09.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbiere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	*	*	*			*	*	*							
REPJ09.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbiere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	*	*	*			*	*	*							
REPJ09.0	3150	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbiere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	*	*	*			*	*	*							
REPJ09.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbiere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	*	*	*			*	*	*							
REPJ09.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbiere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	*	*	*			*	*	*							

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPNo5.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Gli interventi di ripristino degli habitat prativi d'interesse comunitario devono prevedere l'asportazione integrale della biomassa arborea e arbustiva al fine di facilitare la ricostituzione del cotico erboso. In caso di ripristino del cotico erboso, deve essere previsto l'utilizzo di sementi di specie erbacee tipiche dell'habitat da ripristinare. Gli interventi devono essere eseguiti tra il 1 settembre e il 15 febbraio. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore per i soli scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPNo5.0	1059 Maculinea teleius	Miglioramento dell' idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	si			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	"	"	"			"		"	"	"					
REPNo6.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	100	% del sito	Soggetto gestore			Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili. Divieto di alterazione di una fascia di 5 metri dagli elementi tutelati. Gli interventi di manutenzione di stagni e pozze di abbeverata devono essere effettuati tra il 1 ottobre e il 15 febbraio. Il materiale di scavo proveniente dagli interventi di manutenzione deve essere mantenuto in loco, ad una distanza massima di 25 metri dalla pozza e per almeno un mese dalla fine delle operazioni di pulizia.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPNo6.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	"	"	"			"		"	"	"					
REPNo6.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	"	"	"			"		"	"	"					
REPNo6.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	"	"	"			"		"	"	"					
REPNo6.0	3150	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	"	"	"			"		"	"	"					
REPNo6.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	"	"	"			"		"	"	"					
REPNo6.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	"	"	"			"		"	"	"					
REPNo7.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per la manutenzione della rete idrica	100	% del sito	Soggetto gestore			Divieto di manutenzione ordinaria in alveo bagnato al momento dell'intervento, compreso lo sfalcio, dei corsi d'acqua di classe 2 e 5, definite dall'art. 4 della legge regionale n. 11/2015, salvo in caso di intervento per la riduzione del rischio idraulico, previa valutazione di incidenza, da svolgersi dopo il 1 agosto e prima del 31 ottobre tramite mezzi che presentino accortezze per il passaggio della fauna ittica (es. benna forata). Lo sfalcio e/o il decespugliamento delle sponde di tutti i corsi d'acqua, identificati dall'art. 6, comma 3, lett. a) della legge regionale n. 11/2015, devono essere effettuati preferibilmente dopo il 15 giugno ed eventuale secondo sfalcio e/o decespugliamento preferibilmente dopo il 15 settembre. Gli sfalci sono da effettuarsi a rotazione stagionale a sponde alterne		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
IAPNo2.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IA	Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat	30	% dell'habitat	Soggetto gestore	da avviare		Realizzazione di cantieri di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat. Tali interventi sono svolti: - durante periodi che combinino la maggior dormienza della flora e la minor attività della fauna a ridotta mobilità; - a mosaico o che comunque non interessando più del 50 % della superficie dell'habitat nel sito; - ponendo massima attenzione a specie sensibili.  La misura è coerente con la minaccia PA05		In conformità a quanto previsto dal Piano AIB, tramite personale addestrato interno, realizzazione di progetto e cantiere in collaborazione con le unità operative del CFR e della Protezione civile.  Gli interventi saranno distribuiti temporalmente nell'arco di circa 10 anni	Soggetto gestore/ CFR/ Protezione civile regionale	Predisposizione progetto; realizzazione cantieri entro il 2034	Risorse umane dei soggetti attuatori	no			Fondi regionali
IAPNo2.0	1502 Erucastrum palustre	Mantenimento della condizione della specie	no			IA	Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat	"	"	"			"		"	"	"					
IAPNo2.0	1714 Euphrasia marchesettii	Mantenimento della condizione della specie	no			IA	Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat	"	"	"			"		"	"	"					
IAPN21.0	1059 Maculinea teleius	Miglioramento dell' idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	si			IA	Interventi di miglioramento dell' idoneità habitat di Maculinea teleius	1	aree	Soggetto gestore	da avviare		Interventi di miglioramento dell' idoneità habitat di Maculinea teleius incrementando la presenza della pianta nutrice Sanguisorba officinalis e individuando le superfici da destinarsi a sfalcio tardivo (da agosto)		Riproduzione in vivaio e piantumazione nelle aree idonee dell'habitat di specie	Soggetto gestore	Progettazione ed interventi diretti con personale del soggetto attuatore entro il 2034	1000 € UT ed impiego di risorse umane dei soggetti attuatori	no			Fondi regionali
IAPN22.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			IA	Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere	10	ettari totali nel sito	Soggetto gestore	in corso		Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere		Periodicamente, principalmente nel periodo invernale, vengono effettuati interventi di sfalcio con asportazione della biomassa per praterie umide e torbiere di interesse comunitario e non. Tali interventi vengono svolti ogni anno per gli habitat 6410 e 6430 e circa ogni 5 anni per gli habitat di torbiera	Soggetto gestore	Pianificazione ed attuazione interventi tramite operai del servizio biodiversità	Risorse umane del soggetto attuatore	si	E 2.4 e E 2.3	FEASR	Fondi regionali
IAPN22.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			IA	Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere	"	"	"			"		"	"	"					
IAPN22.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			IA	Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere	"	"	"			"		"	"	"					
IAPN22.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			IA	Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere	"	"	"			"		"	"	"					
IAPN22.0	1059 Maculinea teleius	Miglioramento dell' idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	si			IA	Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere	"	"	"			"		"	"	"					
IAPN22.0	1502 Erucastrum palustre	Mantenimento della condizione della specie	no			IA	Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere	"	"	"			"		"	"	"					
IAPN22.0	1714 Euphrasia marchesettii	Mantenimento della condizione della specie	no			IA	Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere	"	"	"			"		"	"	"					







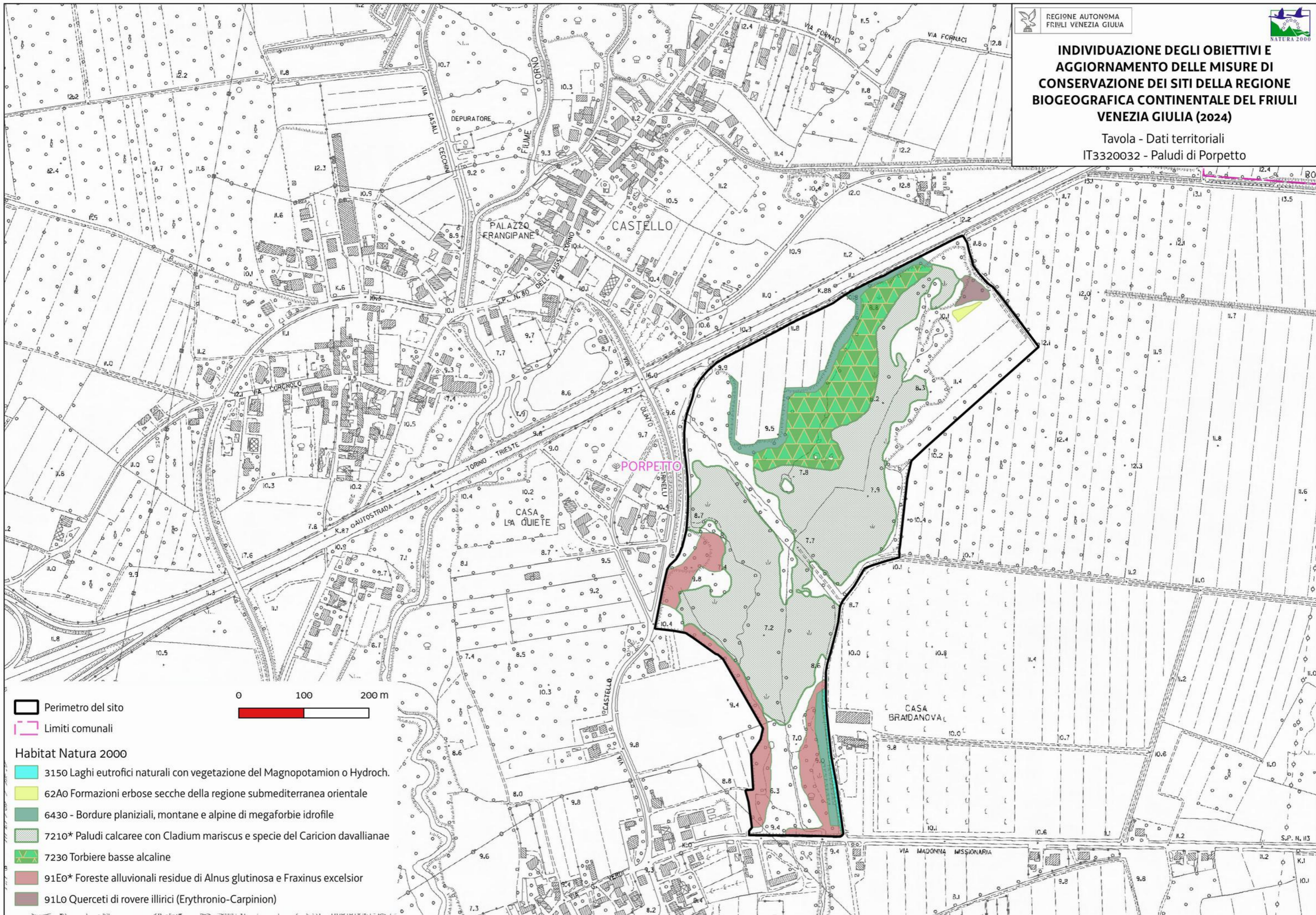
Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
MRPN08.0	1714 Euphrasia marchesettii	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio dei risultati dell'applicazione della tecnica del Fuoco prescritto	"	"	"	"			"	"	"	"					"
MRPN14.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Bombina variegata	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Bombina variegata		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN15.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Triturus carnifex	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Triturus carnifex		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN22.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Rana latastei	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Rana latastei		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN23.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Emys orbicularis	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Emys orbicularis		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN29.0	1059 Maculinea teleius	Miglioramento dell' idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	si			MR	Monitoraggio di Maculinea teleius	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Maculinea teleius		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN33.0	1502 Erucastrum palustre	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio di Erucastrum palustre	100	% della popolazione	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Erucastrum palustre		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	200 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA40.0	RE	Norme per i pioppeti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di impianto ex novo di pioppeti. Divieto di reimpianto dei pioppeti a fine turno ad eccezione degli impianti realizzati con cloni MSA da parte di imprese in possesso di certificazioni forestali della gestione sostenibile dei pioppeti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA45.0	RE	Divieto di bruciatura di stoppie, paglie e vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati	100	% del sito	Soggetto gestore		Fatti salvi gli interventi di bruciatura connessi a emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente è vietato bruciare le stoppie, le paglie e la vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati. Il soggetto gestore può autorizzare o condurre direttamente la bruciatura (fuoco prescritto) come strumento gestionale degli habitat di interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB16.0	RE	Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB17.0	RE	Norme per il taglio di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Su siepi, filari e fasce arboree o arbustive è consentito solo il taglio di metà dei soggetti con rilasci omogeneamente distribuiti al fine di limitare la copertura di ampi tratti. Gli interventi devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 28 febbraio.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD05.0	RE	Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici, con esclusione di impianti posizionati nella pertinenza edilizia dell'edificio servito con potenza complessiva non superiore a 50 kw		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF03.0	RE	Divieto di svolgimento di gare di pesca	100	% del sito	Soggetto gestore/ETPI		Divieto di svolgimento di gare di pesca in tutte le acque interne ai sensi dell'art. 4 della legge regionale 42/2017		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPG18.0	RE	Regolamentazione delle manifestazioni	100	% del sito	Soggetto gestore		Obbligo di valutazione di incidenza per manifestazioni di mezzi motorizzati o con afflusso ingente di persone. Per afflusso ingente si intende un raggruppamento che, sulla base delle presenze degli anni precedenti, o in previsione, si stimi superiore alle 200 unità. Sono fatte salve le iniziative divulgative organizzate dal soggetto gestore o dall'organo gestore di parchi e riserve regionali qualora presenti nel sito. In coordinamento a tali casistiche si rimanda al procedimento di prevalutazione dell'incidenza di cui alla DGR 1183/2022		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH05.0	RE	Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché di ampliamento della superficie di quelli esistenti.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPI01.0	RE	Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua	100	% del sito	Soggetto gestore/ETPI		Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua ad eccezione degli interventi di reintroduzione e ripopolamento di specie autoctone provenienti da allevamento o da cattura nel medesimo bacino idrico		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ01.0	RE	Norme per gli interventi che creano interruzione del "continuum" fluviale	100	% del sito	Soggetto gestore		Negli interventi di nuova realizzazione, di manutenzione straordinaria e di ristrutturazione delle infrastrutture che creano interruzione del "continuum" fluviale è obbligatorio prevedere la costruzione di strutture idonee a consentire la risalita della fauna ittica ed astacicola e garantire la continuità ecologica fluviale nei tratti con presenza ittica secondo la Carta delle Vocazioni Ittiche regionale. Nel caso di manutenzione straordinaria e di ristrutturazione, tale obbligo sussiste solamente se la costruzione delle strutture idonee sopra richiamate non comportano una spesa superiore al 20% del costo complessivo dell'intervento		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ11.0	RE	Divieto di alterazione morfologica ed idraulica dei rii di risorgiva	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di alterazione morfologica ed idraulica dei rii di risorgiva, fatto salvo deroghe autorizzate dal soggetto gestore per i soli scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ20.0	RE	Divieto di realizzazione di impianti idroelettrici	100	% del sito	Soggetto gestore		Nei corsi d'acqua sono consentiti esclusivamente impianti idroelettrici che non causino interruzione della continuità idraulica, garantiscano il mantenimento del "continuum" ecologico e degli habitat esistenti e siano realizzati con tecnologie a ridotto impatto, quali ad es. l'utilizzo di cocea idraulica		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPM02.0	RE	Divieto di fissare per rii di risorgiva DMV inferiori a quelli previsti dal Piano Regionale di Tutela delle Acque	100	% dei rii di risorgiva nel sito	Soggetto gestore		Divieto di fissare per rii di risorgiva valori di Deflusso Minimo Vitale (DMV) inferiori a quelli attualmente previsti dal Piano Regionale di Tutela delle Acque		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPN15.0	RE	Divieto di riduzione o danneggiamento degli habitat di interesse comunitario	100	% habitat nel sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre o arrecare danno ambientale ad habitat di interesse comunitario fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN16.0	RE	Provvedimenti per particolari ragioni di tutela di specie o habitat	100	% del sito	Soggetto gestore		Per particolari ragioni di tutela e conservazione di specie o habitat, il soggetto gestore del sito può limitare, interdire o stabilire condizioni particolari mediante adozioni di provvedimenti di cui all'art. 10 comma 11 della LR 7/2008 per l'accesso o lo svolgimento di specifiche attività in determinate aree		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
IAP107.0	IA	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS)	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS) e altre specie alloctone problematiche	<a href="#">Link IAS</a>	vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR	Progettazione ed interventi diretti con personale del soggetto attuatore	130.000 € /anno (2 anni) a livello regionale		si	E 2.4 e E 2.8	FEASR e LIFE	Fondi nazionali
MRPN47.0	MR	Aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Studio per l'aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione tramite fotointerpretazione e sopralluoghi	Aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione	700 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN48.0	MR	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale (autoctone e alloctone)		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR/ Museo Friulano di Scienze Naturali	Dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali.	Risorse umane dei soggetti attuatori	no			Fondi regionali	
MRPN51.0	MR	Monitoraggio di habitat e specie acquatici in coordinamento con direttiva 2000/60/CE	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Coordinamento delle attività di monitoraggio dello stato ambientale dei corpi idrici ai sensi della direttiva 2000/60/CE con il monitoraggio dei target definiti per habitat e specie acquatici		Tavoli di concertazione	Soggetto gestore/ ARPAFVG/ ETPI	Nota di accordo fra i soggetti attuatori, predisposizione di linee guida	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
PDPG01.0	PD	Informazione e sensibilizzazione	100	% dei portatori di interessi	Soggetto gestore	da avviare	Informazione e sensibilizzazione dei portatori di interesse anche grazie al coordinamento con enti locali e con il sistema delle aree protette regionale tramite predisposizione di materiale divulgativo sia fisico che multimediale riguardante le caratteristiche e le vulnerabilità del sito, delle specie e degli habitat di Direttiva in esso presenti ed alla luce di ciò chiarire ed evidenziare le misure di conservazione istituite.		Nel biennio 2023-24 la ditta aggiudicataria di un bando derivante dalla misura 7.1 del PSR produce anche schede divulgative per le specie, gli habitat ed i siti regionali nonché alcuni brevi video correlati.	Soggetto gestore/ Enti locali/ Sistema delle aree protette regionale / Associazioni ambientaliste	Coordinamento tra soggetti attuatori	5.000 € e impiego di risorse umane dei soggetti attuatori		si	E 1.5	FESR	Fondi regionali
REPC01.0	RE	Divieto di apertura di nuove cave e norme per l'ampliamento o la riattivazione di quelle esistenti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di apertura di nuove cave e ampliamento di quelle esistenti; sono fatti salvi, per ragioni connesse a conseguenze positive di primaria importanza per l'ambiente, previa valutazione d'incidenza ed adozione di ogni misura di mitigazione o compensativa atta a garantire la coerenza globale della rete Natura 2000: a. l'ampliamento o la riattivazione di attività estrattive tradizionali di materiale ornamentale che producono sino a 15.000 metri cubi di estratto all'anno, con un'area interessata sino a complessivi 10 ettari b. la riorganizzazione dei perimetri delle aree interessate dalle attività estrattive di cui alla lettera a. per finalità di rinaturalizzazione delle medesime		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF18.0	RE	Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo nell'intero territorio		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH06.0	RE	Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché ampliamento di superficie di quelli esistenti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN20.0	RE	Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati con deliberazione della Giunta regionale		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

# INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI CONSERVAZIONE DEI SITI DELLA REGIONE BIOGEOGRAFICA CONTINENTALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA (2024)

Tavola - Dati territoriali  
IT3320032 - Paludi di Porpetto



Perimetro del sito

Limiti comunali

Habitat Natura 2000

- 3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydroch.
- 62A0 Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale
- 6430 - Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile
- 7210\* Paludi calcaree con *Cladium mariscus* e specie del *Caricion davallianae*
- 7230 Torbiere basse alcaline
- 91E0\* Foreste alluvionali residue di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior*
- 91L0 Querceti di rovere illirici (*Erythronio-Carpinion*)

Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

		DATI FORMULARI STANDARD										DATI IV REPORT EX-ART. 17										PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI				
Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie	Prospettive future	Valutazione globale	Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg Blog	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione		
1014	Vertigo angustior					D				FV			FV	FV	FV	FV→																
1215	Rana latastei					C	C	B	C	U1			U1	U1	U1	U1↓	•		1	E			Pl01 PF01	Invasive alien species of Union concern Conversion from other land uses to built-up areas		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata, ruolo regionale elevato e rilevante popolazione in tale contesto		
1217	Testudo hermanni					D				U1			U2	U2	U2	U2↓			1										no	Altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata della specie		
1220	Emys orbicularis					C	C	B	C	FV			U1	U2	U2	U2↓			2	E			Pl01 PF01	Invasive alien species of Union concern Conversion from other land uses to built-up areas		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e ruolo regionale elevato		
1410		0,57		B	C			B	B	U1	U2	U1			U2	U2↓			2	E			PM07 PF01	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change Conversion from other land uses to built-up areas	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Grado di conservazione buono, piccola superficie e ruolo e altri siti regionali più idonei per la conservazione mirata dell'habitat		
1420		0,29		B	C			B	A	U1	FV	FV			U1	U1↑			4	M			PM07 PF01	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change Conversion from other land uses to built-up areas	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Grado di conservazione buono, piccola superficie e ruolo e altri siti regionali più idonei per la conservazione mirata dell'habitat		
1880	Stipa veneta					B	A	A	A	U1			U1	U1	U1	U1→	•	•	3					PA05 PF01	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Conversion from other land uses to built-up areas		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Distribuzione limitata a questo sito nel contesto regionale	
2130		0,29		A	C			B	B	U2	U2	U2			U2	U2↓	•	•	2	M			PM07 PF01	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change Conversion from other land uses to built-up areas	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva e distribuzione limitata a livello regionale		
2250		10,94		B	C			B	B	U2	U2	U1			U2	U2↓		•	2	M			PH04 PF01	Vandalism or arson (incl. human-introduced wild fire) Conversion from other land uses to built-up areas	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva e distribuzione limitata dell'habitat a livello biogeografico		
2270		57,28		B	C			B	B	U1	U1	FV			U1	U1↓			3	S			PH04 PF01	Vandalism or arson (incl. human-introduced wild fire) Conversion from other land uses to built-up areas	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Unico sito regionale con presenza dell'habitat		
4096	Gladiolus palustris					C	A	B	A	U1			U1	U1	XX	U1?			4	E			PA05 PF01	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Conversion from other land uses to built-up areas		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Grado di conservazione dell'habitat di specie buono e altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata della specie		
62A0		10,12		A	C			A	A	U1	U1	U1			U2	U2↓	•	•	3				PA05 PF01	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Conversion from other land uses to built-up areas	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva e importante per la conservazione di Stipa veneta nel sito		
6420		0,93		B	C			B	B	U1	U2	U2			U2	U2↓			2	E			PA05 PF01	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Conversion from other land uses to built-up areas	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva e ruolo regionale elevato		

Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	DATI FORMULARI STANDARD						DATI IV REPORT EX-ART. 17										PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI						
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie	Prospettive future	Valutazione globale	Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg Blog	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione
7210		0,42		B	C			B	B	U1	U1	U1		U1	U1→				4	E			PA05 PF01	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Conversion from other land uses to built-up areas	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e ruolo regionale elevato
91E0		1,22		C	C			C	C	FV	U2	U1		U2	U2↓				2	M			PH04 PF01	Vandalism or arson (incl. human-introduced wild fire) Conversion from other land uses to built-up areas	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Bassa rappresentatività, piccola superficie e altri siti regionali più idonei per la conservazione mirata dell'habitat
92A0		1,91		C	C			B	C	FV	U2	U1		U2	U2↓				2	M			PH04 PF01	Vandalism or arson (incl. human-introduced wild fire) Conversion from other land uses to built-up areas	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Bassa rappresentatività, piccola superficie e altri siti regionali più idonei per la conservazione mirata dell'habitat



Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1410 Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	0,57 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Juncus maritimus</i> , <i>Limonium vulgare/serotinum</i> , <i>Aster tripolium/tripolium</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie caratteristiche di altre comunità vegetali
Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali alofitiche, aloigrofile e/o spondali	≥ 80	%				
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1420 Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (Sarcocornietea fruticosi)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	0,29 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Arthrocnemum fruticosum</i> , <i>Atriplex portulacoides</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie caratteristiche di altre comunità vegetali
Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali alofitiche, aloigrofile e/o spondali	≥ 80	%				
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
2130* Dune costiere fisse a vegetazione erbacea (dune grigie)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	0,29 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	Specie tipiche: <i>Fumana procumbens</i> , <i>Teucrium polium</i> , <i>Scabiosa argentea</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene fra le quali <i>Robinia pseudacacia</i> , <i>Populus x canadensis</i> , <i>Oenothera sp.pl.</i> , <i>Ambrosia coronopifolia</i> , ruderali, sinantropiche
				Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica: Nanofanerofite, Fanerofite caratteristiche di altre comunità vegetali dinamicamente collegate
Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni psammofile e dunali	≥ 80	%				
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
2250* Dune costiere con <i>Juniperus</i> spp.	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	10,94 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Juniperus communis</i> , <i>Viburnum lantana</i> , <i>Phyllirea angustifolia</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche
Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni psammofile e dunali	≥ 90	%				
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
2270* Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	57,28 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 2	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Pinus pinea</i> , <i>P. pinaster</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche
		Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: specie arboree caratteristiche di altre comunità forestali coerenti con l'ecologia dunale		
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
62A0 Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale (Scorzoneratalia villosae)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	10 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Stipa veneta</i> , <i>Chrysopogon gryllus</i> , <i>Bromopsis erecta</i> , <i>Teucrium chamaedris</i> , <i>Schoenus nigricans</i>
				Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche.
		Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: Nanofanerofite e Fanerofite		
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
6420 Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	0,93 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Shirpoides holoschoenus</i> , <i>Pulicaria dysenterica</i> , <i>Eupatorium cannabinum</i> , <i>Tetragonobulus maritimus</i> , <i>Oenanthe lachenalii</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche
						Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10
		Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento al livello medio stagionale storico	
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
7210* Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	0,42 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Cladium mariscus</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie caratteristiche di altre comunità vegetali che denunciano una trasformazione dell'habitat
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche
				Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-
			Scorrimento superficiale	presenza/assenza	-		
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
91E0* Foreste alluviali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion Incanae, Salicion albae)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	1,22 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Carex sp.pl.</i>
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene come <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Acer negundo</i> , <i>Amorpha fruticosa</i> , <i>Phytolacca americana</i> , <i>Solidago gigantea</i> , <i>Helianthus tuberosus</i> , ruderali, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
				Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro	
			Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche
		Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro		
Legno morto in piedi	> 25		mc/ettaro				
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rana latastei</i> , <i>Emys orbicularis</i>				
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
92A0 Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	1,91 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Populus alba</i> , <i>Populus nigra</i>
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene come <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Ailanthus altissima</i> , <i>Acer negundo</i> , <i>Amorpha fruticosa</i> , <i>Solidago gigantea</i> , <i>Helianthus tuberosus</i> , ruderali, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
				Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro	
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	L'habitat si sviluppa in un ambiente retrodunale non strettamente connesso a corsi d'acqua
		Fauna indicatrice di buona qualità		Presente	-	<i>Rana latastei</i>	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	n. celle 1x1 km	Dati di presenza occasionali della specie. L'area più idonea per la specie è la zona umida nella pozione ovest del sito.
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	n. celle 1x1 km	Pozze anche temporanee associate ad aree umide

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1215 Rana latastei Presente in 147 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Habitat di specie	Superficie dell'habitat post-riproduttivo	//	Nessun decremento significativo nel sito ( $\geq 3$ )	ettari	Habitat di specie: boschi igrofilii Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 91E0, 92A0
			Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì			
			Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico	sì			
			Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat post-riproduttivo	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91E0, 92A0	
			Qualità dell'habitat post-riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta		
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1220 Emys orbicularis Presente in 296 siti in 17 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	UM quantitativa n. celle 1x1 km	Dati di presenza occasionali della specie presso la zona umida nella pozione ovest del sito.
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	località	Habitat di specie: zone umide dulciacquicole puntiformi
			Copertura della vegetazione spondale	> 50	%		
			Copertura della vegetazione arborea e/o arbustiva entro un raggio di 250 m dal corpo d'acqua	> 60	%		
			Presenza di siti di basking (riva, alberi o altra vegetazione)	sì			
			Assenza di testuggini alloctone	sì		Il target non è raggiungibile nel sito e perciò si stabilisce quale valore soglia la "bassa incidenza ecologica di testuggini alloctone"	
			Grado di conservazione degli habitat DH circostante il corpo idrico	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat N2000 91E0	
			Qualità dell'habitat circostante il corpo idrico	Buona	Buona Non buona Sconosciuta		
Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 50 m dal corpo idrico		L'area umida in cui la specie è presente è al confine del sito in un contesto antropico e con limitate connessioni ecologiche con ambiti limitrofi				

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note				
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note				
1880 - Stipa veneta Segnalata in 5 siti in 2 regioni (Veneto, Friuli VG)	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	10 popolazione attuale	Popolazioni	Risulta impossibile definire il numero di individui, comunque nell'ordine del migliaio				
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	10 superficie attuale	ettari	Habitat di specie: dune consolidate con vegetazione erbacea Habitat DH riconducibili agli habitat di specie: 62A0, 2130*				
							Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 62A0 e 2130*
								Luminosità	Elevata	-	
								Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite e fanerofite
		Copertura delle specie vegetali indicatrici di disturbo	< 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali						
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note				
4096 - Gladiolus palustris Segnalata in 77 siti in 9 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	10 popolazione attuale	Numero individui (ramet)	Presente una piccola popolazione trovata nel 2012				
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	0,93 superficie attuale	ettari	Habitat di specie: praterie umide Habitat DH riconducibili agli habitat di specie: 6420				
							Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 6420
								Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite/fanerofite, <i>Molinia caerulea</i>
								Copertura delle specie vegetali indicatrici di disturbo	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: specie nitrofile
		Umidità edafica	Presente	-	In corrispondenza della stagione primaverile						



Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPF04.0	92A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Divieto di foraggiamento ai fini dell'attività venatoria all'interno di habitat sensibili		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF04.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	-	-	-		-		-	-	-						
REPI03.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di effettuare immissioni ittiche nonché di qualsiasi specie alloctona in stagni, vasche, pozze e abbeveratoi La misura è coerente con la minaccia PI01		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPI03.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	-	-	-		-		-	-	-						
REPJ04.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di drenaggio	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Divieto di attività di drenaggio fatto salvo deroghe autorizzate dal soggetto gestore per i soli scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ04.0	6420	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di drenaggio	-	-	-		-		-	-	-						
REPJ17.0	2130	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di interventi di modifica dell'assetto morfologico di aree dunali, antidunali e retrodunali	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di interventi di modifica dell'assetto morfologico di aree dunali, antidunali e retrodunali; fatto salvo deroghe autorizzate dal soggetto gestore per i soli scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario. La misura è coerente con la minaccia PF01		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ17.0	1880 Stipa veneta	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di interventi di modifica dell'assetto morfologico di aree dunali, antidunali e retrodunali	-	-	-		-		-	-	-						
REPJ17.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di interventi di modifica dell'assetto morfologico di aree dunali, antidunali e retrodunali	-	-	-		-		-	-	-						
REPJ17.0	6420	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di interventi di modifica dell'assetto morfologico di aree dunali, antidunali e retrodunali	-	-	-		-		-	-	-						
REPJ17.0	1410	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di interventi di modifica dell'assetto morfologico di aree dunali, antidunali e retrodunali	-	-	-		-		-	-	-						
REPJ17.0	1420	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di interventi di modifica dell'assetto morfologico di aree dunali, antidunali e retrodunali	-	-	-		-		-	-	-						
INPA01.0	6420	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	Incentivo per il ripristino delle dei pascoli e delle praterie da fieno mediante rimozione di specie arbustive arboree e asporto della biomassa. Le superfici ammissibili all'aiuto devono presentare una copertura delle specie arbustive o arboree superiore al 10% ma non devono essere classificabili come bosco ai sensi dell'art. 6 della legge regionale 9/2007. La misura è coerente con la minaccia PA05		vedi campo "Descrizione"	Soggetto responsabile del PS PAC / beneficiari (Agricoltori e gruppi di agricoltori, gestori del territorio ed enti pubblici territoriali)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	5.000 - 10.000 € /ha	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRD04 Investimenti non produttivi agricoli con finalità ambientale - Azione 1.5 Recupero di prati, pascoli e/o habitat in stato di abbandono: recupero di superfici prative o pascolive o habitat in stato	no			
INPA01.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno	-	-	-	-	-		-	-	-						
INPA01.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno	-	-	-	-	-		-	-	-						
INPA01.0	1880 Stipa veneta	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno	-	-	-	-	-		-	-	-						
INPA01.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	no			IN	Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno	-	-	-	-	-		-	-	-						
INPA04.0	6420	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Indennità Natura 2000	100	% dell'habitat	Soggetto gestore/ Servizio responsabile del PSR	in corso	Indennità compensativa degli svantaggi e delle limitazioni all'attività agricola determinati dalla gestione dei siti Natura 2000. La misura è coerente con la minaccia PA05		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / servizio responsabile del PS PAC / beneficiari del contributo: titolari del possesso delle aree prative	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	500 €/ha/anno	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRC01 Pagamento compensativo zone agricole Natura 2000	no			
INPA04.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Indennità Natura 2000	-	-	-	-	-		-	-	-						
INPA04.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Indennità Natura 2000	-	-	-	-	-		-	-	-						
INPA04.0	1880 Stipa veneta	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Indennità Natura 2000	-	-	-	-	-		-	-	-						
INPA04.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	no			IN	Indennità Natura 2000	-	-	-	-	-		-	-	-						

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
INPN01.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di laghetti e pozze	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di infrastrutture ecologiche connesse all'acqua come laghetti e pozze		La realizzazione delle pozze deve prevedere la creazione di sponde digradanti, una opportuna impermeabilizzazione del fondo dello specchio d'acqua e la realizzazione di una fascia di rispetto non coltivata di larghezza minima pari a 5 metri.	Soggetto responsabile del PS PAC / beneficiari (Agricoltori e gruppi di agricoltori, gestori del territorio ed enti pubblici territoriali)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	costi standard per tipologia per unità di superficie effettivamente realizzata (riportati nel documento CSR)	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRD04 Investimenti non produttivi agricoli con finalità ambientale - Azione 1.2 Realizzazione e/o ripristino della funzionalità di infrastrutture ecologiche connesse all'acqua quali a titolo esemplificativo laghetti, stagni, aree umide, prati umidi, fontanili, lanche, maceri, canali di adduzione per aree umide, pozze e altre strutture di abbeverata, anche per la funzione di fitodepurazione	no			
INPN01.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di laghetti e pozze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MRPN22.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Rana latastei	1	stazioni	Soggetto gestore	da avviare	Monitoraggio di Rana latastei		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT		si	E 1.3	FEASR	Fondi regionali
MRPN23.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Emys orbicularis	1	stazioni	Soggetto gestore	da avviare	Monitoraggio di Emys orbicularis		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT		si	E 1.3	FEASR	Fondi regionali
MRPN45.0	1880 Stipa veneta	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Stipa veneta	100	% della popolazione	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Stipa veneta		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			

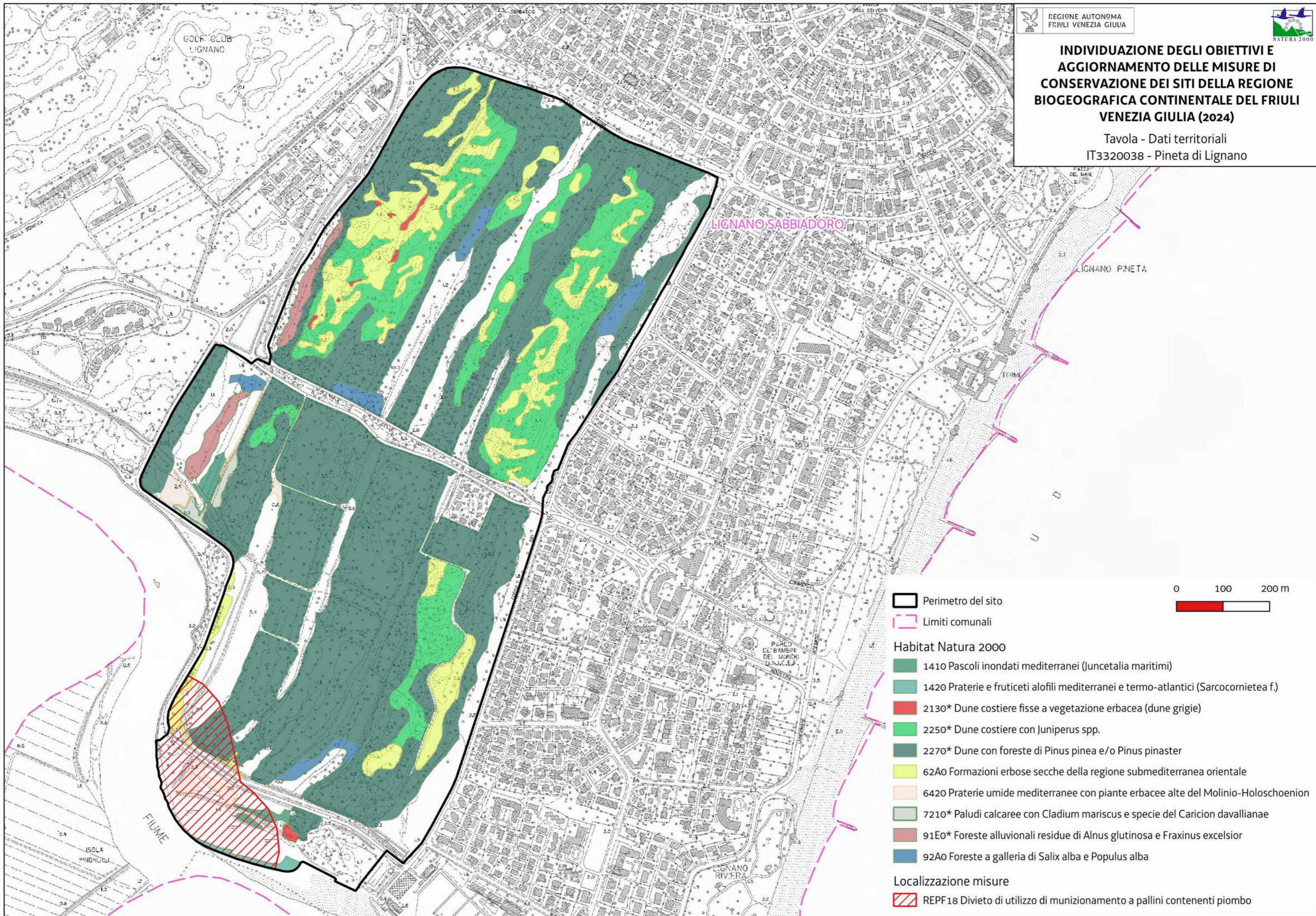


Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA45.0	RE	Divieto di bruciatura di stoppie, paglie e vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati	100	% del sito	Soggetto gestore		Fatti salvi gli interventi di bruciatura connessi a emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente è vietato bruciare le stoppie, le paglie e la vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati. Il soggetto gestore può autorizzare o condurre direttamente la bruciatura (fuoco prescritto) come strumento gestionale degli habitat di interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB16.0	RE	Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB17.0	RE	Norme per il taglio di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Su siepi, filari e fasce arboree o arbustive è consentito solo il taglio di metà dei soggetti con rilasci omogeneamente distribuiti al fine di limitare la scopertura di ampi tratti. Gli interventi devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 28 febbraio.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD04.0	RE	Divieto di circolazione con veicoli a motore al di fuori delle strade	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di svolgimento di attività di circolazione con veicoli a motore al di fuori delle strade, ivi comprese quelle interpoderali, fatta eccezione per i mezzi agricoli e forestali, per i mezzi di soccorso, controllo e sorveglianza, per l'accesso al fondo e all'azienda da parte degli aventi diritto, per l'esecuzione di lavori di manutenzione di strade e sentieri. È altresì permesso il transito ai cacciatori durante la stagione venatoria per esigenze connesse all'attività venatoria. Il soggetto gestore può autorizzare mediante adozione di provvedimenti di cui all'art. 10, comma 11 della legge regionale n.7/2008 la circolazione per finalità funzionali alla gestione del sito o qualora non comprometta la conservazione degli habitat e delle specie protetti nel sito		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPG18.0	RE	Regolamentazione delle manifestazioni	100	% del sito	Soggetto gestore		Obbligo di valutazione di incidenza per manifestazioni di mezzi motorizzati o con afflusso ingente di persone. Per afflusso ingente si intende un raggruppamento che, sulla base delle presenze degli anni precedenti, o in previsione, si stimi superiore alle 200 unità. Sono fatte salve le iniziative divulgative organizzate dal soggetto gestore o dall'organo gestore di parchi e riserve regionali qualora presenti nel sito. In coordinamento a tali casistiche si rimanda al procedimento di prevulazione dell'incidenza di cui alla DGR 1183/2022		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH05.0	RE	Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché di ampliamento della superficie di quelli esistenti.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ20.0	RE	Divieto di realizzazione di impianti idroelettrici	100	% del sito	Soggetto gestore		Nei corsi d'acqua sono consentiti esclusivamente impianti idroelettrici che non causino interruzione della continuità idraulica, garantiscano il mantenimento del "continuum" ecologico e degli habitat esistenti e siano realizzati con tecnologie a ridotto impatto, quali ad es. l'utilizzo di coclea idraulica		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN15.0	RE	Divieto di riduzione o danneggiamento degli habitat di interesse comunitario	100	% habitat nel sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre o arrecare danno ambientale ad habitat di interesse comunitario fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN16.0	RE	Provvedimenti per particolari ragioni di tutela di specie o habitat	100	% del sito	Soggetto gestore		Per particolari ragioni di tutela e conservazione di specie o habitat, il soggetto gestore del sito può limitare, interdire o stabilire condizioni particolari mediante adozioni di provvedimenti di cui all'art. 10 comma 11 della LR 7/2008 per l'accesso o lo svolgimento di specifiche attività in determinate aree		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
IAPJ07.0	IA	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS)	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS) e altre specie alloctone problematiche	<a href="#">Link IAS</a>	vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR	Progettazione ed interventi diretti con personale del soggetto attuatore	130.000 € /anno (2 anni) a livello regionale		si	E 2.4 e E 2.8	FEASR e LIFE	Fondi nazionali
MRPN47.0	MR	Aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Studio per l'aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione tramite fotointerpretazione e sopralluoghi	Aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione	1000 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
MRPN48.0	MR	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale (autoctone e alloctone)		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR/ Museo Friulano di Scienze Naturali	Dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali.	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
PDPG01.0	PD	Informazione e sensibilizzazione	100	% dei portatori di interessi	Soggetto gestore	da avviare	Informazione e sensibilizzazione dei portatori di interesse anche grazie al coordinamento con enti locali e con il sistema delle aree protette regionale tramite predisposizione di materiale divulgativo sia fisico che multimediale riguardante le caratteristiche e le vulnerabilità del sito, delle specie e degli habitat di Direttiva in esso presenti ed alla luce di ciò chiarire ed evidenziare le misure di conservazione istituite.		Nel biennio 2023-24 la ditta aggiudicataria di un bando derivante dalla misura 7.1 del PSR produce anche schede divulgative per le specie, gli habitat ed i siti regionali nonché alcuni brevi video correlati.	Soggetto gestore/ Enti locali/ Sistema delle aree protette regionale / Associazioni ambientaliste	Coordinamento tra soggetti attuatori	5.000 € e impiego di risorse umane dei soggetti attuatori		si	E 1.5	FESR	Fondi regionali
REPC01.0	RE	Divieto di apertura di nuove cave e norme per l'ampliamento o la riattivazione di quelle esistenti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di apertura di nuove cave e ampliamento di quelle esistenti; sono fatti salvi, per ragioni connesse a conseguenze positive di primaria importanza per l'ambiente, previa valutazione d'incidenza ed adozione di ogni misura di mitigazione o compensativa atta a garantire la coerenza globale della rete Natura 2000: a. l'ampliamento o la riattivazione di attività estrattive tradizionali di materiale ornamentale che producono sino a 15.000 metri cubi di estratto all'anno, con un'area interessata sino a complessivi 10 ettari b. la riorganizzazione dei perimetri delle aree interessate dalle attività estrattive di cui alla lettera a. per finalità di rinaturalizzazione delle medesime		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD05.0	RE	Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici, con esclusione di impianti posizionati nella pertinenza edilizia dell'edificio servito con potenza complessiva non superiore a 50 kw		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF18.0	RE	Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo	100	% dell'area in cartografia	Soggetto gestore		Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo nell'intero territorio nelle zone indicate in cartografia		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH06.0	RE	Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché ampliamento di superficie di quelli esistenti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN20.0	RE	Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati con deliberazione della Giunta regionale		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

# INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI CONSERVAZIONE DEI SITI DELLA REGIONE BIOGEOGRAFICA CONTINENTALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA (2024)

Tavola - Dati territoriali  
IT3320038 - Pineta di Lignano



Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

DATI FORMULARI STANDARD																								DATI IV REPORT EX-ART. 17												PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI		
Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	HABITAT				SPECIE				HABITAT				SPECIE				Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg Blog	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione													
		Superficie ha	N grotte	Rappresent attività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie	Prospettive future	Valutazione globale																												
1014	Vertigo angustior					D																																						
1059	Maculinea teleius					C	B	C	B	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	•	•	2	E			PA02	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)		Qualità non buona	MI	Miglioramento dell'idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	si	Ruolo regionale elevato															
																					PA13	Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land																						
																					PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)																						
																					PJ03	Changes in precipitation regimes due to climate change																						
1065	Euphydryas aurinia					B	C	C	B	FV		U1	U2	U2	U2↓			6	E			PA02	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)		Qualità non buona	MI	Miglioramento dell'idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e ruolo regionale elevato															
																					PA13	Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land																						
																					PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)																						
																					PJ03	Changes in precipitation regimes due to climate change																						
1071	Coenonympha oedippus					C	B	C	B	FV		FV	U1	U1	U1↓	•	•	2	E			PA02	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)		Qualità non buona	MI	Miglioramento dell'idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata, ruolo regionale elevato e idoneità del sito per la conservazione mirata della specie															
																					PA13	Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land																						
																					PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)																						
																					PJ03	Changes in precipitation regimes due to climate change																						
1092	Austropotamobius pallipes					D				FV		FV	FV	FV	FV→			6																										
1167	Triturus carnifex					C	C	B	B	U1		U1	U2	U2	U2↓			1	M			PI01	Invasive alien species of Union concern		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie															
																					PA15	Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)																						
1193	Bombina variegata					C	C	B	C	U1		U1	U2	U1	U2↓	•	•	2	E			PI01	Invasive alien species of Union concern		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e ruolo regionale elevato															
																					PA15	Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)																						
1215	Rana latastei					C	C	B	C	U1		U1	U1	U1	U1↓	•		1	E			PI01	Invasive alien species of Union concern		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie															
																					PA15	Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)																						
1220	Emys orbicularis					C	C	B	C	FV		U1	U2	U2	U2↓			2	E			PI01	Invasive alien species of Union concern		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie															
																					PA15	Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)																						

Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	DATI FORMULARI STANDARD										DATI IV REPORT EX-ART. 17							PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI							
		HABITAT				SPECIE			HABITAT			SPECIE				Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione							
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie	Prospettive future											Valutazione globale	Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg. Blog	Priorità nazionale	Ruolo della Regione		
1714	Euphrasia marchesettii					C	B	B	B	U1				U1	U1	U1	U1↓	•	•	1	E			PA02 PA13 PA05 PJ03	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning) Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e ruolo regionale elevato	
3150		0,54		D						U2	U2	XX			U2	U2↓			2													
3260		0,06		C	C			B	C	U2	XX	U1			U2	U2↓			2	M			PA15	Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento dell'habitat	no	Buon grado di conservazione e altri siti regionali più idonei per la conservazione mirata dell'habitat		
4030		0,27		D						U1	U2	U2			U2	U2→			4													
4096	Gladiolus palustris					C	C	C	C	U1				U1	U1	XX	U1?			4	E			PA02 PA13 PA05 PJ03	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning) Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità non buona	MI	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e ruolo regionale elevato	
62A0		3,65		A	C			B	C	U1	U1	U1			U2	U2↓	•	•	3	E			PA02 PA13 PA05	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning) Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Buon grado di conservazione e altri siti regionali più idonei per la conservazione mirata dell'habitat		
6410		0,92		C	C			C	C	XX	FV	U2			U2	U2→			4	E			PA02 PA13 PA05 PJ03	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning) Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Changes in precipitation regimes due to climate change	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MI	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale elevato e idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat		
6430		3,73		A	C			B	A	FV	FV	U1			U1	U1↓			4	S			PA02 PA13 PA05 PJ03	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning) Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Changes in precipitation regimes due to climate change	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Buon grado di conservazione e ruolo regionale scarso		



Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculion fluitantis e Callitriche-Batrachion	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	0,06 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Hottonia palustris</i> , <i>Callitriche</i> sp.pl.
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: elofite
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofite, igrofile e/o spondali	≥ 75	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Il corpo idrico in questione non rientra nella rete di monitoraggio delle acque dell'ARPA FVG ma essendo privo di pressioni significative tali da causare un potenziale scadimento ecologico, lo stato è con alta probabilità ≥ Buono.	
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
62A0 Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale (Scorzoneratalia villosae)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	3,65 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Bromopsis erecta</i> , <i>Rhynanthus freinii</i> , <i>Onobrychis arenaria</i> subsp. <i>Arenaria</i> , <i>Chrysopogon gryllus</i> , <i>Salvia pratensis</i>
				Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Senecio inaequidens</i> negli ambienti più termofili; <i>Buddleja davidii</i> , <i>Reynoutria</i> sp.pl., <i>Amorpha fruticosa</i> e molte specie erbacee, soprattutto composite quali <i>Aster</i> o <i>Solidago</i> , in prossimità dei fiumi; <i>Erigeron annuus</i> in stazioni con suoli più evoluti), ruderali, sinantropiche.
			Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: Nanofanerofite e Fanerofite	
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
6410 Praterie con <i>Molinia</i> su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi ( <i>Molinion caeruleae</i> )	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	Area occupata	Superficie	//	0,92 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Molinia caerulea</i> , <i>Mentha aquatica</i> , <i>Juncus</i> sp.pl., <i>Carex</i> sp.pl.
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, nitrofile
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie caratteristiche di altre comunità vegetali dinamicamente collegate (es. legnose).
			Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento al livello medio stagionale storico
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Coenonympha oedippus</i> , <i>Maculinea telejus</i> , <i>Ciconia ciconia</i>	
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Area occupata	Superficie	//	3,73 superficie attuale	ettari	
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i> , <i>Mentha longifolia</i> , <i>Lythrum salicaria</i>	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
6430 Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile	Mantenimento della condizione dell'habitat	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: sinantropiche, aliene (es. <i>Reynoutria japonica</i> , <i>Amorpha fruticosa</i> , <i>Phytolacca americana</i> , <i>Helianthus tuberosus</i> , <i>Impatiens balfourii</i> , <i>I. balsamina</i> , <i>I. glandulifera</i> , <i>I. parviflora</i> , <i>I. scabrida</i> , <i>Telekia speciosa</i> , <i>Rudbeckia sp.</i> , <i>Bidens frondosa</i> , <i>Sicyos angulatus</i> , <i>Humulus japonicus</i> , <i>Solidago gigantea</i> )	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie arbustive	
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rana latastei</i> , <i>Maculinea telejus</i> , <i>Ardea cinerea</i>	
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
7230 Torbiere basse alcaline	Mantenimento della condizione dell'habitat	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	0,95 superficie attuale	ettari	
			Composizione floristica	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Schoenus nigricans</i> , <i>Molinia coerulea</i> , <i>Cladium mariscus</i>	
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie caratteristiche di altre comunità vegetali che denunciano una trasformazione dell'habitat	
			Regime idrologico	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche	
				Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche	
			Scorrimento superficiale	presenza/assenza	-			
Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Coenonympha oedippus</i>				
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
91E0* Foreste alluviali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion Incanae, Salicion albae)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	6,67 superficie attuale	ettari	
			Composizione floristica	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
				Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Alnus glutinosa</i>	
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie		
			Classi di età	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate	
				Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età	
			Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro		
				Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro		
Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro						
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rana latastei</i> , <i>Dryocopus martius</i> , <i>Dendrocopos major</i> , <i>Dendrocopos minor</i> , <i>Picis viridis</i>					
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	



Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1059 Maculinea teleius  Presente in 3 siti in Piemonte, 8 siti in FVG	Miglioramento dell'idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	n. celle 1x1 km	Non si dispone di dati recenti. Monitoraggio specifico in corso. L'area di possibile presenza corrisponde Dato alla zona umida a N-O del sito	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 3.5$ )	ettari	Habitat di specie: ptraterie umide Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 6410, 6430	
				Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 6410, 6430
					Presenza di Sanguisorba officinalis	sì		
		Presenza di Myrmica spp	sì					
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
1071 Coenonympha oedippus  Presente in 8 siti in Piemonte, 5 in Lombardia e 11 siti in FVG	Miglioramento dell'idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	n. celle 1x1 km	Dato recente di 3 individui presso la zona umida a N-O del sito (monitoraggio specifico ForNature)	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	ettari	Habitat di specie: ptraterie umide Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 6410	
				Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 6410
					Dominanza di <i>Molinea cerulea</i> e <i>Calluma vulgaris</i> (indice Braun-Blanquet)	> 30	%	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	n. celle 1x1 km	Non si dispone di dati recenti. Monitoraggio specifico in corso. L'area di possibile presenza corrisponde Dato alla zona umida a N-O del sito	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
Euphydryas aurinia complex 1065 Euphydryas a. aurinia (area padano-veneta CON)  Presente in 111 siti in 16 regioni	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	ettari	Habitat di specie: <a href="#">praterie umide</a> Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: <a href="#">6410</a>	
				Qualità dell'habitat E. a. aurinia (CON)	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si vedano gli attributi e i target associati all'habitat <a href="#">6410</a>
					Presenza di <i>Succisa pratensis</i>	sì		
					Copertura erbacea	25 -50	%	
					Copertura arbustiva	< 5	%	
					Assenza di <i>Deschampsia caespitosa</i>	sì		
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
1167 Triturus carnifex Presente in 618 siti in 18 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	UM quantitativa n. celle 1x1 km	Non si possiedono dati di presenza puntuali ma l'area idonea corrisponde alla porzione inferiore del sito caratterizzata dalla presenza di laghetti di cava di argilla in disuso. Possibile presenza anche presso due laghetti e nei canali nella porzione superiore del sito	
				Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	Numero	Per sito riproduttivo si intende l'area dei laghi di cava e la rete di fossi contermini ad essa
				Assenza di ittiofauna alloctona (nel caso di siti artificiali)	sì			
				Assenza di operazioni di svuotamento e/o ripulitura durante la fase acquatica della specie	sì			
				Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <a href="#">6430</a>	
				Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta		
Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 100 m dal sito riproduttivo							
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1193 Bombina variegata Presente in 111 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 2$ )	celle 1x1 km	Non si possiedono dati di presenza recente ma entrambe le porzioni del sito presentano habitat idonei
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 2$ )	celle 1x1 km	La specie si riproduce in raccolte d'acqua spesso temporanee che si formano nel sito o nelle aree agricole adiacenti
			Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì			
			Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico (nel caso di siti naturali)	sì			
			Assenza di fenomeni di interrimento	sì			
			Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta		
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1215 Rana latastei Presente in 147 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 2$ )	celle 1x1 km	Non si possiedono dati di presenza recente ma entrambe le porzioni del sito presentano habitat idonei
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 2$ )	celle 1x1 km	La specie si riproduce in raccolte d'acqua spesso temporanee che si formano nel sito
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat post-riproduttivo	//	Nessun decremento significativo nel sito ( $\geq 15$ )	ettari	Habitat di specie: boschi igrofilii Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 6430, 91E0
			Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì			
			Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico	sì			
			Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat post-riproduttivo	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 6430, 91E0	
			Qualità dell'habitat post-riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta		
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1220 Emys orbicularis Presente in 296 siti in 17 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	UM quantitativa n. celle 1x1 km	Non si possiedono dati di presenza puntuali ma l'area idonea corrisponde alla porzione inferiore del sito caratterizzata dalla presenza di laghetti di cava di argilla in disuso. Possibile presenza anche presso due laghetti e canali nella porzione superiore del sito
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	celle 1x1 km	Habitat di specie: laghetti
			Copertura della vegetazione spondale	> 50	%		
			Copertura della vegetazione arborea e/o arbustiva entro un raggio di 250 m dal corpo d'acqua	> 40	%	Il sito, di piccole dimensioni, è circondato da aree agricole	
			Presenza di siti di basking (riva, alberi o altra vegetazione)	sì			
			Assenza di testuggini alloctone	sì			
			Grado di conservazione degli habitat DH circostante il corpo idrico	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat N2000 6430	
			Qualità dell'habitat circostante il corpo idrico	Buona	Buona Non buona Sconosciuta		
Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 150 m dal corpo idrico						
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1714 - Euphrasia marchesettii Segnalata in 16 siti in 2 regioni (Veneto, Friuli VG)	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	<sup>1</sup> popolazione attuale	Popolazione	Presenza storica, assenza di dati recenti
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	<sup>0,92</sup> superficie attuale	ettari	Habitat di specie: prati umidi e torbosi Habitat DH riconducibili agli habitat di specie: 6410
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 6410
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	$\leq 30$	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite/fanerofite
				Umidità edafica	Presente	-	In corrispondenza della stagione invernale e primaverile

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
4096 - <i>Gladiolus palustris</i> Segnalata in 77 siti in 9 regioni	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	1 popolazione attuale	Popolazione	Presenza accertata ma non noto il numero degli individui
					Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//
		Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono			
			Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30		%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite/fanerofite, <i>Molinia caerulea</i>
			Copertura delle specie vegetali indicatrici di disturbo	≤ 20		%	Specie indicatrici di disturbo: specie nitrofile
		Umidità edafica	Presente	-	In corrispondenza della stagione primaverile		



Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA20.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di pascolo	"	"	"			"	"	"							
REPA20.0	1714 Euphrasia marchesettii	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di pascolo	"	"	"			"	"	"							
REPA20.0	4096 Gladiolus palustris	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			RE	Divieto di pascolo	"	"	"			"	"	"							
REPA20.0	1071 Coenonympha oedippus	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			RE	Divieto di pascolo	"	"	"			"	"	"							
REPA20.0	1059 Maculinea teleius	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			RE	Divieto di pascolo	"	"	"			"	"	"							
REPA20.0	1065 Euphydryas aurinia complex	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			RE	Divieto di pascolo	"	"	"			"	"	"							
REPB05.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per la gestione forestale delle foreste alluvionali	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Nelle aree demaniali vige l'obbligo di lasciare a libera evoluzione. Nelle restanti aree, se governate a fustaia: nei boschi multiplani obbligo di tagli di curazione; nei boschi monoplani obbligo di diradamenti con mantenimento di una copertura continua, con tempo di ritorno minimo di 15 anni, con prelievo non superiore al 20% della massa presente sulla superficie di taglio. In entrambe le strutture del bosco i tagli di maturità sono ammessi qualora previsti da uno strumento di pianificazione forestale o qualora siano sottoposti a valutazione di incidenza. Sono fatti salvi gli interventi previsti da PGF e SF già sottoposti a Valutazione di Incidenza. Gli interventi selvicolturali devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 15 febbraio. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore soltanto per scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario.  La misura è coerente con la minaccia PB14	Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD01.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale, definita dal regolamento forestale - DPR 0274/2012 - art. 42, commi da 1 a 4, su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico. In deroga, negli habitat boschivi è ammessa, se strettamente indispensabile all'esecuzione degli interventi selvicolturali, la realizzazione di piste forestali e varchi prevedendo il minor impatto possibile	Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD01.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"			"	"	"							
REPD01.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"			"	"	"							
REPD01.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale, definita dal regolamento forestale - DPR 0274/2012 - art. 42, commi da 1 a 4, su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico. In deroga, negli habitat boschivi è ammessa, se strettamente indispensabile all'esecuzione degli interventi selvicolturali, la realizzazione di piste forestali e varchi prevedendo il minor impatto possibile	Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF03.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di svolgimento di gare di pesca	100	% del sito	Soggetto gestore/ ETPI			Divieto di svolgimento di gare di pesca in tutte le acque interne ai sensi dell'art. 4 della legge regionale 42/2017	Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF03.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di svolgimento di gare di pesca	"	"	"			"	"	"							
REPF04.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Divieto di foraggiamento ai fini dell'attività venatoria all'interno di habitat sensibili	Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF04.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"			"	"	"							
REPF04.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"			"	"	"							
REPF04.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"			"	"	"							
REPI03.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	100	% del sito	Soggetto gestore			Divieto di effettuare immissioni ittiche nonché di qualsiasi specie alloctona in stagni, vasche, pozze e abbeveratoi  La misura è coerente con la minaccia PI01	Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPI03.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	"	"	"			"	"	"							
REPI03.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	"	"	"			"	"	"							
REPI03.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	"	"	"			"	"	"							
REPI09.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbieri, pozze di abbeverata, olle e fontanili	100	% del sito	Soggetto gestore			Divieto di captazione idrica dai stagni, torbieri, pozze di abbeverata, olle e fontanili	Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPI09.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbieri, pozze di abbeverata, olle e fontanili	"	"	"			"	"	"							
REPI09.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbieri, pozze di abbeverata, olle e fontanili	"	"	"			"	"	"							

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPj09.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbiere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	"	"	"			"	"	"							
REPj09.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbiere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	"	"	"			"	"	"							
REPj09.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbiere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	"	"	"			"	"	"							
REPNo5.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	<b>Norme per il ripristino degli habitat prativi</b>	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPNo5.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	"	"	"			"	"	"							
REPNo5.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	"	"	"			"	"	"							
REPNo5.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	"	"	"			"	"	"							
REPNo5.0	1714 Euphrasia marchesettii	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	"	"	"			"	"	"							
REPNo5.0	4096 Gladiolus palustris	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	"	"	"			"	"	"							
REPNo5.0	1071 Coenonympha oedippus	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	"	"	"			"	"	"							
REPNo5.0	1059 Maculinea teleius	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	"	"	"			"	"	"							
REPNo5.0	1065 Euphydryas aurinia complex	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	"	"	"			"	"	"							
REPNo6.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	<b>Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti</b>	100	% del sito	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPNo6.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	"	"	"			"	"	"							
REPNo6.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	"	"	"			"	"	"							
REPNo6.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	"	"	"			"	"	"							
REPNo6.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	"	"	"			"	"	"							
REPNo6.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	"	"	"			"	"	"							
REPNo7.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	<b>Norme per la manutenzione della rete idrica</b>	100	% del sito	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
INPA01.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	<b>Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno</b>	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso		vedì campo "Descrizione"	Soggetto responsabile del PS PAC / beneficiari (Agricoltori e gruppi di agricoltori, gestori del territorio ed enti pubblici territoriali)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	5.000 - 10.000 € /ha	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRD04 Investimenti non produttivi agricoli con finalità ambientale - Azione 1.5 Recupero di prati, pascoli e/o habitat in stato di abbandono: recupero di superfici prative o pascolive o habitat in stato	no				
INPA01.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno	"	"	"	"		"	"	"							
INPA01.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno	"	"	"	"		"	"	"							



Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
INPA01.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno	"	"	"	"			"	"	"	"	"				
INPA01.0	1714 Euphrasia marchesettii	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno	"	"	"	"			"	"	"	"	"				
INPA01.0	4096 Gladiolus palustris	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			IN	Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno	"	"	"	"			"	"	"	"	"				
INPA01.0	1071 Coenonympha oedippus	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			IN	Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno	"	"	"	"			"	"	"	"	"				
INPA01.0	1059 Maculinea teleius	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			IN	Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno	"	"	"	"			"	"	"	"	"				
INPA01.0	1065 Euphydryas aurinia complex	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			IN	Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno	"	"	"	"			"	"	"	"	"				
INPA02.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	<b>Incentivo per l'adozione e il mantenimento di agricoltura biologica</b>	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	<b>Incentivo per l'adozione e mantenimento di pratiche e metodi di agricoltura biologica (così come da Regolamento (CE) n.834/2007, nel rispetto dei limiti previsti dall'allegato II del Regolamento (UE) n. 1305/2013).</b> <b>La misura è coerente con la minaccia PA05</b>		vedi campo "Descrizione"	Servizio responsabile del PS PAC / beneficiari del contributo (Agricoltori)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	150-1030 €/ha/anno	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRA29 - Pagamento al fine di adottare e mantenere pratiche e metodi di produzione biologica - Azione 29.1 Conversione all'agricoltura biologica - Azione 29.2 Mantenimento dell'agricoltura biologica	no			
INPA02.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Incentivo per l'adozione e il mantenimento di agricoltura biologica	"	"	"	"			"	"	"	"	"				
INPA02.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Incentivo per l'adozione e il mantenimento di agricoltura biologica	"	"	"	"			"	"	"	"	"				
INPA02.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Incentivo per l'adozione e il mantenimento di agricoltura biologica	"	"	"	"			"	"	"	"	"				
INPA02.0	1714 Euphrasia marchesettii	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per l'adozione e il mantenimento di agricoltura biologica	"	"	"	"			"	"	"	"	"				
INPA02.0	4096 Gladiolus palustris	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			IN	Incentivo per l'adozione e il mantenimento di agricoltura biologica	"	"	"	"			"	"	"	"	"				
INPA02.0	1071 Coenonympha oedippus	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			IN	Incentivo per l'adozione e il mantenimento di agricoltura biologica	"	"	"	"			"	"	"	"	"				
INPA02.0	1059 Maculinea teleius	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			IN	Incentivo per l'adozione e il mantenimento di agricoltura biologica	"	"	"	"			"	"	"	"	"				
INPA02.0	1065 Euphydryas aurinia complex	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			IN	Incentivo per l'adozione e il mantenimento di agricoltura biologica	"	"	"	"			"	"	"	"	"				
INPA03.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	<b>Gestione sostenibile dei prati permanenti</b>	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	<b>Incentivo per la tutela della biodiversità dei prati permanenti e prati stabili tramite 2 sfalci all'anno con asporto della biomassa.</b> <b>La misura è coerente con la minaccia PA05</b>		Azioni descritte nel campo "Descrizione" focalizzate sulla tutela della biodiversità	Servizio responsabile del PS PAC / beneficiari del contributo (Agricoltori e altri gestori del territorio)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	250 €/ha/anno	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRA08 - Azione 8.1 Gestione sostenibile dei prati permanenti	no			
INPA03.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Gestione sostenibile dei prati permanenti	"	"	"	"			"	"	"	"	"				
INPA03.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Gestione sostenibile dei prati permanenti	"	"	"	"			"	"	"	"	"				
INPA03.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Gestione sostenibile dei prati permanenti	"	"	"	"			"	"	"	"	"				
INPA03.0	1714 Euphrasia marchesettii	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Gestione sostenibile dei prati permanenti	"	"	"	"			"	"	"	"	"				
INPA03.0	4096 Gladiolus palustris	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			IN	Gestione sostenibile dei prati permanenti	"	"	"	"			"	"	"	"	"				
INPA03.0	1071 Coenonympha oedippus	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			IN	Gestione sostenibile dei prati permanenti	"	"	"	"			"	"	"	"	"				
INPA03.0	1059 Maculinea teleius	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			IN	Gestione sostenibile dei prati permanenti	"	"	"	"			"	"	"	"	"				
INPA03.0	1065 Euphydryas aurinia complex	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			IN	Gestione sostenibile dei prati permanenti	"	"	"	"			"	"	"	"	"				



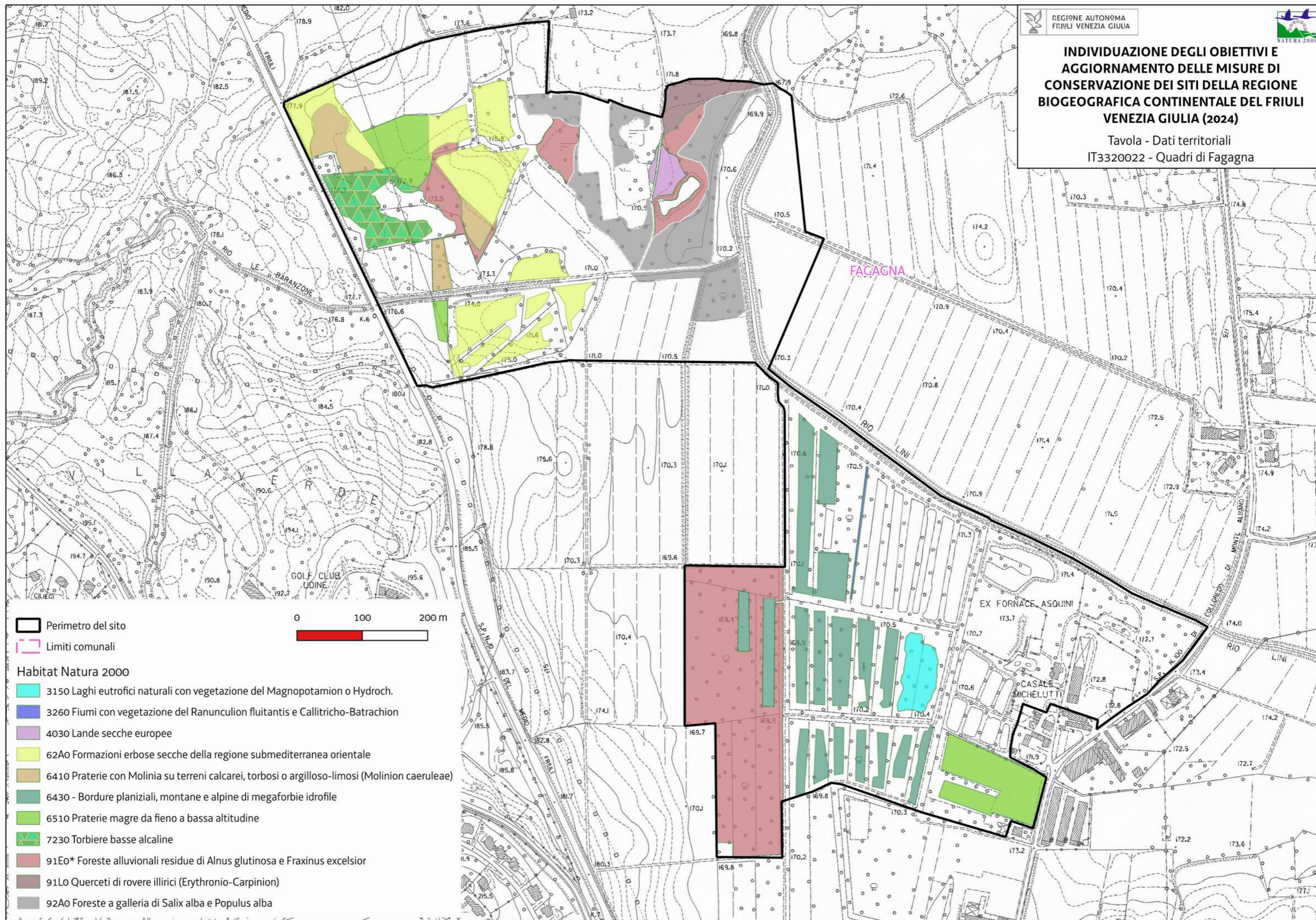


Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA45.0	RE	Divieto di bruciatura di stoppie, paglie e vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati	100	% del sito	Soggetto gestore		Fatti salvi gli interventi di bruciatura connessi a emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente è vietato bruciare le stoppie, le paglie e la vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati. Il soggetto gestore può autorizzare o condurre direttamente la bruciatura (fuoco prescritto) come strumento gestionale degli habitat di interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB16.0	RE	Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB17.0	RE	Norme per il taglio di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Su siepi, filari e fasce arboree o arbustive è consentito solo il taglio di metà dei soggetti con rilasci omogeneamente distribuiti al fine di limitare la scopertura di ampi tratti. Gli interventi devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 28 febbraio.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD05.0	RE	Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici, con esclusione di impianti posizionati nella pertinenza edilizia dell'edificio servito con potenza complessiva non superiore a 50 kw		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF09.0	RE	Divieto di realizzare nuovi impianti di acquacoltura	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuovi impianti di acquacoltura		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPG18.0	RE	Regolamentazione delle manifestazioni	100	% del sito	Soggetto gestore		Obbligo di valutazione di incidenza per manifestazioni di mezzi motorizzati o con afflusso ingente di persone. Per afflusso ingente si intende un raggruppamento che, sulla base delle presenze degli anni precedenti, o in previsione, si stimi superiore alle 200 unità. Sono fatte salve le iniziative divulgative organizzate dal soggetto gestore o dall'organo gestore di parchi e riserve regionali qualora presenti nel sito. In coordinamento a tali casistiche si rimanda al procedimento di prelievazione dell'incidenza di cui alla DGR 1183/2022		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH05.0	RE	Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché di ampliamento della superficie di quelli esistenti.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPI01.0	RE	Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua	100	% del sito	Soggetto gestore/ETPI		Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua ad eccezione degli interventi di reintroduzione e ripopolamento di specie autoctone provenienti da allevamento o da cattura nel medesimo bacino idrico		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ20.0	RE	Divieto di realizzazione di impianti idroelettrici	100	% del sito	Soggetto gestore		Nei corsi d'acqua sono consentiti esclusivamente impianti idroelettrici che non causino interruzione della continuità idraulica, garantiscano il mantenimento del "continuum" ecologico e degli habitat esistenti e siano realizzati con tecnologie a ridotto impatto, quali ad es. l'utilizzo di coclea idraulica		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN15.0	RE	Divieto di riduzione o danneggiamento degli habitat di interesse comunitario	100	% habitat nel sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre o arrecare danno ambientale ad habitat di interesse comunitario fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN16.0	RE	Provvedimenti per particolari ragioni di tutela di specie o habitat	100	% del sito	Soggetto gestore		Per particolari ragioni di tutela e conservazione di specie o habitat, il soggetto gestore del sito può limitare, interdire o stabilire condizioni particolari mediante adozioni di provvedimenti di cui all'art. 10 comma 11 della LR 7/2008 per l'accesso o lo svolgimento di specifiche attività in determinate aree		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
IAP07.0	IA	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS)	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS) e altre specie alloctone problematiche	<a href="#">Link IAS</a>	vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR	Progettazione ed interventi diretti con personale del soggetto attuatore	130.000 € /anno (2 anni) a livello regionale		si	E 2.4 e E 2.8	FEASR e LIFE	Fondi nazionali
MRPN47.0	MR	Aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Studio per l'aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione tramite fotointerpretazione e sopralluoghi	Aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione	700 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
MRPN48.0	MR	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale (autoctone e alloctone)		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR/ Museo Friulano di Scienze Naturali	Dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali.	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
MRPN51.0	MR	Monitoraggio di habitat e specie acquatici in coordinamento con direttiva 2000/60/CE	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Coordinamento delle attività di monitoraggio dello stato ambientale dei corpi idrici ai sensi della direttiva 2000/60/CE con il monitoraggio dei target definiti per habitat e specie acquatici		Tavoli di concertazione	Soggetto gestore/ ARPAFVG/ ETPI	Nota di accordo fra i soggetti attuatori, predisposizione di linee guida	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
PDPG01.0	PD	Informazione e sensibilizzazione	100	% dei portatori di interessi	Soggetto gestore	da avviare	Informazione e sensibilizzazione dei portatori di interesse anche grazie al coordinamento con enti locali e con il sistema delle aree protette regionale tramite predisposizione di materiale divulgativo sia fisico che multimediale riguardante le caratteristiche e le vulnerabilità del sito, delle specie e degli habitat di Direttiva in esso presenti ed alla luce di ciò chiarire ed evidenziare le misure di conservazione istituite.		Nel biennio 2023-24 la ditta aggiudicataria di un bando derivante dalla misura 7.1 del PSR produce anche schede divulgative per le specie, gli habitat ed i siti regionali nonché alcuni brevi video correlati.  Particolare rilievo verrà dato alla sensibilizzazione dei fotografi per la corretta frequentazione degli habitat pratici durante la ricerca e la fotografia dell'orchidea <i>Spiranthes aestivalis</i>	Soggetto gestore/ Enti locali/ Sistema delle aree protette regionale / Associazioni ambientaliste	Coordinamento tra soggetti attuatori	5.000 € e impiego di risorse umane dei soggetti attuatori	si	E 1.5	FESR	Fondi regionali	
REPC01.0	RE	Divieto di apertura di nuove cave e norme per l'ampliamento o la riattivazione di quelle esistenti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di apertura di nuove cave e ampliamento di quelle esistenti; sono fatti salvi, per ragioni connesse a conseguenze positive di primaria importanza per l'ambiente, previa valutazione d'incidenza ed adozione di ogni misura di mitigazione o compensativa atta a garantire la coerenza globale della rete Natura 2000: a. l'ampliamento o la riattivazione di attività estrattive tradizionali di materiale ornamentale che producono sino a 15.000 metri cubi di estratto all'anno, con un'area interessata sino a complessivi 10 ettari b. la riorganizzazione dei perimetri delle aree interessate dalle attività estrattive di cui alla lettera a. per finalità di rinaturalizzazione delle medesime		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF18.0	RE	Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo nell'intero territorio		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH06.0	RE	Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché ampliamento di superficie di quelli esistenti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN20.0	RE	Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati con deliberazione della Giunta regionale		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

# INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI CONSERVAZIONE DEI SITI DELLA REGIONE BIOGEOGRAFICA CONTINENTALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA (2024)

Tavola - Dati territoriali  
IT3320022 - Quadri di Fagagna





Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
1110 Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	0.27 superficie attuale	ettari	Superficie corretta ed aggiornata	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 5	%		
			Componente biotica	Specie vegetali tipiche	Presenti	-		Specie vegetali tipiche: nell'area sono note praterie rigogliose a <i>Cymodocea nodosa</i>
				Specie animali tipiche	Presenti	-		<i>Syngnathus acus</i> , <i>Gobius bucchichi</i> , <i>Haliotis tuberculata</i> , <i>Paracentrotus lividus</i> , <i>Sphaerechinus granularis</i> , <i>Tethya aurantium</i> , <i>Maja crispata</i> , <i>Hippocampus guttulatus</i> , <i>Eriphia verrucosa</i>
				Specie indicatrici di disturbo	Assenza o presenza non significativa	numero specie		Specie indicatrici di disturbo: alloctone invasive
			Qualità delle acque	Dati chimico-fisici	Valori nei limiti di norma	-		ARPA FVG monitora le acque ai sensi della Direttiva Acque. Per il periodo 2014-2019 valore Buono dei parametri dello stato ecologico: fisico-chimici a sostegno (Indice Trix) e chimici a sostegno (tab.1/B D.Lgs.172/15)
			Qualità dei sedimenti superficiali	Concentrazione di nutrienti ed inquinanti	Valori nei limiti di norma	-		ARPA FVG monitora le acque ai sensi della Direttiva Acque. Superamenti dei limiti riguardanti la matrice sedimento solo per il mercurio, situazione comune a tutti i bacini idrici litoranei della regione
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
1120* Praterie di posidonie (Posidonion oceanicae)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	0.06 superficie attuale	ettari	Superficie corretta ed aggiornata Sono note una trentina di zolle (FS)	
		Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 80	%			
			Copertura di intermatte	≤ 10	%			
			Copertura di matte morta	≤ 10	%			
		Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%		Specie tipiche: <i>Posidonia oceanica</i>	
			Fioritura di <i>Posidonia oceanica</i>	Presente	-			
			Specie indicatrici di disturbo	Assenza o presenza non significativa	-		Specie indicatrici di disturbo: specie vegetali aliene (es. specie alloctone indicate in La Mesa et alii (2019))	
Qualità delle acque	Dati chimico-fisici	Valori nei limiti di norma	-		ARPA FVG monitora le acque ai sensi della Direttiva Acque. Per il periodo 2014-2019 valore Buono dei parametri dello stato ecologico: fisico-chimici a sostegno (Indice Trix) e chimici a sostegno (tab.1/B D.Lgs.172/15)			
Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		<i>Pinna nobilis</i>			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
1170 Scogliere	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	0.585 superficie attuale	ettari	Superficie corretta ed aggiornata	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura algale	≥ 20	%		
			Componente biotica	Specie tipiche	Presenti	-		Specie tipiche: <i>Aplysina aerophoba</i> , <i>Eriphia verrucosa</i> , <i>Haliotis tuberculata</i> , <i>Tethya aurantium</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 20	%		Specie indicatrici di disturbo: specie aliene ( <i>Callinectes sapidus</i> )
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	



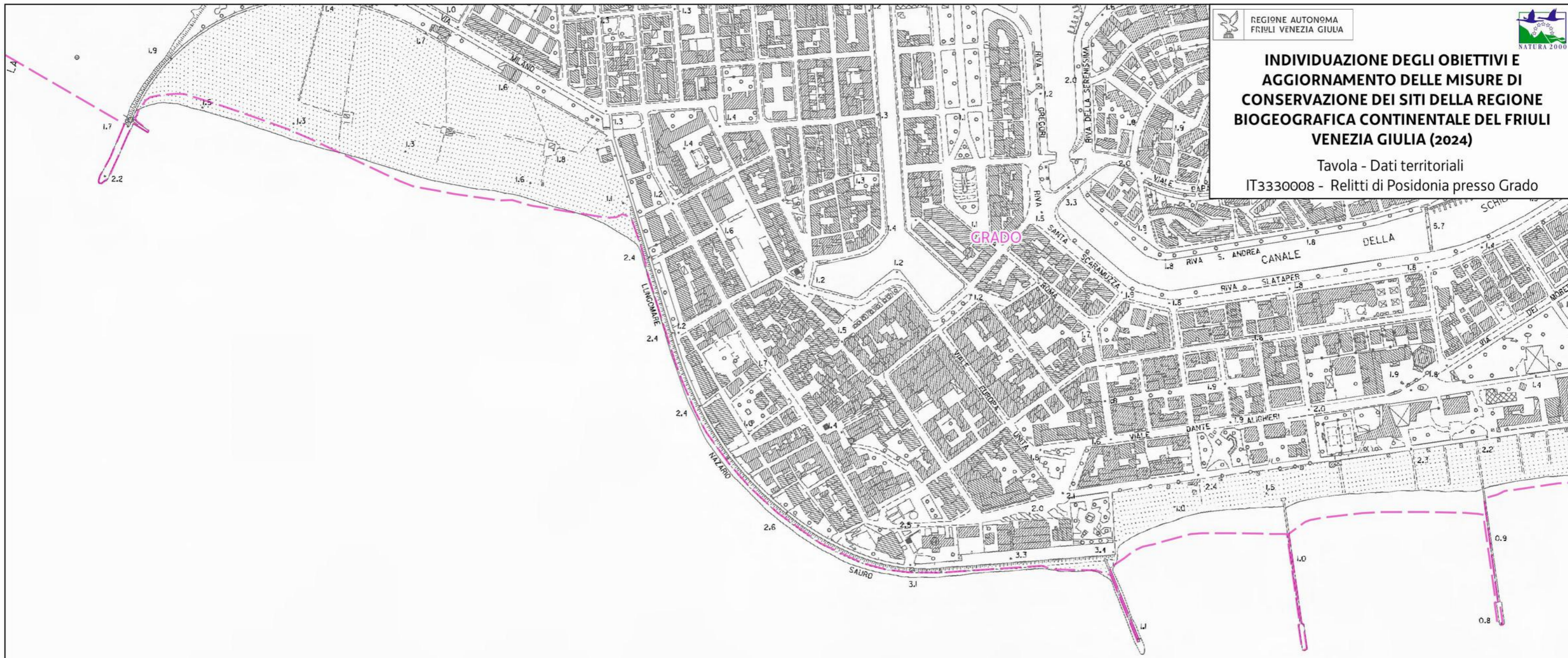
Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1224 Caretta caretta Presente in 105 siti in 14 regioni  DA UTILIZZARE NEI SITI IN CUI LA SPECIE E' PRESENTE IN FASE NERITICA O PELAGICA	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (presente)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	Avvistamenti in aumento nell'area del sito. Alta variabilità nel sito data la piccola superficie
		Habitat di specie	Aree di aggregazione	//	Mantenimento delle aree di aggregazione dalla specie		Habitat: zona neritica (intero sito)  Le caratteristiche delle aree di aggregazione sono riportate in Luschi e Casale 2014, Casale et al. 2018, Almpandou et al. 2021
			Qualità dell'habitat	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non influire negativamente sulla specie	Livello di impatto	Misure relative sono già vigenti ed in corso
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1103 Alosa fallax (mare/lagune/estuari)  Presente in 63 siti in 13 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (presente)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	Specie presente nell'area del sito, difficile assegnazione di categoria quantitativa data la piccola superficie del sito
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 0.97$ )	ettari	Habitat di specie: acque marine (intero sito)  Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 1110, 1170
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 1110, 1170
				Stato ecologico delle acque superficiali	$\geq$ Buono	<u>Classi di qualità</u> Elevato Buono Sufficiente Scarso Cattivo	ARPA FVG monitora le acque ai sensi della Direttiva Acque. Per il periodo 2014-2019 stato ecologico del corpo idrico di riferimento Buono.
		Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non influire negativamente sulla specie	Livello di impatto	Misure relative sono già vigenti ed in corso		

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPD03.0	1224 Caretta caretta	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto realizzazione interventi alteranti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzazione di opere costiere, trivellazioni e di posa di cavi e condotte sottomarine		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD03.0	1120	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto realizzazione interventi alteranti	"	"	"		"		"	"	"						
REPD03.0	1110	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto realizzazione interventi alteranti	"	"	"		"		"	"	"						
REPD03.0	1170	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto realizzazione interventi alteranti	"	"	"		"		"	"	"						
REPD03.0	1103 Alosa fallax	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto realizzazione interventi alteranti	"	"	"		"		"	"	"						
REPF05.0	1224 Caretta caretta	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di pesca professionale e sportiva	100	% del sito	Soggetto gestore		All'interno del sito è fatto divieto di qualsiasi tipo di pesca, sia essa professionale che sportiva		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF05.0	1120	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di pesca professionale e sportiva	"	"	"		"		"	"	"						
REPF05.0	1110	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di pesca professionale e sportiva	"	"	"		"		"	"	"						
REPF05.0	1170	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di pesca professionale e sportiva	"	"	"		"		"	"	"						
REPF05.0	1103 Alosa fallax	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di pesca professionale e sportiva	"	"	"		"		"	"	"						
REPNo2.0	1170	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieti per protezione ecosistema	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di raccolta, asportazione, danneggiamento di formazioni rocciose, minerali, flora e fauna. Divieto di alterazione dell'ambiente geofisico. Il prelievo di organismi e campioni è consentito solo per finalità scientifiche previa autorizzazione del soggetto gestore.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPNo2.0	1120	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieti per protezione ecosistema	"	"	"		"		"	"	"						
REPNo2.0	1110	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieti per protezione ecosistema	"	"	"		"		"	"	"						
REPNo3.0	1170	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di ancoraggio	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di ancoraggio salvo deroghe autorizzate dal soggetto gestore		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPNo3.0	1120	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di ancoraggio	"	"	"		"		"	"	"						
IAPFo2.0	1224 Caretta caretta	Mantenimento della condizione della specie	no			IA	Misure per evitare catture in reti da pesca ed impatto natanti	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Adozione di misure per evitare la cattura accidentale nelle reti da pesca e per evitare l'impatto con le eliche di natanti da parte di cetacei, rettili e avifauna acquatica		Studio, adozione misure e monitoraggio risultati Attualmente UNITS sta svolgendo la misura focalizzata sull'avifauna acquatica	Soggetto gestore/ aggiudicatari /Soggetti incaricati	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione ed assegnazione incarichi entro il 2034	100000 € UT a livello regionale	Fondo Europeo per gli Affari Marittimi e la Pesca (FEAMP) 2014/2020 - Misura 1.40	no			
MRPMo1.0	1170	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			MR	Monitoraggi degli effetti della sedimentazione	100	% dell'habitat	Soggetto gestore	da avviare	Monitoraggi degli effetti della sedimentazione su habitat di interesse comunitario		Definizione di una metodologia calata sulla realtà nord adriatica	AMP di Miramare/ Enti di ricerca/ Soggetti incaricati	Pianificazione ed attuazione ed assegnazione incarichi entro il 2034	50.000 € UT per tutti i siti marini		no			Fondi regionali
MRPMo1.0	1120	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			MR	Monitoraggi degli effetti della sedimentazione	"	"	"	"	"		"	"	"						
MRPMo1.0	1110	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			MR	Monitoraggi degli effetti della sedimentazione	"	"	"	"	"		"	"	"						
MRPN17.0	1224 Caretta caretta	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio delle specie marine	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio delle specie marine di Direttiva Habitat		Vengono raccolti i dati occasionali in tutta l'area regionale	AMP di Miramare/ Enti di ricerca/ Soggetti incaricati	Pianificazione ed attuazione e Assegnazione incarichi	5000 €/UT su tutti i siti marini		si	E.13		Fondi regionali
MRPN17.0	1103 Alosa fallax	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio delle specie marine	"	"	"	"	"		"	"	"						
MRPN18.0	1110	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			MR	Monitoraggio degli habitat marini	100	% dell'habitat	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio degli habitat marini di Direttiva Habitat		Monitoraggi annuali. Recentemente l'attività si è concentrata sui patogeni di Pinna nobilis, bivalve in forte regressione	AMP di Miramare/ Enti di ricerca/ Soggetti incaricati	Pianificazione, attuazione e assegnazione incarichi	10000 € UT		si	E.1.3		Fondi regionali
MRPN18.0	1170	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			MR	Monitoraggio degli habitat marini	"	"	"	"	"		"	"	"						
MRPN18.0	1120	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			MR	Monitoraggio degli habitat marini	"	"	"	"	"		"	"	"						

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPF14.0	RE	Divieto di molluschicoltura	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di molluschicoltura		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPG15.0	RE	Divieto di attività subacquea	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di attività subacquea fatto salvo eventuali deroghe autorizzate dal soggetto gestore per motivi di ricerca scientifica, monitoraggio, documentazione e gestione dell'habitat		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH04.0	RE	Divieto di effettuare esplosioni controllate	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di effettuare esplosioni controllate all'interno del sito. Entro un raggio di 1 kilometro dal sito le esplosioni sono da sottoporre a valutazione di incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN15.0	RE	Divieto di riduzione o danneggiamento degli habitat di interesse comunitario	100	% habitat nel sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre o arrecare danno ambientale ad habitat di interesse comunitario fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN16.0	RE	Provvedimenti per particolari ragioni di tutela di specie o habitat	100	% del sito	Soggetto gestore		Per particolari ragioni di tutela e conservazione di specie o habitat, il soggetto gestore del sito può limitare, interdire o stabilire condizioni particolari mediante adozioni di provvedimenti di cui all'art. 10 comma 11 della LR 7/2008 per l'accesso o lo svolgimento di specifiche attività in determinate aree		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
IAPE01.0	IA	Interventi per permettere la visibilità perimetrale	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Predisposizione di boe a basso impatto e segnalazione del sito sulla carta nautica al fine di agevolarne l'individuazione		vedi campo "descrizione"	AMP di Miramare/ Enti di ricerca/ Soggetti incaricati	Pianificazioneed attuazione e Assegnazione incarichi entro il 2034	10.000 € UT		no		Fondi regionali	
MRPN48.0	MR	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale (autoctone e alloctone)		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR/ Museo Friulano di Scienze Naturali	Dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali.	Risorse umane dei soggetti attuatori	no			Fondi regionali	
MRPN51.0	MR	Monitoraggio di habitat e specie acquatici in coordinamento con direttiva 2000/60/CE	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Coordinamento delle attività di monitoraggio dello stato ambientale dei corpi idrici ai sensi della direttiva 2000/60/CE con il monitoraggio dei target definiti per habitat e specie acquatici		Tavoli di concertazione	Soggetto gestore/ ARPAFVG/ ETPI	Nota di accordo fra i soggetti attuatori, predisposizione di linee guida	Risorse umane dei soggetti attuatori	no			Fondi regionali	
PDPG01.0	PD	Informazione e sensibilizzazione	100	% dei portatori di interessi	Soggetto gestore	in corso	Informazione e sensibilizzazione dei portatori di interesse anche grazie al coordinamento con enti locali e con il sistema delle aree protette regionale tramite predisposizione di materiale divulgativo sia fisico che multimediale riguardante le caratteristiche e le vulnerabilità del sito, delle specie e degli habitat di Direttiva in esso presenti ed alla luce di ciò chiarire ed evidenziare le misure di conservazione istituite.		vedi campo "descrizione"	AMP di Miramare/ Enti di ricerca/ Soggetti incaricati	Pianificazioneed attuazione e Assegnazione incarichi	2.000 €/anno		si	E 1.5	FESR	Fondi regionali

# INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI CONSERVAZIONE DEI SITI DELLA REGIONE BIOGEOGRAFICA CONTINENTALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA (2024)

Tavola - Dati territoriali  
IT3330008 - Relitti di Posidonia presso Grado



Perimetro del sito

Limiti comunali

Habitat Natura 2000

1120\* Praterie di posidonie (Posidonium oceanicae)

0 100 200 m



Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	DATI FORMULARI STANDARD				DATI IV REPORT EX-ART. 17										PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI							
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie	Prospettive future	Valutazione globale	Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg Biog	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)
1092	Austroptamobius pallipes					C	C	B	C	FV			FV	FV	FV			6	S	PL02	Other invasive alien species (other than species of Union concern)	PL05 PB09	Modification of hydrological flow Clear-cutting, removal of all trees		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Idoneità del sito per la conservazione mirata della specie
5304	Cobitis bilineata					C	B	B	C	FV			U1	U1	U1			3	M	PL02	Other invasive alien species (other than species of Union concern)	PL05 PB09	Modification of hydrological flow Clear-cutting, removal of all trees		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e sito idoneo alla conservazione mirata della specie
1163	Cottus gobio					D				U2			U1	U1	U1			2											
5962	Protochondrostoma genei					C	A	B	B	U2			U2	FV	U1			1	S	PL02	Other invasive alien species (other than species of Union concern)	PL05 PB09	Modification of hydrological flow Clear-cutting, removal of all trees		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Stato di conservazione a livello biogeografico cattivo. Il sito è stato istituito per la conservazione della specie poiché in esso vi è la popolazione regionale principale
5331	Telestes muticellus					D				FV			FV	FV	FV			6											
6410		2,3		C	C			B	B	XX	FV	U2			U2			4	E					Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Stato di conservazione a livello biogeografico cattivo e ruolo regionale medio
6510		7,1		B	C			B	B	FV	U1	XX			U1			2	M					Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	No	Buoni valori dei parametri del FS e vi sono siti regionali più idonei alla conservazione mirata dell'habitat
9260		9		B	C			C	B	FV	U1	U1			U1			4	S					Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	No	Piccola superficie e ruolo regionale scarso

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
6410 Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion caeruleae)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	2.3 superficie attuale	ettari	Dato da FS recentemente compilato
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Molinia caerulea</i> , <i>Plantago altissima</i> , <i>Succisa pratensis</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, nitrofile
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie caratteristiche di altre comunità vegetali dinamicamente collegate (es. legnose).
Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento al livello medio stagionale storico			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	7.1 superficie attuale	ettari	Dato da FS recentemente compilato
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Poa sylvicola</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: nell'area dai vicini campi coltivati provengono specie di disturbo come <i>Erigeron annuus</i> e <i>Sorghum halepense</i>
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
9260 Boschi di Castanea sativa	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	9 superficie attuale	ettari	Dato da FS recentemente compilato
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura strato arboreo	≥ 80	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Castanea sativa</i> , <i>Ostria carpinifolia</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Carpinus betulus</i>  Quasi tutti i castagneti regionali, tradizionalmente gestiti a ceduo, sono stati abbandonati. Ciò nonostante la conseguente evoluzione naturale di tali boschi porta all'aumento della variabilità strutturale e di composizione che permetterà il raggiungimento dei relativi target. Data l'ecologia del castagno, esso non sarà tra le specie più rappresentate ma un elemento distintivo di pregio. Il tipo forestale che si instaurerà nel sito, caratterizzato da suoli mesici di bassa collina a stretto contatto con suoli xerici, sarà presumibilmente identificabile come ostrio-querceto con castagno e carpino (Del Favero et al., 1998. La vegetazione forestale e la selvicoltura in FVG)
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o di dinamica regressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Robinia pseudoacacia</i> ), ruderali, sinantropiche  Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
			Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 70	%	Specie indicatrici di dinamica: <i>Ostrya carpinifolia</i> , <i>Quercus sp.pl.</i>	
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
		Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche		≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
				Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro		
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro		
				Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro		
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1092 Austropotamobius pallipes Presente in 266 siti in 15 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (60 - 500)	n. individui nel sito	Dato da FS recentemente compilato	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat		//	Nessun decremento nel sito (3.8)	km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: Data la discreta valenza ecologica della specie essa colonizza ragionevolmente l'intero tratto del corso d'acqua nel sito
			Qualità dell'habitat	STAR_ICMi		≥ buono	Classe di valori RQE (Rapporto di Qualità Ecologica) Elevato ≥ 0,95 Buono 0,71 ≤ RQE < 0,95 Sufficiente 0,48 ≤ RQE < 0,71 Scarso 0,24 ≤ RQE < 0,48 Cattivo RQE < 0,24	Arpa FVG monitora le acque ai sensi della Direttiva Quadro sulle Acque. Il parametro "Macroinvertebrati", calcolato tramite l'indice STAR_ICMi, è riportato Buono per il periodo 2010- 2012 per le due stazioni di monitoraggio, una in corrispondenza del punto più a monte del corso d'acqua nel sito e l'altra del punto più a valle. Quest'ultima stazione è stata monitorata anche durante il periodo 2014-2019 durante il quale il parametro "Macroinvertebrati" è mutato da Elevato per il primo triennio a Sufficiente per il secondo.
				DO (ossigeno disciolto)		≥ 5	mg/L	Dal settembre 2021 all'ottobre 2022 sono stati condotti dall'Università degli Studi di Trieste 7 campionamenti chimico-fisici in punti diversi del corso d'acqua all'interno del sito per il progetto riguardante il controllo della specie aliena <i>Chondrostoma nasus</i> . I valori di DO sono stati rilevati tra 7.6 e 11.7 mg/L, con media 9.3mg/L.
				pH		6 < pH < 7,8	pH	Dal settembre 2021 all'ottobre 2022 sono stati condotti dall'Università degli Studi di Trieste 7 campionamenti chimico-fisici in punti diversi del corso d'acqua all'interno del sito per il progetto riguardante il controllo della specie aliena <i>Chondrostoma nasus</i> . I valori di pH sono stati rilevati tra 7.38 e 7.87.
				Ca <sup>2+</sup>		≥ 3	mg/L	
				Assenza di <i>Procambarus clarkii</i>		sì	Presenza/Assenza	La presenza della specie alloctona non è mai stata riportata per l'area in cui il sito è inserito
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	<i>P102 - Other invasive alien species (other than species of Union concern)</i>	Il naso ( <i>Chondrostoma nasus</i> ) e la trota fario ( <i>Salmo trutta</i> ) hanno un impatto negativo sulla popolazione della specie dato dalla predazione delle uova	Incidenza ecologica bassa delle specie alloctone	Bassa Media Alta	Sono in corso una serie di campionamenti con elettrostorditore al fine di operare un monitoraggio ittico esaustivo del Rio Chiarò, acquisendo in particolare informazioni sulla biologia e l'ecologia della fauna autoctona e del naso e sulla loro interazione nonché il concomitante prelievo degli esemplari di naso per il controllo della specie.	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5304 Cobitis bilineata Presente in 208 siti in 14 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ rara)	Molto rara Rara Comune Presente	Dato da FS recentemente compilato. La definizione della consistenza e della struttura della popolazione sarà comunque oggetto di una misura specifica
			Struttura di popolazione (numero di classi di età)	//	Mantenimento della struttura di popolazione (= popolazione equilibrata)	Codifica standardizzata: 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani	Data la presenza continuativa della specie nel sito si ritiene probabile una struttura di popolazione equilibrata nonostante non si disponga di dati specifici. La definizione della consistenza e della struttura della popolazione sarà comunque oggetto di una misura specifica
		Habitat di specie	Estensione delle aree idonee	//	Nessun decremento nel sito (3.8)	km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: Preferenzialmente tratti a scorrimento lento e fondale sabbioso
			Qualità dell'habitat	Regime idrologico	Nessuna carenza idrica		
		Vegetazione spondale		Nessun decremento		Le sponde sono coperte da vegetazione arborea e arbustiva in modo pressoché continuo	
		Substrato sabbioso/fangoso		sì			
		Acque ben ossigenate		sì			
		Presenza di rifugi (radici di alberi, abbondanti alghe)		sì			
			Presenza di macrofite	sì			
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Prospettive future	<i>P102 - Other invasive alien species (other than species of Union concern)</i>	Il naso ( <i>Chondrostoma nasus</i> ) e la trota fario ( <i>Salmo trutta</i> ) hanno un impatto negativo sulla popolazione della specie dato dalla competizione e dalla predazione delle uova	Incidenza ecologica bassa delle specie alloctone	Bassa Media Alta	Sono in corso una serie di campionamenti con elettrostorditore al fine di operare un monitoraggio ittico esaustivo del Rio Chiarò, acquisendo in particolare informazioni sulla biologia e l'ecologia della fauna autoctona e del naso e sulla loro interazione nonché il concomitante prelievo degli esemplari di naso per il controllo della specie.		
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
			Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (190 - 220)	n. individui nel sito	Dato da FS recentemente compilato. La definizione della consistenza e della struttura della popolazione sarà comunque oggetto di una misura specifica



Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
5962 Protochondrostoma genei Presente in 117 siti in 8 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Struttura di popolazione (numero di classi di età)	//	Mantenimento della struttura di popolazione (= popolazione equilibrata)	Codifica standardizzata: 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani	Data la buona presenza della specie nel sito si ritiene probabile una struttura di popolazione equilibrata nonostante non si disponga di dati specifici. La definizione della consistenza e della struttura della popolazione sarà comunque oggetto di una misura specifica	
		Habitat di specie	Estensione delle aree idonee	//	Nessun decremento nel sito (3.8)	km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: Preferenzialmente tratti con corrente sostenuta e fondale ghiaioso <b>Caratteristiche delle aree idonee</b> (i) regime idrologico adeguato; (ii) substrato di tipo ghiaioso/ciottoloso; (iii) acque limpide e ben ossigenate (> 8 mg/L); (iv) continuità fluviale	
			Qualità dell'habitat	Integrità dell'habitat fluviale (indice IH)	≥ 0,6	Classi di integrità Elevato: IH ≥ 0,8 Buono: 0,6 ≤ IH < 0,8 Sufficiente: 0,4 ≤ IH < 0,6 Scadente: 0,2 ≤ IH < 0,4 Pessimo: IH < 0,2		
			Regime idrologico	Nessuna carenza idrica				
			Vegetazione spondale	Nessun decremento			Le sponde sono coperte da vegetazione arborea e arbustiva in modo pressoché continuo	
			substrato ghiaioso/ciottoloso	sì				
			Acque ben ossigenate	> 8	mg/L			
			Continuità del sistema fluviale	Assenza di elementi di interruzione alla continuità fluviale	Presenza/Assenza		Non sono presenti elementi di interruzione lungo il tratto del corso d'acqua nel sito	
			<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Prospettive future	<i>PI02 - Other invasive alien species (other than species of Union concern)</i>	Il naso ( <i>Chondrostoma nasus</i> ) e la trota fario ( <i>Salmo trutta</i> ) hanno un impatto negativo sulla popolazione della specie dato dalla competizione e dalla predazione delle uova	Incidenza ecologica bassa delle specie alloctone	Bassa Media Alta	Sono in corso una serie di campionamenti con elettrostorditore al fine di operare un monitoraggio ittico esaustivo del Rio Chiarò, acquisendo in particolare informazioni sulla biologia, l'ecologia e la genetica della lasca e del naso e sulla loro interazione interspecifica nonché il concomitante prelievo degli esemplari di naso per il controllo della specie.	

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027
REPA01.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per la concimazione	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		<a href="#">Prati stabili</a>	Già vigente poiché l'habitat è inserito nell'inventario regionale dei prati stabili e perciò soggetto alla Legge Regionale 9/2005 (Norme regionali per la tutela dei prati stabili naturali)		Sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA02.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per lo sfalcio	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		<a href="#">Prati stabili</a>	Già vigente poiché l'habitat è inserito nell'inventario regionale dei prati stabili e perciò soggetto alla Legge Regionale 9/2005 (Norme regionali per la tutela dei prati stabili naturali)		Sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA03.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		<a href="#">Prati stabili</a>	Già vigente poiché l'habitat è inserito nell'inventario regionale dei prati stabili e perciò soggetto alla Legge Regionale 9/2005 (Norme regionali per la tutela dei prati stabili naturali)		Sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB02.0	5962 Protochondrostoma genei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di riduzione della fascia tampone per i nuovi vigneti	100	% del sito	Soggetto gestore			La realizzazione di nuovi vigneti o l'ampliamento di vigneti esistenti deve prevedere il mantenimento di una fascia tampone perimetrale di almeno 10 metri dal ciglio di sponda dei corsi d'acqua, dei canali e dei fossi. Nelle fasce tampone non è consentito l'uso di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti e disseccanti	Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPB02.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di riduzione della fascia tampone per i nuovi vigneti	-	-	-			-	-	-						
REPB02.0	1092 Austropotamobius pallipes	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di riduzione della fascia tampone per i nuovi vigneti	-	-	-			-	-	-						
REPB03.0	5962 Protochondrostoma genei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di riduzione della fascia di vegetazione ripariale	100	% del sito	Soggetto gestore			Divieto di riduzione della fascia di vegetazione ripariale arborea ed arbustiva esistente lungo i corsi d'acqua identificati dall'art. 6, comma 3, lett. a) della legge regionale n. 11/2015 e divieto di taglio della sua parte presente sulle sponde. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore soltanto per scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario. In caso di necessità di intervento di riduzione del rischio idrogeologico, il progetto deve contenere anche un'azione di ripristino delle condizioni naturalistiche del corpo idrico <b>La misura è coerente con la minaccia PB09</b>	Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPB03.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di riduzione della fascia di vegetazione ripariale	-	-	-			-	-	-						
REPB03.0	1092 Austropotamobius pallipes	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di riduzione della fascia di vegetazione ripariale	-	-	-			-	-	-						
REPD01.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale, definita dal regolamento forestale - DPR 0274/2012 - art. 42, commi da 1 a 4, su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico. In deroga, negli habitat boschivi è ammessa, se strettamente indispensabile all'esecuzione degli interventi selvicolturali, la realizzazione di piste forestali e varchi prevedendo il minor impatto possibile	Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPF04.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Divieto di foraggiamento ai fini dell'attività venatoria all'interno di habitat sensibili	Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPI01.0	5962 Protochondrostoma genei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua	100	% del sito	Soggetto gestore/ ETPI			Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua ad eccezione degli interventi di reintroduzione e ripopolamento di specie autoctone provenienti da allevamento o da cattura nel medesimo bacino idrico	Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPI01.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua	-	-	-			-	-	-						
REPI01.0	1092 Austropotamobius pallipes	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua	-	-	-			-	-	-						
REPJ01.0	5962 Protochondrostoma genei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per gli interventi che creano interruzione del "continuum" fluviale	100	% del sito	Soggetto gestore			Negli interventi di nuova realizzazione, di manutenzione straordinaria e di ristrutturazione delle infrastrutture che creano interruzione del "continuum" fluviale è obbligatorio prevedere la costruzione di strutture idonee a consentire la risalita della fauna ittica ed astacicola e garantire la continuità ecologica fluviale nei tratti con presenza ittica secondo la Carta delle Vocazioni Ittiche regionale. Nel caso di manutenzione straordinaria e di ristrutturazione, tale obbligo sussiste solamente se la costruzione delle strutture idonee sopra richiamate non comportano una spesa superiore al 20% del costo complessivo dell'intervento	Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPJ01.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per gli interventi che creano interruzione del "continuum" fluviale	-	-	-			-	-	-						
REPJ01.0	1092 Austropotamobius pallipes	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per gli interventi che creano interruzione del "continuum" fluviale	-	-	-			-	-	-						
REPJ02.0	5962 Protochondrostoma genei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di alterazione morfologica dell'area fluviale	100	% del sito	Soggetto gestore			Divieto di escavazione, artificializzazione ed alterazione degli alvei attivi e delle sponde. In caso di necessità di intervento per la riduzione del rischio idrogeologico, il progetto deve contenere anche un'azione di ripristino delle condizioni naturalistiche del corpo idrico tali da garantire il ripristino della continuità ecologica fluviale.	Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPJ02.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di alterazione morfologica dell'area fluviale	-	-	-			-	-	-						
REPJ02.0	1092 Austropotamobius pallipes	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di alterazione morfologica dell'area fluviale	-	-	-			-	-	-						
REPJ04.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di drenaggio	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Divieto di attività di drenaggio	Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPM01.0	5962 Protochondrostoma genei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	<b>Divieto di fissare per i corsi d'acqua del sito DMV inferiori a quelli previsti dal Piano Regionale di Tutela delle Acque</b>	100	% del sito	Soggetto gestore			<b>Divieto di fissare per i corsi d'acqua del sito valori di Deflusso Minimo Vitale (DMV) inferiori a quelli attualmente previsti dal Piano Regionale di Tutela delle Acque</b>		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPM01.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di fissare per i corsi d'acqua del sito DMV inferiori a quelli previsti dal Piano Regionale di Tutela delle Acque	"	"	"			"		"	"	"					
REPM01.0	1092 Austropotamobius pallipes	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di fissare per i corsi d'acqua del sito DMV inferiori a quelli previsti dal Piano Regionale di Tutela delle Acque	"	"	"			"		"	"	"					
IAP10.0	5962 Protochondrostoma genei	Mantenimento della condizione della specie	si	P102	Other invasive alien species (other than species of Union concern)	IA	<b>Controllo delle specie alloctone Chondrostoma nasus (naso) e Salmo trutta (trota fario)</b>	100	% del Rio Chiarò nel sito	Soggetto gestore/ ETPI	in corso	<b>Interventi di prelievo ittico per il controllo delle specie alloctone Chondrostoma nasus (naso) e Salmo trutta (trota fario)</b>		Da giugno 2022 a giugno 2024 si svolgono 3 serie di campionamenti con elettroscintillatore all'anno per due anni, nei momenti di minima portata (inverno, fine estate, autunno) al fine di operare la cattura degli esemplari delle specie alloctone, trota fario (Salmo trutta) e naso (Chondrostoma nasus), acquisendone anche informazioni sulla biologia, l'ecologia e la genetica, in concomitanza con il controllo delle stesse.	Servizio biodiversità /ETPI/ UNITS	Accordo triennale 2021-2023 tra RAFVG-ETPI e UNITS dal titolo: Attività di studio ed eradicazione della specie aliena invasiva naso (Chondrostoma nasus) a tutela della specie di Direttiva lasca (Protochondrostoma genei) nel Rio Chiarò di Cialla (Comune di Prepetto – UD)	10000 € UT per l'intero progetto				Fondi regionali	
IAP10.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si	P102	Other invasive alien species (other than species of Union concern)	IA	Controllo delle specie alloctone Chondrostoma nasus (naso) e Salmo trutta (trota fario)	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
IAP10.0	1092 Austropotamobius pallipes	Mantenimento della condizione della specie	si	P102	Other invasive alien species (other than species of Union concern)	IA	Controllo delle specie alloctone Chondrostoma nasus (naso) e Salmo trutta (trota fario)	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
INPA01.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	<b>Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno</b>	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	<b>Incentivo per il ripristino delle dei pascoli e delle praterie da fieno mediante rimozione di specie arbustive arboree e asporto della biomassa. Le superfici ammissibili all'aiuto devono presentare una copertura delle specie arbustive o arboree superiore al 10% ma non devono essere classificabili come bosco ai sensi dell' art. 6 della legge regionale 9/2007.</b>		vedi campo "Descrizione"	Soggetto responsabile del PS PAC / beneficiari (Agricoltori e gruppi di agricoltori, gestori del territorio ed enti pubblici territoriali)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	5.000 – 10.000 € /ha	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRD04 Investimenti non produttivi agricoli con finalità ambientale - Azione 1.5 Recupero di prati, pascoli e/o habitat in stato di abbandono: recupero di superfici prative o pascolive o habitat in stato	no			
INPA01.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
INPA02.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	<b>Incentivo per l'adozione e il mantenimento di agricoltura biologica</b>	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	<b>Incentivo per l'adozione e mantenimento di pratiche e metodi di agricoltura biologica (così come da Regolamento (CE) n.834/2007, nel rispetto dei limiti previsti dall'allegato II del Regolamento (UE) n. 1305/2013)</b>		vedi campo "Descrizione"	Servizio responsabile del PS PAC / beneficiari del contributo (Agricoltori)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	150 - 1030 €/ha/a	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRA29 - Pagamento al fine di adottare e mantenere pratiche e metodi di produzione biologica - Azione 29.1 Conversione all'agricoltura biologica - Azione 29.2 Mantenimento dell'agricoltura biologica	no			
INPA02.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Incentivo per l'adozione e il mantenimento di agricoltura biologica	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
INPA03.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	<b>Gestione sostenibile dei prati permanenti</b>	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	<b>Incentivo per la tutela della biodiversità dei prati permanenti e prati stabili tramite 2 sfalci all'anno con asporto della biomassa.</b>		Azioni descritte nel campo "Descrizione" focalizzate sulla tutela della biodiversità	Servizio responsabile del PS PAC / beneficiari del contributo (Agricoltori e altri gestori del territorio)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	250 € /ha/anno	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRA08 - Azione 8.1 Gestione sostenibile dei prati permanenti	no			
INPA03.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Gestione sostenibile dei prati permanenti	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
INPA04.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	<b>Indennità Natura 2000</b>	100	% dell'habitat	Soggetto gestore/ Servizio responsabile del PSR	in corso	<b>Indennità compensativa degli svantaggi e delle limitazioni all'attività agricola determinati dalla gestione dei siti Natura 2000</b>		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / servizio responsabile del PS PAC / beneficiari del contributo: titolari del possesso delle aree prative	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	500 €/ha/anno	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRC01 Pagamento compensativo zone agricole Natura 2000	no			
INPA04.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Indennità Natura 2000	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
MRPB01.0	9260	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			MR	<b>Pianificazione gestionale dei castagneti</b>	100	% dell'habitat	Soggetto gestore	da avviare	<b>Pianificazione gestionale dei castagneti regionali nei siti Natura 2000 per coordinare ed armonizzare le utilizzazioni, la conservazione ed il raggiungimento dei target previsti per l'habitat.</b>		Linee guida ed pianificazione interventi boschivi	Servizi competenti	Coordinatione tra servizi competenti, pianificazione interventi attivi e attivazione/collegamento incentivi	Risorse umane dei soggetti attuatori				Fondi regionali	

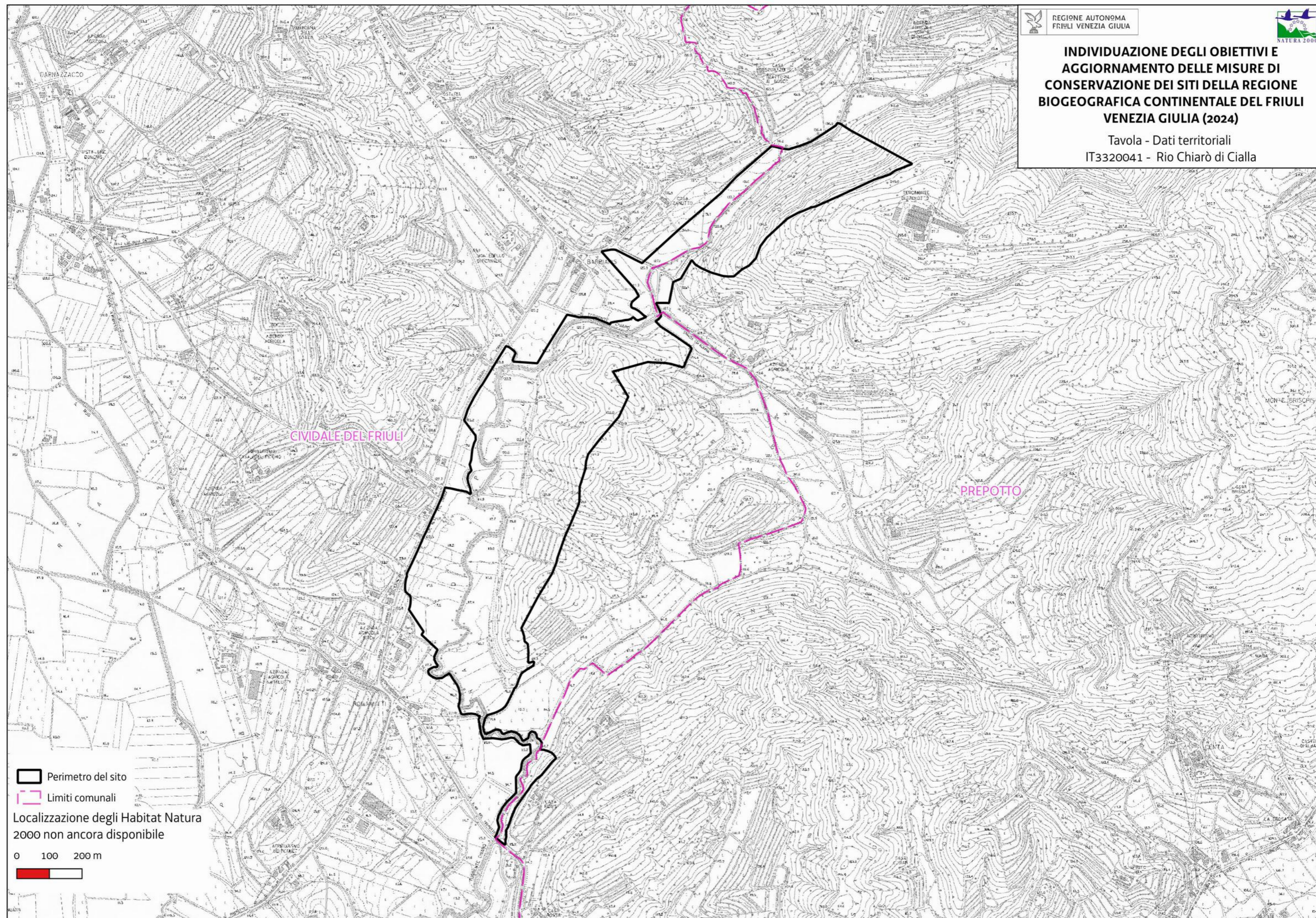


MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
Codice misura	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA45.0	RE	Divieto di bruciatura di stoppie, paglie e vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati	100	% del sito	Soggetto gestore		Fatti salvi gli interventi di bruciatura connessi a emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente è vietato bruciare le stoppie, le paglie e la vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati. Il soggetto gestore può autorizzare o condurre direttamente la bruciatura (fuoco prescritto) come strumento gestionale degli habitat di interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD04.0	RE	Divieto di circolazione con veicoli a motore al di fuori delle strade	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di svolgimento di attività di circolazione con veicoli a motore al di fuori delle strade, ivi comprese quelle interpoderali, fatta eccezione per i mezzi agricoli e forestali, per i mezzi di soccorso, controllo e sorveglianza, per l'accesso al fondo e all'azienda da parte degli aventi diritto, per l'esecuzione di lavori di manutenzione di strade e sentieri. È altresì permesso il transito ai cacciatori durante la stagione venatoria per esigenze connesse all'attività venatoria. Il soggetto gestore può autorizzare mediante adozione di provvedimenti di cui all'art. 10, comma 11 della legge regionale n.7/2008 la circolazione per finalità funzionali alla gestione del sito o qualora non comprometta la conservazione degli habitat e delle specie protetti nel sito		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ20.0	RE	Divieto di realizzazione di impianti idroelettrici	100	% del sito	Soggetto gestore		Nei corsi d'acqua sono consentiti esclusivamente impianti idroelettrici che non causino interruzione della continuità idraulica, garantiscano il mantenimento del "continuum" ecologico e degli habitat esistenti e siano realizzati con tecnologie a ridotto impatto, quali ad es. l'utilizzo di coclea idraulica		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN15.0	RE	Divieto di riduzione o danneggiamento degli habitat di interesse comunitario	100	% habitat nel sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre o arrecare danno ambientale ad habitat di interesse comunitario fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN16.0	RE	Provvedimenti per particolari ragioni di tutela di specie o habitat	100	% del sito	Soggetto gestore		Per particolari ragioni di tutela e conservazione di specie o habitat, il soggetto gestore del sito può limitare, interdire o stabilire condizioni particolari mediante adozioni di provvedimenti di cui all'art. 10 comma 11 della LR 7/2008 per l'accesso o lo svolgimento di specifiche attività in determinate aree		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
IAPJ04.0	IA	Pulizia dell'alveo fluviale	100	% dell'alveo fluviale	Soggetto gestore	da avviare	Intervento di pulizia dell'alveo fluviale da macrorifiuti		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore	Pianificazione ed interventi diretti entro il 2034	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
MRPN47.0	MR	Aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Studio per l'aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione tramite fotointerpretazione e sopralluoghi	Aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione	1000 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN48.0	MR	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale (autoctone e alloctone)		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR/ Museo Friulano di Scienze Naturali	Dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali.	Risorse umane dei soggetti attuatori		no		Fondi regionali	
MRPN51.0	MR	Monitoraggio di habitat e specie acquatici in coordinamento con direttiva 2000/60/CE	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Coordinamento delle attività di monitoraggio dello stato ambientale dei corpi idrici ai sensi della direttiva 2000/60/CE con il monitoraggio dei target definiti per habitat e specie acquatici		Tavoli di concertazione	Soggetto gestore/ ARPAFVG/ ETPI	Nota di accordo fra i soggetti attuatori, predisposizione di linee guida	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
PDPG01.0	PD	Informazione e sensibilizzazione	100	% dei portatori di interessi	Soggetto gestore	da avviare	Informazione e sensibilizzazione dei portatori di interesse anche grazie al coordinamento con enti locali e con il sistema delle aree protette regionale tramite predisposizione di materiale divulgativo sia fisico che multimediale riguardante le caratteristiche e le vulnerabilità del sito, delle specie e degli habitat di Direttiva in esso presenti ed alla luce di ciò chiarire ed evidenziare le misure di conservazione istituite.		Nel biennio 2023-24 la ditta aggiudicataria di un bando derivante dalla misura 7.1 del PSR produce anche schede divulgative per le specie, gli habitat ed i siti regionali nonché alcuni brevi video correlati.	Soggetto gestore/ Enti locali/ Sistema delle aree protette regionale / Associazioni ambientaliste	Coordinamento tra soggetti attuatori	5.000 € e impiego di risorse umane dei soggetti attuatori		si	E 1.5	FESR	Fondi regionali

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPC01.0	RE	Divieto di apertura di nuove cave e norme per l'ampliamento o la riattivazione di quelle esistenti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di apertura di nuove cave e ampliamento di quelle esistenti; sono fatti salvi, per ragioni connesse a conseguenze positive di primaria importanza per l'ambiente, previa valutazione d'incidenza ed adozione di ogni misura di mitigazione o compensativa atta a garantire la coerenza globale della rete Natura 2000: a. l'ampliamento o la riattivazione di attività estrattive tradizionali di materiale ornamentale che producono sino a 15.000 metri cubi di estratto all'anno, con un'area interessata sino a complessivi 10 ettari b. la riorganizzazione dei perimetri delle aree interessate dalle attività estrattive di cui alla lettera a. per finalità di rinaturalizzazione delle medesime		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD05.0	RE	Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici, con esclusione di impianti posizionati nella pertinenza edilizia dell'edificio servito con potenza complessiva non superiore a 50 kw		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH06.0	RE	Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché ampliamento di superficie di quelli esistenti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN20.0	RE	Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati con deliberazione della Giunta regionale		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

**INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E  
AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI  
CONSERVAZIONE DEI SITI DELLA REGIONE  
BIOGEOGRAFICA CONTINENTALE DEL FRIULI  
VENEZIA GIULIA (2024)**

Tavola - Dati territoriali  
IT3320041 - Rio Chiarò di Cialla



CIVIDALE DEL FRIULI

PREPOTTO

Perimetro del sito

Limiti comunali

Localizzazione degli Habitat Natura  
2000 non ancora disponibile

0 100 200 m



Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	DATI FORMULARI STANDARD				DATI IV REPORT EX-ART. 17											PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI								
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie	Prospettive future	Valutazione globale	Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg Biog	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione	
1060	Lycaena dispar					C	C	B	B	FV			FV	U1	U1	U1↓	•		2	S	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	PJ03	Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie	
1071	Coenonympha oedippus					C	B	C	B	FV			FV	U1	U1	U1↓	•	•	2	E	PA02 PA13 PA05	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning) Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)				Qualità non buona	MI	Miglioramento dell'idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata, ruolo regionale elevato ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie	
1084	Osmoderma eremita					D				FV			FV	FV	U1	U1↑			4												
1092	Austroptamobius pallipes					D				FV			FV	FV	FV	FV→			6												
1097	Lethenteron zanandrei					D				U1			U1	U1	U1	U1↑	•		3												
1107	Salmo marmoratus					C	C	C	C	U2			U2	FV	FV	U2↓			1	S	PI02	Other invasive alien species (other than species of Union concern)	PA15 PJ03	Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine) Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità non buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva e pochi siti regionali con presenza della specie	
1163	Cottus gobio					C	C	B	B	U2			U1	U1	U1	U2↓			2	M			PA15 PJ03	Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine) Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie	
1167	Triturus carnifex					C	C	B	B	U1			U1	U2	U2	U2↓			1	M			PA15 PA05	Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine) Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie	
1193	Bombina variegata					C	C	B	C	U1			U1	U2	U1	U2↓	•	•	2	E			PA15 PA05	Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine) Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e ruolo elevato	
1215	Rana latastei					C	C	B	B	U1			U1	U1	U1	U1↓	•		1	E			PA15 PA05	Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine) Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata, ruolo elevato ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie	
1220	Emys orbicularis					C	C	B	C	FV			U1	U2	U2	U2↓			2	E			PA15 PA05	Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine) Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale elevato ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat	



Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	DATI FORMULARI STANDARD										DATI IV REPORT EX-ART. 17										PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI				
		HABITAT				SPECIE			HABITAT			SPECIE			Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg. Biog.	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione				
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie															Prospettive future	Valutazione globale		
1714	Euphrasia marchesettii					C	B	C	C	U1				U1	U1	U1	U1↓	•	•	1	E	PA02 PA13 PA05	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning) Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)				Qualità non buona	MI	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	no	Altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata della specie	
3150		0,03		D						U2	U2	XX			U2	U2↓			2													
3260		0,1		A	C			A	A	U2	XX	U1			U2	U2↓			2					PA15	Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona	MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva e idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat		
4096	Gladiolus palustris					C	C	B	B	U1			U1	U1	XX	U1?			4	E	PA02 PA13 PA05	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning) Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)				Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e ruolo regionale elevato		
5304	Cobitis bilineata					D				FV			U1	U1	U1	U1↑			3													
5962	Protochondrostoma genei					B	C	B	B	U2			U2	FV	U1	U2→			1	S				PA15 PJ03	Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine) Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie	
62A0		1,04		B	C			B	B	U1	U1	U1			U2	U2↓	•	•	3	E	PA02 PA13 PA05	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning) Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Grado di conservazione dell'habitat buono e altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata dell'habitat				
6410		2,8		B	C			B	B	XX	FV	U2			U2	U2→			4	E	PA02 PA13 PA05	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning) Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona	MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale elevato e idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat					

Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	DATI FORMULARI STANDARD										DATI IV REPORT EX-ART. 17								PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI					
		HABITAT				SPECIE			HABITAT			SPECIE			Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg. Biog.	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione			
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie															Prospettive future	Valutazione globale	
6430		2,02		B	C			B	B	FV	FV	U1			U1	U1↓			4	S	PA02 PA13 PA05	Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning) Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)			Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Buon grado di conservazione, piccola superficie e ruolo regionale scarso	
6510		0,7		D						FV	U1	XX			U1	U1↑			2						Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Eccellenti valori dei parametri del FS	
7210		1,87		B	C			B	B	U1	U1	U1			U1	U1→			4	E	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	PJ03	Changes in precipitation regimes due to climate change	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Buon grado di conservazione e altri siti regionali più idonei per la conservazione mirata dell'habitat	
7230		0,09		D						U2	U2	U2			U2	U2↓			4												
91E0		16,9		B	C			C	B	FV	U2	U1			U2	U2↓			2	M	PB14	Forest management reducing old growth forests	PJ03 Pl02	Changes in precipitation regimes due to climate change Other invasive alien species (other than species of Union concern)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MI	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale medio e idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat	
91F0		3,78		C	C			C	C	U2	U2	U2			U2	U2↓			2	M	PB14	Forest management reducing old growth forests	Pl02	Other invasive alien species (other than species of Union concern)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MI	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale medio e idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculion fluitantis e Callitriche-Batrachion	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	0,1 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Potamogeton coloratus</i> , <i>Lemna trisulca</i> , <i>Mentha aquatica</i> , <i>Juncus subnodulosus</i> , <i>Berula erecta</i> , <i>Ranunculus trichophyllus</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: elofite
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofite, igrofile e/o spondali	≥ 75	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	I monitoraggi 2014-2019 svolti da ARPA FVG riportano Stato Ecologico Sufficiente per la Roggia Malignan Gravotti che scorre nel sito ed in cui si immettono rii di risorgiva minori
		Fauna indicatrice di buona qualità		Presente	-	<i>Cottus gobio</i>	
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
62A0 Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale (Scorzoneratalia villosae)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	1,04 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Bromopsis erecta</i> , <i>Peucedanum oreoselinum</i> , <i>Peucedanum cervaria</i> , <i>Koeleria sp.pl.</i> , <i>Chrysopogon gryllus</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Genista tinctoria</i>
				Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Senecio inaequidens</i> negli ambienti più termofili; <i>Buddleja davidii</i> , <i>Reynoutria sp.pl.</i> , <i>Amorpha fruticosa</i> e molte specie erbacee, soprattutto composite quali <i>Aster</i> o <i>Solidago</i> , in prossimità dei fiumi; <i>Erigeron annuus</i> in stazioni con suoli più evoluti), ruderali, sinantropiche.
			Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: Nanofanerofite e Fanerofite	
		<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Prospettive future	PA02 - Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)	Le praterie di pianura sono spesso convertite in coltivi per la maggiore redditività di quest'ultimi	Nessuna riduzione dell'habitat nelle aree pianiziali	ettari	
			PA05 - Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	La bassa redditività di alcune praterie ne determina il graduale abbandono	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva ≤ 20	%	
			PA13 - Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land	Data la bassa redditività delle praterie esse sono sovraconcimate con conseguente alterazione della composizione dell'habitat a lungo termine	Assenza di fertilizzazione diretta	-	
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Area occupata	Superficie	//	2,8 superficie attuale	ettari	
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
6410 Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion caeruleae)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Molinia caerulea</i> , <i>Genista tinctoria</i> , <i>Mentha aquatica</i> , <i>Carex flacca</i> , <i>Carex flava</i> gr., <i>Gladiolus palustris</i>		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, nitrofile		
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie caratteristiche di altre comunità vegetali dinamicamente collegate (es. legnose).		
			Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento al livello medio stagionale storico		
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Lycaena dispar</i> , <i>Coenonympha oedippus</i>		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
		Prospettive future	PA02 - Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)	Le praterie di pianura sono spesso convertite in coltivi per la maggiore redditività di quest'ultimi	Nessuna riduzione dell'habitat nelle aree pianiziali	ettari			
					PA05 - Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	La bassa redditività di alcune praterie ne determina il graduale abbandono	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva ≤ 20	%	
					PA13 - Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land	Data la bassa redditività delle praterie esse sono sovraconcimate con conseguente alterazione della composizione dell'habitat a lungo termine	Assenza di fertilizzazione diretta	-	
		<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
6430 Bordure pianiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	2 superficie attuale	ettari			
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i> , <i>Carex sp.pl.</i> , <i>Symphytum officinale</i> , <i>Calystegia sepium</i>		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: sinantropiche, aliene (es. <i>Reynoutria japonica</i> , <i>Amorpha fruticosa</i> , <i>Phytolacca americana</i> , <i>Helianthus tuberosus</i> , <i>Impatiens balfourii</i> , <i>I. balsamina</i> , <i>I. glandulifera</i> , <i>I. parviflora</i> , <i>I. scabrida</i> , <i>Telekia speciosa</i> , <i>Rudbeckia sp.</i> , <i>Bidens frondosa</i> , <i>Sicyos angulatus</i> , <i>Humulus japonicus</i> , <i>Solidago gigantea</i> )		
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie arbustive		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
		Prospettive future	PA02 - Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)	Le praterie di pianura sono spesso convertite in coltivi per la maggiore redditività di quest'ultimi	Nessuna riduzione dell'habitat	ettari			
					PA05 - Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	La bassa redditività di alcune praterie ne determina il graduale abbandono	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva ≤ 20	%	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
			PA13 - Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land	Data la bassa redditività delle praterie esse sono sovraconcimate con conseguente alterazione della composizione dell'habitat a lungo termine	Assenza di fertilizzazione diretta	-	
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
7210* Paludi calcaree con <i>Cladium mariscus</i> e specie del <i>Caricion davallianae</i>	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	1,87 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Cladium mariscus</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 10	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie caratteristiche di altre comunità vegetali che denunciano una trasformazione dell'habitat
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche
		Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche	
			Scorrimento superficiale	presenza/assenza	-		
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Lycaena dispar</i>	
		<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
			PA05 - Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	La bassa redditività di alcune praterie ne determina il graduale abbandono	Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat ≤ 10	%	
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
91E0* Foreste alluviali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion Incanae, Salicion albae)	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	Area occupata	Superficie	//	16,9 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Populus nigra</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Fraxinus angustifolia ssp. oxycarpa</i>
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
		Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)		> 5	alberi/ettaro		
		Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche	
		Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro		
			Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro		
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rana latastei</i>	
<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>		

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	<i>P102 - Other invasive alien species (other than species of Union concern)</i>	La specie alloctone si diffondono velocemente lungo le aste fluviali planiziali con conseguente competizione con le specie autoctone	Copertura delle specie indicatrici di disturbo ≤ 20	%	
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
91Fo Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmion minoris)	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	Area occupata	Superficie	//	3,78 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Ulmus minor, Quercus robur, Fraxinus sp.pl.</i>
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene come <i>Robinia pseudoacacia, Amorpha fruticosa, Prunus serotina, Solidago gigantea</i> , ruderali, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
		Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)		> 5	alberi/ettaro		
		Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche	
		Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro		
			Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro		
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		-	<i>Rana latastei</i>			
<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>		
Prospettive future	<i>P102 - Other invasive alien species (other than species of Union concern)</i>	La specie alloctone si diffondono velocemente lungo le aste fluviali planiziali con conseguente competizione con le specie autoctone	Copertura delle specie indicatrici di disturbo ≤ 10	%			
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Rara)	Categorie qualitative da <u>Formulario Standard</u> : Molto rara Rara Comune Presente	Nel canale Battistin poco a valle del sito rilevati negli ultimi anni sia individui ibridi che puri (2012 campionamento quantitativo ETPI, monitoraggi ARPA qualitativi 2019 e 2022). La definizione della consistenza e della struttura della popolazione sarà oggetto di una misura specifica
			Struttura di popolazione (numero di classi di età)	//	Mantenimento della struttura di popolazione (= popolazione equilibrata)	Codifica standardizzata: 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani	La definizione della consistenza e della struttura della popolazione sarà oggetto di una misura specifica

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1107 Salmo marmoratus Presente in 109 siti in 8 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Habitat di specie	Estensione delle aree idonee	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 5$ )	km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: rii di risorgiva
				Regime idrologico	Nessuna carenza idrica		
				Vegetazione spondale	Nessun decremento		
				Substrato ghiaioso/ciottoloso	sì		
				LIMeco	Livello 1	Classi di qualità Elevato = livello 1 Buono = livello 2 Sufficiente = livello 3 Scarso = livello 4 Cattivo = livello 5	I monitoraggi 2014-2019 svolti da ARPA FVG riportano Stato Ecologico Sufficiente per la Roggia Mulignan Gravotti che scorre nel sito ed in cui si immettono rii di risorgiva minori
		Assenza di Trota fario	sì		Il target non è raggiungibile nel sito e perciò si stabilisce quale valore soglia la "bassa incidenza ecologica della trota fario"		
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Prospettive future	<i>P102 - Other invasive alien species (other than species of Union concern)</i>	La trota fario ha un impatto negativo sulla popolazione di trota marmorata data la sua notevole competitività	Incidenza ecologica della trota fario = Bassa	Bassa Media Alta			
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1163 Cottus gobio Presente in 150 siti in 10 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Comune)	Categorie qualitative da <u>Formulario Standard</u> : Molto rara Rara Comune Presente	Dati di presenza più recenti riferiti al canale Battistin poco a valle del sito. La definizione della consistenza e della struttura della popolazione sarà oggetto di una misura specifica
				Struttura di popolazione (numero di classi di età)	//	Mantenimento della struttura di popolazione (= popolazione equilibrata)	<u>Codifica standardizzata</u> : 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani
		Habitat di specie	Estensione delle aree idonee	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 5$ )	km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: rii di risorgiva
				Regime idrologico	Nessuna carenza idrica		
				Vegetazione spondale	Nessun decremento		

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
				LIMeco	Livello 1	Classi di qualità Elevato = livello 1 Buono = livello 2 Sufficiente = livello 3 Scarso = livello 4 Cattivo = livello 5	I monitoraggi 2014-2019 svolti da ARPA FVG riportano Stato Ecologico Sufficiente per la Roggia Malignan Gravotti che scorre nel sito ed in cui si immettono rii di risorgiva minori
				Assenza di Trota fario	sì		Il target non è raggiungibile nel sito e perciò si stabilisce quale valore soglia la "bassa incidenza ecologica della trota fario"
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5962 Protochondrostoma genei Presente in 117 siti in 8 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (Presente)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	La definizione della consistenza e della struttura della popolazione sarà oggetto di una misura specifica
			Struttura di popolazione (numero di classi di età)	//	Mantenimento della struttura di popolazione (= popolazione equilibrata)	Codifica standardizzata: 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani	La definizione della consistenza e della struttura della popolazione sarà oggetto di una misura specifica
		Habitat di specie	Estensione delle aree idonee	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 5$ )	km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: rii di risorgiva
				Regime idrologico	Nessuna carenza idrica		
				Vegetazione spondale substrato ghiaioso/ciottoloso	Nessun decremento sì		
				Acque ben ossigenate	> 8	mg/L	
		Continuità del sistema fluviale	Assenza di elementi di interruzione alla continuità fluviale				
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	celle 1x1 km	Un dato di presenza interno ed uno esterno al sito del 2011 (Studio Lepidotteri Magredi Cellina), 5 individui rilevati nel sito nel 2023



Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1060 <i>Lycaena dispar</i> Presente in 157 siti in 6 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 2$ )	ettari	Habitat di specie: <a href="#">torbiere e sponde di rii di risorgiva</a> Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: <a href="#">7210</a>
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <a href="#">7210</a>
				Presenza delle specie nutrici del gen. Rumex ( <i>R. hydrolapathum</i> , <i>R. acetosa</i> , <i>R. aquaticus</i> , <i>R. crispus</i> , <i>R. obtusifolius</i> )	sì		
		Altri indicatori di qualità biotica	Presenza di <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Inula</i> spp., <i>Mentha</i> spp., <i>Valeriana</i> spp., <i>Pulicaria dysenterica</i> e/o <i>Lychnis flos-cuculi</i> (specie nettarifere)	sì			
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
	PA05 - Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	La bassa redditività di alcune praterie ne determina il graduale abbandono	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva $\leq 10$ dell'habitat di specie	%			
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1071 <i>Coenonympha oedippus</i>  Presente in 8 siti in Piemonte, 5 in Lombardia e 11 siti in FVG	Miglioramento dell'idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	celle 1x1 km	Due dati di presenza del 2011 (Studio Lepidotteri Magredi Cellina).
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 2,8$ )	ettari	Habitat di specie: <a href="#">praterie umide</a> Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: <a href="#">6410</a>
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <a href="#">6410</a>
		Dominanza di <i>Molinea cerulea</i> e <i>Calluna vulgaris</i> (indice Braun-Blanquet)		$> 10$	%	Non nota presenza di <i>Calluna vulgaris</i> nell'area del sito	
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
	PA02 - Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)	Le praterie di pianura sono spesso convertite in coltivi per la maggiore redditività di quest'ultimi	Nessuna riduzione dell'habitat di specie nelle aree planiziali	ettari			

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA05 - Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	La bassa redditività di alcune praterie ne determina il graduale abbandono	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva $\leq 20$ dell'habitat di specie	%	
			PA13 - Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land	Data la bassa redditività delle praterie esse sono sovraconcimate con conseguente alterazione della composizione dell'habitat a lungo termine	Assenza di fertilizzazione diretta	-	
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1167 Triturus carnifex Presente in 618 siti in 18 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 3$ )	UM quantitativa n. celle 1x1 km	Buoni dati di presenza del 2009 riferiti all'intero sito (Museo di Trieste). Confermati da monitoraggio 2023 (ForNature)
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 3$ )	Numero	Si considerano siti riproduttivi le aree con dati di presenza della specie
		Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat riproduttivo (corpo idrico)	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 7210 (alcune pozze utilizzate dalla specie si formano nelle torbiere)	
			Assenza di ittiofauna alloctona (nel caso di siti naturali)	sì			
			Assenza di fenomeni di interrimento (nel caso di siti artificiali)	sì			
			Assenza di operazioni di svuotamento e/o ripulitura durante la fase acquatica della specie	sì			
			Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta		
Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 100 m dal sito riproduttivo		Il target è poco coerente nel sito dato che i siti riproduttivi sono diffusi e riportati a livello di celle				
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1102 Bombina variegata		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	UM quantitativa n. celle 1x1 km	Buoni dati di presenza del 2009 riferiti all'intero sito (Museo di Trieste). Dato di presenza aggiornato da monitoraggio 2023 (ForNature)
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	Numero	Si considerano siti riproduttivi le aree con dati di presenza della specie
				Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat riproduttivo (corpo idrico)	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 7210 (alcune pozze utilizzate dalla specie si formano nelle torbiere)

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
1155 Bombina variegata Presente in 111 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie		Qualità dell'habitat	Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì		La rete idrica della pianura presenta specie alloctone come la trota fario non eradicabili. Il target perciò si stabilisce quale valore soglia la "bassa incidenza ecologica dell'ittiofauna alloctona".		
				Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico	sì				
				(nel caso di siti naturali) Assenza di fenomeni di interrimento	sì				
				(nel caso di siti artificiali) Assenza di operazioni di svuotamento e/o ripulitura durante la fase acquatica della specie	sì				
				Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta			
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>		
1215 Rana latastei Presente in 147 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 3$ )	celle 1x1 km	Buoni dati di presenza del 2009 riferiti all'intero sito (Museo di Trieste). Confermati da monitoraggio 2023 (ForNature)		
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 3$ )	Numero	Si considerano siti riproduttivi le aree con dati di presenza della specie		
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat post-riproduttivo	//	Nessun decremento significativo nel sito ( $\geq 90$ )	ettari	Habitat di specie: boschi planiziali Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 91E0, 91F0 Superficie calcolata area totale dei boschi nel sito (da Tipologie forestali 2013)		
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat riproduttivo (corpo idrico)	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 7210 (alcune pozze utilizzate dalla specie si formano nelle torbiere)		
				Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì		La rete idrica della pianura presenta specie alloctone come la trota fario non eradicabili. Il target perciò si stabilisce quale valore soglia la "bassa incidenza ecologica dell'ittiofauna alloctona".		
				Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico	sì				
				Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat post-riproduttivo	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91E0, 91F0		
		Qualità dell'habitat post-riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta					
		<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1220 Emys orbicularis Presente in 296 siti in 17 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Rara)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	Storicamente presente	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat		//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	ettari	Habitat di specie: <a href="#">pozze e rii di rii di risorgiva</a> Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: <a href="#">7210</a> (alcune pozze utilizzate dalla specie si formano nelle torbiere)
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie (corpo idrico)		≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <a href="#">7210</a> (alcune pozze utilizzate dalla specie si formano nelle torbiere)
				Copertura della vegetazione spondale		> 50	%	
				Copertura della vegetazione arborea e/o arbustiva entro un raggio di 250 m dal corpo d'acqua		> 40	%	Il sito presenta un'alternanza di habitat naturali ed aree agricole
				Presenza di siti di basking (riva, alberi o altra vegetazione)		sì		
				Assenza di testuggini alloctone		sì		
				Qualità dell'habitat circostante il corpo idrico		Buona	Buona Non buona Sconosciuta	
Frammentazione dell'habitat		Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 150 m dal corpo idrico		Il target è poco coerente nel sito dato che i siti riproduttivi sono diffusi e riportabili a livello di celle				
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
1714 - Euphrasia marchesettii Segnalata in 16 siti in 2 regioni (Veneto, Friuli VG)	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	50 popolazione attuale	Numero individui	Il rilevamento è riferito ai dati più recenti in possesso del 2010. Non vi sono recenti segnalazioni	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat		//	2,8 superficie attuale	ettari	Habitat di specie: <a href="#">Prati umidi</a> Habitat DH riconducibili agli habitat di specie: <a href="#">6410</a>
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie		≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH <a href="#">6410</a>
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto		≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite/fanerofite
			Umidità edafica		Presente	-	In corrispondenza della stagione invernale e primaverile	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
		<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>		
		Prospettive future	PA02 - Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)	Le praterie di pianura sono spesso convertite in coltivi per la maggiore redditività di quest'ultimi	Nessuna riduzione dell'habitat di specie	ettari			
			PA05 - Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	La bassa redditività di alcune praterie ne determina il graduale abbandono	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva ≤ 30 dell'habitat di specie	%			
			PA13 - Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land	Data la bassa redditività delle praterie esse sono sovraconcimate con conseguente alterazione della composizione dell'habitat a lungo termine	Assenza di fertilizzazione diretta	-			
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>		
4096 - <i>Gladiolus palustris</i> Segnalata in 77 siti in 9 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	500 popolazione attuale	Numero individui (ramet)			
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	4 superficie attuale	ettari	Habitat di specie: Prati umidi Habitat DH riconducibili agli habitat di specie: 6410, 6430		
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 6410, 6430		
		Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto		≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite/fanerofite, <i>Molinia caerulea</i>			
		Copertura delle specie vegetali indicatrici di disturbo		≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: specie nitrofile			
		Umidità edafica		Presente	-	In corrispondenza della stagione primaverile			
			<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
				Prospettive future	PA02 - Conversion from one type of agricultural land use to another (excluding drainage and burning)	Le praterie di pianura sono spesso convertite in coltivi per la maggiore redditività di quest'ultimi	Nessuna riduzione dell'habitat di specie	ettari	
					PA05 - Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	La bassa redditività di alcune praterie ne determina il graduale abbandono	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva ≤ 30 dell'habitat di specie	%	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
			PA13 - Application of natural or synthetic fertilisers on agricultural land	Data la bassa redditività delle praterie esse sono sovraconcimate con conseguente alterazione della composizione dell'habitat a lungo termine	Assenza di fertilizzazione diretta	-	



Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF	
REPA21.0	1167 Triturus camifex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, disseccanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	100	% del sito	Soggetto gestore			Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, disseccanti e del piridiserbo su una fascia di rispetto di 15 metri dal ciglio di sponda attorno ai corsi d'acqua di classe 1, 2 e 3, definite dall'art. 4 della legge regionale n. 11/2015, agli stagni e alle torbiere e di 5 metri attorno agli habitat boschivi alluvionali di interesse comunitario <b>La misura è coerente con la minaccia PA15</b>		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA21.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, disseccanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"								
REPA21.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, disseccanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"								
REPA21.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, disseccanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"								
REPA21.0	1163 Cottus gobio	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, disseccanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"								
REPA21.0	5962 Protochondrostoma genei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, disseccanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"								
REPA21.0	1107 Salmo marmoratus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, disseccanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"								
REPA21.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, disseccanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"								
REPA21.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, disseccanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"								
REPA21.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, disseccanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"								
REPB03.0	1163 Cottus gobio	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	<b>Divieto di riduzione della fascia di vegetazione ripariale</b>	100	% del sito	Soggetto gestore			Divieto di riduzione della fascia di vegetazione ripariale arborea ed arbustiva esistente lungo i corsi d'acqua identificati dall'art. 6, comma 3, lett. a) della legge regionale n. 11/2015 al di sotto di 2 metri di larghezza dal ciglio di sponda e divieto di taglio della sua parte presente sulle sponde. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore soltanto per scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario. In caso di necessità di intervento di riduzione del rischio idrogeologico, il progetto deve contenere anche un'azione di ripristino delle condizioni naturalistiche del corpo idrico. <b>La misura è coerente con la minaccia PA15</b>		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB03.0	5962 Protochondrostoma genei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di riduzione della fascia di vegetazione ripariale	"	"	"			"	"	"								
REPB03.0	1107 Salmo marmoratus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di riduzione della fascia di vegetazione ripariale	"	"	"			"	"	"								
REPB03.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di riduzione della fascia di vegetazione ripariale	"	"	"			"	"	"								
REPB03.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di riduzione della fascia di vegetazione ripariale	"	"	"			"	"	"								
REPB03.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PB14	Forest management reducing old growth forests	RE	<b>Norme per la gestione forestale delle foreste alluvionali</b>	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Nelle aree demaniali vige l'obbligo di lasciare a libera evoluzione. Nelle restanti aree, se governate a fustaia: nei boschi multiplani obbligo di tagli di curazione; nei boschi monoplani obbligo di diradamenti con mantenimento di una copertura continua, con tempo di ritorno minimo di 15 anni, con prelievo non superiore al 20% della massa presente sulla superficie di taglio. In entrambe le strutture del bosco i tagli di maturità sono ammessi qualora previsti da uno strumento di pianificazione forestale o qualora siano sottoposti a valutazione di incidenza. Sono fatti salvi gli interventi previsti da PGF e SF già sottoposti a Valutazione di Incidenza. Gli interventi selvicolturali devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 15 febbraio. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore soltanto per scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						







Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPNo5.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPNo5.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	-	-	-			-	-	-							
REPNo5.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	-	-	-			-	-	-							
REPNo5.0	1071 Coenonympha oedippus	Miglioramento dell'identità dell'habitat di specie entro il 2034	si	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	-	-	-			-	-	-							
REPNo5.0	1714 Euphrasia marchesettii	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	no	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	-	-	-			-	-	-							
REPNo5.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	-	-	-			-	-	-							
REPNo6.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	<b>Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti</b>	100	% del sito	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPNo6.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	-	-	-			-	-	-							
REPNo6.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	-	-	-			-	-	-							
REPNo6.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	-	-	-			-	-	-							
REPNo6.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	-	-	-			-	-	-							
REPNo6.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	-	-	-			-	-	-							
REPNo7.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	<b>Norme per la manutenzione della rete idrica</b>	100	% del sito	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPNo7.0	1163 Cottus gobio	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per la manutenzione della rete idrica	-	-	-			-	-	-							
REPNo7.0	5962 Prochondrostoma genei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per la manutenzione della rete idrica	-	-	-			-	-	-							
REPNo7.0	1107 Salmo marmoratus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per la manutenzione della rete idrica	-	-	-			-	-	-							
IAPNo2.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IA	<b>Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat</b>	10	% dell'habitat	Soggetto gestore	da avviare		Realizzazione di cantieri di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat. Tali interventi sono svolti: - durante periodi che combinino la maggior dormienza della flora e la minor attività della fauna a ridotta mobilità; - a mosaico o che comunque non interessando più del 50 % della superficie dell'habitat nel sito; - ponendo massima attenzione a specie sensibili.	In conformità a quanto previsto dal Piano AIB, tramite personale addestrato interno, realizzazione di progetto e cantiere in collaborazione con le unità operative del CFR e della Protezione civile.  Gli interventi saranno distribuiti temporalmente nell'arco di circa 10 anni	Soggetto gestore/ CFR/ Protezione civile regionale	Predisposizione progetto; realizzazione cantieri entro il 2034	Risorse umane dei soggetti attuatori	no			Fondi regionali	









Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
INPA04.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si	PA05 PA02	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN	Indennità Natura 2000	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
INPA04.0	1060 Lycaena dispar	Mantenimento della condizione della specie	si	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN	Indennità Natura 2000	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
INPN01.0	1167 Triticum carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di laghetti e pozze	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di infrastrutture ecologiche connesse all'acqua come laghetti e pozze		La realizzazione delle pozze deve prevedere la creazione di sponde digradanti, una opportuna impermeabilizzazione del fondo dello specchio d'acqua e la realizzazione di una fascia di rispetto non coltivata di larghezza minima pari a 5 metri.	Soggetto responsabile del PS PAC / beneficiari (Agricoltori e gruppi di agricoltori, gestori del territorio ed enti pubblici territoriali)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	costi standard per tipologia per unità di superficie effettivamente realizzata (riportati nel documento CSR)	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRD04 Investimenti non produttivi agricoli con finalità ambientale - Azione 1.2 Realizzazione e/o ripristino della funzionalità di infrastrutture ecologiche connesse all'acqua quali a titolo esemplificativo laghetti, stagni, aree umide, prati umidi, fontanili, lanche, maceri, canali di adduzione per aree umide, pozze e altre strutture di abbeverata, anche per la funzione di fitodepurazione	no			
INPN01.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di laghetti e pozze	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
INPN01.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di laghetti e pozze	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
INPN01.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di laghetti e pozze	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
MRPN01.0	1163 Cottus gobio	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio delle specie acquatiche	1	tratti fluviali	Soggetto gestore/ ETPI	in corso	Monitoraggio della specie acquatiche per valutare la consistenza, la struttura e la condizione delle popolazioni nel sito		Nel biennio 2023-24 ETPI effettua direttamente e indirettamente il monitoraggio della fauna ittica e astacicola sul territorio regionale per la stesura del piano di gestione ittica.  Nel sito il tratto di corso d'acqua è indagato in modo quantitativo per la stima della numerosità, della densità e della struttura.	ETPI/ Aggiudicatari	Stipulazione accordi o predisposizione bandi e relative procedure ed esecuzione monitoraggio	1000 € UT		no		Fondi regionali	
MRPN01.0	5962 Protochondrostoma genei	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio delle specie acquatiche	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
MRPN01.0	1107 Salmo marmoratus	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio delle specie acquatiche	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
MRPN08.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			MR	Monitoraggio dei risultati dell'applicazione della tecnica del Fuoco prescritto	10	% dell'habitat	Soggetto gestore	da avviare	Monitoraggi ante operam e post operam per valutare i risultati della misura "Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per la conservazione della biodiversità in ambiti pratici" sulle componenti suolo, flora e fauna, con particolare riferimento agli habitat e specie di interesse comunitario.		Mminimo 1 ripetizione dei monitoraggi ante operam. Minimo 3 annualità post operam	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio entro il 2034	3000 €/anno		si	E 1.4	Fondi regionali	
MRPN14.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Bombina variegata	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Bombina variegata		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT		no			
MRPN15.0	1167 Triticum carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Triticum carnifex	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Triticum carnifex		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT		no			
MRPN22.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Rana latastei	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Rana latastei		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT		no			
MRPN23.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Emys orbicularis	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Emys orbicularis		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT		no			
MRPN24.0	1071 Coenonympha oedippus	Miglioramento dell' idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	si			MR	Monitoraggio di Coenonympha oedippus	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Coenonympha oedippus		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT		no			



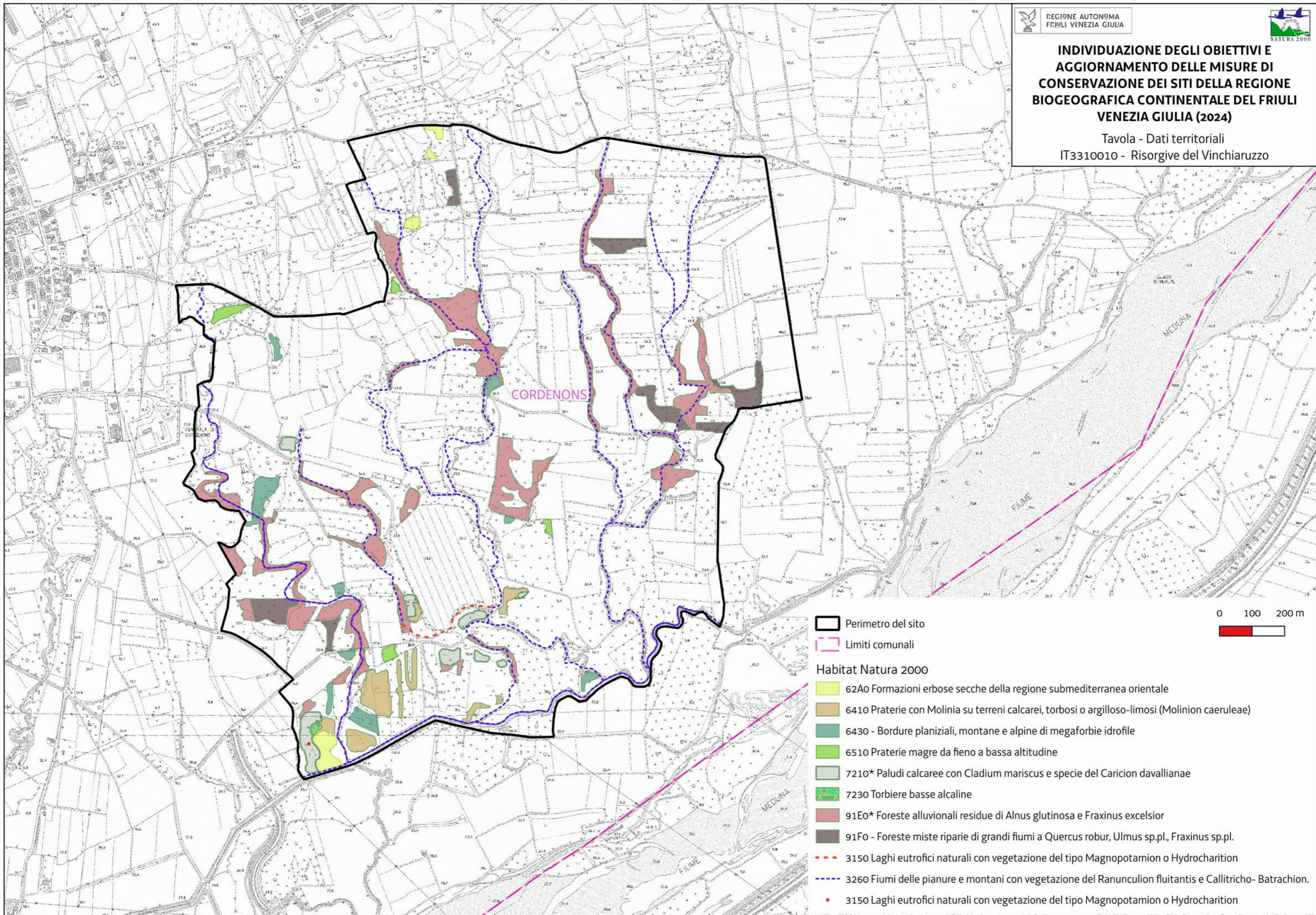
Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
MRPN36.0	1060 Lycaena dispar	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Lycaena dispar	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Lycaena dispar		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA36.0	RE	Norme per la realizzazione di vigneti o frutteti	100	% del sito	Soggetto gestore		La realizzazione di nuovi vigneti e frutteti su superfici maggiori di 3 ha deve prevedere la divisione delle suddette superfici in appezzamenti con area unitaria minore di 3 ha tramite una fascia tampone inerbita di almeno 5 metri in cui deve essere realizzata una siepe formata da specie arboree ed arbustive autoctone. Tale fascia tampone non è necessaria in caso di preesistenti formazioni vegetali perimetrali. Nelle fasce tampone è vietato l'utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti e disseccanti. Nei nuovi vigneti e frutteti è consentita la sola agricoltura con metodo biologico.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA37.0	RE	Divieto di nuovi impianti di vivaismo viticolo	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzazione di nuovi impianti e ampliamento di impianti esistenti per la coltivazione di piante madri e barbatelle		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA40.0	RE	Norme per i pioppeti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di impianto ex novo di pioppeti. Divieto di reimpianto dei pioppeti a fine turno ad eccezione degli impianti realizzati con cloni MSA da parte di imprese in possesso di certificazioni forestali della gestione sostenibile dei pioppeti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA45.0	RE	Divieto di bruciatura di stoppie, paglie e vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati	100	% del sito	Soggetto gestore		Fatti salvi gli interventi di bruciatura connessi a emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente è vietato bruciare le stoppie, le paglie e la vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati. Il soggetto gestore può autorizzare o condurre direttamente la bruciatura (fuoco prescritto) come strumento gestionale degli habitat di interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB16.0	RE	Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB17.0	RE	Norme per il taglio di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Su siepi, filari e fasce arboree o arbustive è consentito solo il taglio di metà dei soggetti con rilasci omogeneamente distribuiti al fine di limitare la scoperta di ampi tratti. Gli interventi devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 28 febbraio.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD05.0	RE	Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici, con esclusione di impianti posizionati nella pertinenza edilizia dell'edificio servito con potenza complessiva non superiore a 50 kw		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPG18.0	RE	Regolamentazione delle manifestazioni	100	% del sito	Soggetto gestore		Obbligo di valutazione di incidenza per manifestazioni di mezzi motorizzati o con afflusso ingente di persone. Per afflusso ingente si intende un raggruppamento che, sulla base delle presenze degli anni precedenti, o in previsione, si stimi superiore alle 200 unità. Sono fatte salve le iniziative divulgative organizzate dal soggetto gestore o dall'organo gestore di parchi e riserve regionali qualora presenti nel sito. In coordinamento a tali casistiche si rimanda al procedimento di pre valutazione dell'incidenza di cui alla DGR 1183/2022		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH05.0	RE	Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché di ampliamento della superficie di quelli esistenti.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ20.0	RE	Divieto di realizzazione di impianti idroelettrici	100	% del sito	Soggetto gestore		Nei corsi d'acqua sono consentiti esclusivamente impianti idroelettrici che non causino interruzione della continuità idraulica, garantiscano il mantenimento del "continuum" ecologico e degli habitat esistenti e siano realizzati con tecnologie a ridotto impatto, quali ad es. l'utilizzo di coclea idraulica		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN15.0	RE	Divieto di riduzione o danneggiamento degli habitat di interesse comunitario	100	% habitat nel sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre o arrecare danno ambientale ad habitat di interesse comunitario fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN16.0	RE	Provvedimenti per particolari ragioni di tutela di specie o habitat	100	% del sito	Soggetto gestore		Per particolari ragioni di tutela e conservazione di specie o habitat, il soggetto gestore del sito può limitare, interdire o stabilire condizioni particolari mediante adozioni di provvedimenti di cui all'art. 10 comma 11 della LR 7/2008 per l'accesso o lo svolgimento di specifiche attività in determinate aree		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
IAP107.0	IA	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS)	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS) e altre specie alloctone problematiche	<a href="#">Link_IAS</a>	vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR	Progettazione ed interventi diretti con personale del soggetto attuatore	130.000 € /anno (2 anni) a livello regionale		si	E 2.4 e E 2.8	FEASR e LIFE	Fondi nazionali

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
MRPN47.0	MR	Aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Studio per l'aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione tramite fotointerpretazione e sopralluoghi	Aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione	1000 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN48.0	MR	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale (autoctone e alloctone)		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR/ Museo Friulano di Scienze Naturali	Dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali.	Risorse umane dei soggetti attuatori				Fondi regionali	
MRPN51.0	MR	Monitoraggio di habitat e specie acquatici in coordinamento con direttiva 2000/60/CE	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Coordinamento delle attività di monitoraggio dello stato ambientale dei corpi idrici ai sensi della direttiva 2000/60/CE con il monitoraggio dei target definiti per habitat e specie acquatici		Tavoli di concertazione	Soggetto gestore/ ARPAFVG/ ETPI	Nota di accordo fra i soggetti attuatori, predisposizione di linee guida	Risorse umane dei soggetti attuatori					Fondi regionali
PDPG01.0	PD	Informazione e sensibilizzazione	100	% dei portatori di interessi	Soggetto gestore	da avviare	Informazione e sensibilizzazione dei portatori di interesse anche grazie al coordinamento con enti locali e con il sistema delle aree protette regionale tramite predisposizione di materiale divulgativo sia fisico che multimediale riguardante le caratteristiche e le vulnerabilità del sito, delle specie e degli habitat di Direttiva in esso presenti ed alla luce di ciò chiarire ed evidenziare le misure di conservazione istituite.		Nel biennio 2023-24 la ditta aggiudicataria di un bando derivante dalla misura 7.1 del PSR produce anche schede divulgative per le specie, gli habitat ed i siti regionali nonché alcuni brevi video correlati.	Soggetto gestore/ Enti locali/ Sistema delle aree protette regionale / Associazioni ambientaliste	Coordinamento tra soggetti attuatori	5.000 € e impiego di risorse umane dei soggetti attuatori		si	E 1.5	FESR	Fondi regionali
REPC01.0	RE	Divieto di apertura di nuove cave e norme per l'ampliamento o la riattivazione di quelle esistenti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di apertura di nuove cave e ampliamento di quelle esistenti; sono fatti salvi, per ragioni connesse a conseguenze positive di primaria importanza per l'ambiente, previa valutazione d'incidenza ed adozione di ogni misura di mitigazione o compensativa atta a garantire la coerenza globale della rete Natura 2000: a. l'ampliamento o la riattivazione di attività estrattive tradizionali di materiale ornamentale che producono sino a 15.000 metri cubi di estratto all'anno, con un'area interessata sino a complessivi 10 ettari b. la riorganizzazione dei perimetri delle aree interessate dalle attività estrattive di cui alla lettera a. per finalità di rinaturalizzazione delle medesime		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH06.0	RE	Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché ampliamento di superficie di quelli esistenti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN20.0	RE	Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati con deliberazione della Giunta regionale		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

# INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI CONSERVAZIONE DEI SITI DELLA REGIONE BIOGEOGRAFICA CONTINENTALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA (2024)

Tavola - Dati territoriali  
IT3310010 - Risorgive del Vinchiaruzzo



Perimetro del sito

Limiti comunali

Habitat Natura 2000

62A0 Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale

6410 Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion caeruleae)

6430 - Bordure pianiziali, montane e alpine di megaforie idrofile

6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine

7210\* Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae

7230 Torbiere basse alcaline

91E0\* Foreste alluvionali residue di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior

91F0 - Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus sp.pl., Fraxinus sp.pl.

3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition

3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculion fluitantis e Callitriche- Batrachion.

• 3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition



Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	DATI FORMULARI STANDARD										DATI IV REPORT EX-ART. 17								PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI					
		HABITAT				SPECIE			HABITAT			SPECIE			Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg. Biog.	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione			
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie															Prospettive future	Valutazione globale	Area occupata
1220	Emys orbicularis					C	C	B	C	FV				U1	U2	U2	U2↓			2	E	PJ03 PA15 PJ01	Changes in precipitation regimes due to climate change Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine) Invasive alien species of Union concern		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale elevato e idoneità del sito per la conservazione mirata della specie		
1321	Myotis emarginatus					D				FV			FV	FV	U1	U1→			4												
1502	Erucastrum palustre					A	A	C	B	U1			U2	U1	U2	U2↓	•	•	1	EE	PA05 PJ03	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità non buona	MI	Miglioramento tramite aumento della popolazione entro il 2034	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva e ruolo regionale molto elevato			
1646	Armeria helodes					A	A	C	A	U1			U1	U1	U1	U1→	•	•	3	EE	PA05 PJ03	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità non buona	MI	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e ruolo regionale molto elevato			
1714	Euphrasia marchesettii					A	C	B	B	U1			U1	U1	U1	U1↓	•	•	1	E	PA05 PJ03	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e ruolo regionale elevato			
1903	Liparis loeselii					C	A	C	C	U2			U2	U2	U2	U2↓	•	•	2	E	PA05 PJ03	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità non buona	MI	Miglioramento tramite aumento della popolazione entro il 2034	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva e ruolo regionale elevato			
1991	Sabanejewia larvata					D				U1			U2	U1	U1	U2↑	•		1												
4096	Gladiolus palustris					C	C	B	A	U1			U1	U1	XX	U1?			4	E	PA05 PJ03	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e ruolo regionale elevato			
6216	Hamatocaulis vernicosus					A	A	B	B	U1			U1	U1	U1	U1→	•	•	4	EE	PJ03	Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e ruolo regionale molto elevato			
3130		0,1		B	C			B	B	U2	U2	U1		U2	U2↓			2	M	PJ03	Changes in precipitation regimes due to climate change	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona	MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Buoni valori dei parametri del FS e altri siti regionali più idonei per la conservazione mirata dell'habitat					
3140		5		B	C			B	B	U2	XX	U1		U2	U2?			2	S	PJ03	Changes in precipitation regimes due to climate change	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona	MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Buoni valori dei parametri del FS, ruolo regionale scarso e bassa idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat					
3160		0,001		C	C			C	C	XX	XX	XX		XX	XX			2	E	PJ03	Changes in precipitation regimes due to climate change	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona	MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Piccola superficie e rappresentatività bassa					



Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
3130 Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione dei Littorelletea uniflorae e/o degli Isoëto-Nanojuncetea	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	0,1 superficie attuale	ettari	Habitat effimero e scarsamente rappresentato oltre che difficilmente cartografabile. E' presente in stazioni puntiformi
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Cyperus fuscus</i> , <i>Cyperus flavescens</i> , <i>Cyperus longus</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie terrestri
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofittiche, igrofile e/o spondali	≥ 90	%	
			Regime idrologico	Livello idrometrico del corpo idrico	Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento all'andamento delle oscillazioni medie stagionali storiche Gli ambienti umidi ed acquatici del sito hanno risentito fortemente del periodo siccitoso avvenuto nel 2022
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rana latastei</i> , <i>Bombina variegata</i>
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
3140 Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di <i>Chara</i> spp.	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	3 superficie attuale	ettari	L'habitat si è formato in seguito ad interventi di ripristino delle torbiere nell'ambito delle attività del LIFE Friuli FENS. Si prevede una diminuzione dell'habitat in seguito a progressiva dinamica in favore di habitat 7210 e 7230
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Chara vulgaris</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: elofite
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofittiche, igrofile e/o spondali	≥ 75	%	
			Regime idrologico	Livello idrometrico del corpo idrico	Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento all'andamento delle oscillazioni medie stagionali storiche Gli ambienti umidi ed acquatici del sito hanno risentito fortemente del periodo siccitoso avvenuto nel 2022
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato Ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	I corpi idrici classificati come 3140 non rientrano nella rete di monitoraggio delle acque dell'ARPA FVG ma essendo privi di pressioni significative tali da causare un potenziale scadimento ecologico, lo stato è con alta probabilità ≥ Buono.
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		<i>Triturus carnifex</i> , <i>Rana latastei</i> , <i>Emys orbicularis</i> , <i>Bombina variegata</i>			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Area occupata	Superficie	//	0,001 superficie attuale	ettari	Presente un'unica pozza all'interno di un'area di torbiera presso Flambro. Si riporta che durante il 2022 ed inizio 2023 la pozza è sempre stata asciutta per importanti eventi siccitosi
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 2	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Utricularia australis</i> , <i>Chara intermedia</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: graminoidi, elofite
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, nitrofile



Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3160 Laghi e stagni distrofici naturali	Mantenimento della condizione dell'habitat	Struttura e funzioni	Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofittiche, igrofile e/o spondali	≥ 75	%	
			Regime idrologico	Livello idrometrico del corpo idrico	Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento all'andamento delle oscillazioni medie stagionali storiche
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato Ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Il corpo idrico classificato come 3140 non rientra nella rete di monitoraggio delle acque dell'ARPA FVG ma essendo privo di pressioni significative tali da causare un potenziale scadimento ecologico, lo stato è con alta probabilità ≥ Buono.
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rana latastei</i> , <i>Emys orbicularis</i> , <i>Bombina variegata</i>
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculion fluitantis e Callitriche-Batrachion	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	46,52 superficie attuale	ettari	Habitat ben rappresentato nell'area. Si segnala che nel 2022 e 2023 alcune rogge risultano prive di acqua per importanti eventi siccitosi
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Berula erecta</i> , <i>Myosotis scorpioides</i> , <i>mentha aquatica</i> , <i>Ranunculus trichophyllus</i> , <i>Lemna trisulca</i> , <i>Callitriche stagnalis</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: elofite
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene. <i>Elodea canadensis</i> , <i>Elodea nuttallii</i> , <i>Myriophyllum aquaticum</i>
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofittiche, igrofile e/o spondali	≥ 75	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	I monitoraggi 2010-2019 svolti da ARPA FVG tramite stazioni presenti lungo i corsi d'acqua nel sito riportano valori di Stato Ecologico mediamente Buoni	
			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Cottus gobio</i> , <i>Barbus plebejus</i>	
		<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Prospettive future	<i>Pl01 - Invasive alien species of Union concern</i>	Nell'area è presente in un piccolo corso d'acqua, presso Ariis, <i>Myriophyllum aquaticum</i> . La specie è nota per la sua invasività a discapito di flora e fauna autoctoni e dell'efficienza idraulica dei corpi idrici	Assenza	Presenza/Assenza	
PL01 - Abstraction from groundwater, surface water or mixed water	Presenza nel sito ed esternamente ma afferente ad esso di derivazioni idrauliche che prelevano acqua dai rii di risorgiva per uso irriguo, ittigenico, civile ed industriale		Mantenimento del flusso d'acqua ≥ del deflusso minimo vitale (DMV)	m3/s			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
62A0 Formazioni erbose secche della regione	Mantenimento della	Area occupata	Superficie	//	13,46 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Bromopsis erecta</i> , <i>Brachypodium rupestre</i> , <i>Chrysopogon gryllus</i> , <i>Plantago media</i> , <i>Galium verum</i> , <i>Genista germanica</i> , <i>Ononis spinosa</i> , <i>Anthericum ramosum</i>	
			Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi		

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
submediterranea orientale (Scorzoneratalia villosae)	condizione dell'habitat	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Senecio inaequidens</i> negli ambienti più termofili; <i>Buddleja davidii</i> , <i>Reynoutria</i> sp.pl., <i>Amorpha fruticosa</i> e molte specie erbacee, soprattutto composite quali <i>Aster</i> o <i>Solidago</i> , in prossimità dei fiumi; <i>Erigeron annuus</i> in stazioni con suoli più evoluti), ruderali, sinantropiche.
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: Nanofanerofite e Fanerofite
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Lanius collurio</i> , <i>Caprimulgus europaeus</i>
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
6410 Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion caeruleae)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	38,88 superficie attuale	ettari	
				Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90
		Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche		≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Molinia caerulea</i> , <i>Euphrasia marchesettii</i> , <i>Mentha aquatica</i> , <i>Gentiana pneumonanthe</i> , <i>Succisa pratensis</i> , <i>Carex</i> sp.pl., <i>Juncus articulatus</i>
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo		≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, nitrofile
		Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10		%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie caratteristiche di altre comunità vegetali dinamicamente collegate (es. legnose).	
		Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento al livello medio stagionale storico	
Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Coenonympha edippus</i>			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
6430 Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	3 superficie attuale	ettari	
				Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90
		Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche		≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Epilobium hirsutum</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>euphatorium cannabinum</i> , <i>Calystregia sepium</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i>
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo		≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: sinantropiche, aliene (es. <i>Reynoutria japonica</i> , <i>Amorpha fruticosa</i> , <i>Phytolacca americana</i> , <i>Helianthus tuberosus</i> , <i>Impatiens balfourii</i> , <i>I. balsamina</i> , <i>I. glandulifera</i> , <i>I. parviflora</i> , <i>I. scabrida</i> , <i>Telekia speciosa</i> , <i>Rudbeckia</i> sp., <i>Bidens frondosa</i> , <i>Sicyos angulatus</i> , <i>Humulus japonicus</i> , <i>Solidago gigantea</i> )
		Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20		%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie arbustive	
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Circus cyaneus</i> , <i>Circus pygargus</i>	
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
7210* Paludi calcaree con <i>Cladium mariscus</i> e specie	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	≤ 2	ettari	<i>Cladium mariscus</i> in questo contesto territoriale si comporta da specie aggressiva e tende ad infeltrire e banalizzare le torbiere DH 7230 che sono in questo sito l'habitat di maggior pregio naturalistico
				Composizione floristica	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60
		Copertura delle specie tipiche	≥ 60		%	Specie tipiche: <i>Cladium mariscus</i> , <i>Thelypteris palustris</i>	
		Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie caratteristiche di altre comunità vegetali che denunciano una trasformazione dell'habitat		

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
del Caricion davallianae	Condizione dell'habitat	Struttura e funzioni		Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche	
			Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche	
				Scorrimento superficiale	presenza/assenza	-	Gli ambienti umidi ed acquatici del sito hanno risentito fortemente del periodo siccitoso avvenuto nel 2022	
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Triturus carnifex</i> , <i>Rana latastei</i> , <i>Emys orbicularis</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Aritrura musculus</i> , <i>Circus cyaneus</i> , <i>Circus pygargus</i>	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
7230 Torbiere basse alcaline	Mantenimento della condizione dell'habitat	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	23,96 superficie attuale	ettari	
			Composizione floristica	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Shoenus nigricans</i> , <i>Cladium mariscus</i> , <i>Cirsium palustris</i> , <i>Armeria helodes</i> , <i>Erucastrum palustre</i> , <i>Primula farinosa</i> , <i>Tofieldia calyculata</i> , <i>Potentilla erecta</i>	
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie caratteristiche di altre comunità vegetali che denunciano una trasformazione dell'habitat	
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche		
			Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche	
				Scorrimento superficiale	presenza/assenza	-	Gli ambienti umidi ed acquatici del sito hanno risentito fortemente del periodo siccitoso avvenuto nel 2022	
Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Triturus carnifex</i> , <i>Rana latastei</i> , <i>Emys orbicularis</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Aritrura musculus</i> , <i>Circus cyaneus</i> , <i>Circus pygargus</i>				
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
91E0* Foreste alluviali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion Incanae, Salicion albae)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	241,55 superficie attuale	ettari	
			Composizione floristica	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
				Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus angustifolia subsp. oxycarpa</i> , <i>Thelypteris palustris</i> , <i>Carex acutiformis</i> , <i>Carex elata</i> , <i>Phragmites australis</i>	
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie		
			Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Prunus serotina</i> , <i>Solidago gigantea</i> ), ruderali, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate		
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età	
				Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro		
			Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche	
	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro	Gli ambienti umidi ed acquatici del sito hanno risentito fortemente del periodo siccitoso avvenuto nel 2022				

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro	
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rana latastei, Bombina variegata</i>
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
91F0 Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmion minoris)	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	Area occupata	Superficie	//	17 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Ulmus minor, Quercus robur, Fraxinus angustifolia subsp. excelsior</i>
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Robinia pseudoacacia, Amorpha fruticosa, Prunus serotina, Solidago gigantea</i> ), ruderali, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
		Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche		≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età	
		Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)		> 5	alberi/ettaro		
		Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche <i>Gli ambienti umidi ed acquatici del sito hanno risentito fortemente del periodo siccitoso avvenuto nel 2022</i>	
Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro				
	Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro				
	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rana latastei</i>			
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	La definizione della consistenza e della struttura della popolazione sarà oggetto di una misura specifica
			Struttura di popolazione (numero di classi di età)	//	Mantenimento della struttura di popolazione (= popolazione equilibrata)	<u>Codifica standardizzata:</u> 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani	La definizione della consistenza e della struttura della popolazione sarà oggetto di una misura specifica
			Estensione delle aree idonee	//	Nessun decremento nel sito (≥ 150)	km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: rii di risorgiva con acque correnti fresche
			Regime idrologico	Nessuna carenza idrica			Possibili carenze idriche stagionali in relazione ai periodi siccitosi come avvenuto nel 2022

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1105 Cottus gobio Presente in 150 siti in 10 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Habitat di specie		Vegetazione spondale	Nessun decremento		
				LIMeco	Livello 1	Classi di qualità Elevato = livello 1 Buono = livello 2 Sufficiente = livello 3 Scarso = livello 4 Cattivo = livello 5	I monitoraggi 2010-2019 svolti da ARPA FVG tramite stazioni presenti lungo i corsi d'acqua nel sito riportano valori di LIMeco mediamente Buoni
				Assenza di Trota fario	sì		Nei tratti fluviali del sito la trota fario non è eradicabile. Il target perciò si stabilisce quale valore soglia la "bassa incidenza ecologica dell'ittiofauna alloctona".
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PL01 - Abstraction from groundwater, surface water or mixed water	Presenza nel sito ed esternamente ma afferente ad esso di derivazioni idrauliche che prelevano acqua dai rii di risorgiva per uso irriguo, ittiogenico, civile ed industriale	Mantenimento del flusso d'acqua ≥ del deflusso minimo vitale (DMV)	m3/s	
PG20 - Freshwater aquaculture generating pollution to surface or ground waters (including marine)	Presenza nel sito ed esternamente ma afferente ad esso di impianti di acquacoltura causanti l'eutrofizzazione delle acque		Adozione di trattamenti fitodepurati per gli scarichi derivanti da impianti ittiogenici presenti nel sito o affluenti in esso	Presenza/Assenza			
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1097 Lethenteron zanandreae Presente in 78 siti	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Presente)	Categorie qualitative da <u>Formulario Standard</u> : Molto rara Rara Comune Presente	La definizione della consistenza e della struttura della popolazione sarà oggetto di una misura specifica
				Estensione delle aree di frega	//	Nessun decremento nel sito	mq
		Habitat di specie	Estensione delle aree idonee agli ammoceti (con sedimenti sabbiosi)	//	Nessun decremento nel sito	mq	La definizione della consistenza, dell'estensione delle aree di frega e dell'estensione delle aree idonee agli ammoceti sarà oggetto di una misura specifica
			Continuità del sistema fluviale		Assenza di elementi di interruzione alla continuità fluviale		
			Regime idrologico		Nessuna carenza idrica		Possibili carenze idriche stagionali in relazione ai periodi siccitosi come avvenuto nel 2022
		Temperatura delle acque in estate		< 19	°C		

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
				DO (Ossigeno disciolto)	> 5	mg/L	
				Assenza di ittiofauna alloctona	sì		La rete idrica della pianura presenta specie alloctone come la trota fario non eradicabili. Il target perciò si stabilisce quale valore soglia la "bassa incidenza ecologica dell'ittiofauna alloctona".
		<b>Parametri art. 17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Prospettive future	PL01 - Abstraction from groundwater, surface water or mixed water	Presenza nel sito ed esternamente ma afferente ad esso di derivazioni idrauliche che prelevano acqua dai rii di risorgiva per uso irriguo, ittiogenico, civile ed industriale	Mantenimento del flusso d'acqua ≥ del deflusso minimo vitale (DMV)	m3/s	
			PG20 - Freshwater aquaculture generating pollution to surface or ground waters (including marine)	Presenza nel sito ed esternamente ma afferente ad esso di impianti di acquacoltura causanti l'eutrofizzazione delle acque	Adozione di trattamenti fitodepurati per gli scarichi derivanti da impianti ittiogenici presenti nel sito o affluenti in esso	Presenza/Assenza	
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	La definizione della consistenza e della struttura della popolazione sarà oggetto di una misura specifica
			Struttura di popolazione (numero di classi di età)	//	Mantenimento della struttura di popolazione (= popolazione equilibrata)	Codifica standardizzata: 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani	La definizione della consistenza e della struttura della popolazione sarà oggetto di una misura specifica
		Habitat di specie	Estensione delle aree idonee	//	Nessun decremento nel sito (≥ 150)	km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: rii di risorgiva
			Regime idrologico		Nessuna carenza idrica		Possibili carenze idriche stagionali in relazione ai periodi siccitosi come avvenuto nel 2022
			Vegetazione spondale substrato ghiaioso		Nessun decremento		
			Acque ben ossigenate		sì		
1137 Barbus plebejus Presente in 209 siti in 12 regioni	Mantenimento della condizione della specie			Zone rifugio (buche, grandi massi, necromasse legnose)	sì		

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
				Assenza di ittiofauna alloctona	sì		La rete idrica della pianura presenta specie alloctone come la trota fario non eradicabili. Il target perciò si stabilisce quale valore soglia la "bassa incidenza ecologica dell'ittiofauna alloctona".
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PL01 - Abstraction from groundwater, surface water or mixed water	Presenza nel sito ed esternamente ma afferente ad esso di derivazioni idrauliche che prelevano acqua dai rii di risorgiva per uso irriguo, ittiogenico, civile ed industriale	Mantenimento del flusso d'acqua $\geq$ del deflusso minimo vitale (DMV)	m3/s	
			PG20 - Freshwater aquaculture generating pollution to surface or ground waters (including marine)	Presenza nel sito ed esternamente ma afferente ad esso di impianti di acquacoltura causanti l'eutrofizzazione delle acque	Adozione di trattamenti fitodepurati per gli scarichi derivanti da impianti ittiogenici presenti nel sito o affluenti in esso	Presenza/Assenza	
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5304 Cobitis bilineata Presente in 208 siti in 14 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Comune)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	La definizione della consistenza e della struttura della popolazione sarà oggetto di una misura specifica
			Struttura di popolazione (numero di classi di età)	//	Mantenimento della struttura di popolazione (= popolazione equilibrata)	Codifica standardizzata: 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani	La definizione della consistenza e della struttura della popolazione sarà oggetto di una misura specifica
		Habitat di specie	Estensione delle aree idonee	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ 150)	km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: rii di risorgiva
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 3260
				Regime idrologico	Nessuna carenza idrica		Possibili carenze idriche stagionali in relazione ai periodi siccitosi come avvenuto nel 2022
				Vegetazione spondale	Nessun decremento		
Substrato sabbioso/fangoso	sì						
Acque ben ossigenate	sì						

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
				Presenza di rifugi (radici di alberi, abbondanti alghe)	sì		
				Presenza di macrofite	sì		
		<b>Parametri art. 17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Prospettive future	PL01 - Abstraction from groundwater, surface water or mixed water	Presenza nel sito ed esternamente ma afferente ad esso di derivazioni idrauliche che prelevano acqua dai rii di risorgiva per uso irriguo, ittiogenico, civile ed industriale	Mantenimento del flusso d'acqua $\geq$ del deflusso minimo vitale (DMV)	m3/s	
			PG20 - Freshwater aquaculture generating pollution to surface or ground waters (including marine)	Presenza nel sito ed esternamente ma afferente ad esso di impianti di acquacoltura causanti l'eutrofizzazione delle acque	Adozione di trattamenti fitodepurati per gli scarichi derivanti da impianti ittiogenici presenti nel sito o affluenti in esso	Presenza/Assenza	
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5331 Telestes muticellus Presente in 281 siti 14 in regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Comune)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	La definizione della consistenza e della struttura della popolazione sarà oggetto di una misura specifica
			Struttura di popolazione (numero di classi di età)	//	Mantenimento della struttura di popolazione (= popolazione equilibrata)	Codifica standardizzata: 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani	La definizione della consistenza e della struttura della popolazione sarà oggetto di una misura specifica
		Habitat di specie	Estensione delle aree idonee	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ 150)	km (lunghezza del corso d'acqua)	Habitat di specie: rii di risorgiva
			Regime idrologico		Nessuna carenza idrica		Possibili carenze idriche stagionali in relazione ai periodi siccitosi come avvenuto nel 2022
			Continuità del sistema fluviale		Assenza di elementi di interruzione alla continuità fluviale		
			Vegetazione spondale substrato ghiaioso/ciottoloso		Nessun decremento		
			Acque limpide e ben ossigenate		sì		
		<b>Parametri art. 17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>



Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PL01 - Abstraction from groundwater, surface water or mixed water	Presenza nel sito ed esternamente ma afferente ad esso di derivazioni idrauliche che prelevano acqua dai rii di risorgiva per uso irriguo, ittiogenico, civile ed industriale	Mantenimento del flusso d'acqua $\geq$ del deflusso minimo vitale (DMV)	m <sup>3</sup> /s	
			PG20 - Freshwater aquaculture generating pollution to surface or ground waters (including marine)	Presenza nel sito ed esternamente ma afferente ad esso di impianti di acquacoltura causanti l'eutrofizzazione delle acque	Adozione di trattamenti fitodepurati per gli scarichi derivanti da impianti ittiogenici presenti nel sito o affluenti in esso	Presenza/Assenza	
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
4027 <i>Arytrura musculus</i> Presente in 1 sito in FVG	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Presente)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	Il monitoraggio della specie in aree regionali idonee, compreso il sito, è in corso di svolgimento. Un dato di presenza del 2023 (ForNature)
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ 26)	ettari	Habitat di specie: <a href="#">torbiere</a> Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: <a href="#">3130, 7210, 7230</a>
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <a href="#">3130, 7210, 7230</a>
				Presenza di <i>Salix</i> spp	sì		
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1060 <i>Lycaena dispar</i> Presente in 157 siti in 6 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Comune)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	Il monitoraggio della specie in aree regionali idonee, compreso il sito, è in corso di svolgimento
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ 26)	ettari	Habitat di specie: <a href="#">torbiere</a> Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: <a href="#">3130, 7210, 7230</a>

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <a href="#">3130</a> , <a href="#">7210</a> , <a href="#">7230</a>
				Presenza delle specie nutrici del gen. Rumex (R. acetosa, R. crispus, R. obtusifolius)	sì		
			Altri indicatori di qualità biotica	Presenza di Lythrum salicaria, Inula spp, Mentha spp., Valeriana spp., Pulicaria dysenterica e/o Lychnis flos-cuculi (specie nettarifere)	sì		
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1071 Coenonympha oedippus  Presente in 8 siti in Piemonte, 5 in Lombardia e 11 siti in FVG	Miglioramento dell'idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Molto rara)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	Ultimo dato di presenza nel 2020 presso risorgive di Virco. Il monitoraggio della specie in aree regionali idonee, compreso il sito, è in corso di svolgimento. Due individui trovati nel 2023 (ForNature)
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 39)	ettari	Habitat di specie: <a href="#">praterie umide</a> Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: <a href="#">6410</a>
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <a href="#">6410</a>
				Dominanza di <i>Molinea cerulea</i> e <i>Calluna vulgaris</i> (indice Braun-Blanquet)	> 50	%	
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1167 Triturus carnifex Presente in 618 siti in 18 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ 5)	<u>UM quantitativa</u> n. celle 1x1 km	Dati da monitoraggio erpetologico 2020 e segnalazioni occasionali recenti. E' in corso un monitoraggio aggiornativo
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (≥ 4)	Numero	Si considerano siti riproduttivi le 4 aree nelle quali sono stati rinvenuti diversi individui adulti durante un monitoraggio erpetologico nella primavera del 2020
		Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat riproduttivo (corpo idrico)	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <a href="#">7210</a> , <a href="#">7230</a>  Gli habitat DH sopra citati sono in continuità od attigui ad habitat acquatici non DH probabilmente sfruttati dalla specie	
			Assenza di ittiofauna alloctona (nel caso di siti naturali)	sì			
			Assenza di fenomeni di interrimento	sì			
	Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <a href="#">6410</a> , <a href="#">91E0</a>			

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
				Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta		
				Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 100 m dal sito riproduttivo			
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1193 Bombina variegata Presente in 111 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	UM quantitativa n. celle 1x1 km	La specie non è stata rinvenuta durante un monitoraggio erpetologico nella primavera del 2020. Non risultano dati di presenza della specie dal 2017. E' in corso un monitoraggio aggiornativo	
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	Numero	Si considera sito riproduttivo l'area nella quale sono riportati gli ultimi dati di presenza della specie	
		Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat riproduttivo (corpo idrico)	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 7210, 7230		
			Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì		Gli habitat DH sopra citati sono in continuità od attigui ad habitat acquatici non DH probabilmente sfruttati dalla specie		
			Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico	sì		La rete idrica della pianura presenta specie alloctone come la trota fario non eradicabili. Il target perciò si stabilisce quale valore soglia la "bassa incidenza ecologica dell'ittiofauna alloctona".		
			(nel caso di siti naturali) Assenza di fenomeni di interrimento	sì				
Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 6410, 91E0					
Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta						
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
				Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 9$ )	UM quantitativa n. celle 1x1 km	Dati da monitoraggio erpetologico 2020 e segnalazioni occasionali recenti. E' in corso un monitoraggio aggiornativo
				Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 8$ )	Numero	Si considerano siti riproduttivi le 8 aree nelle quali sono stati rinvenuti diversi individui adulti, uova e larve durante un monitoraggio erpetologico nella primavera del 2020

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1215 Rana latastei Presente in 147 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Habitat di specie	Superficie dell'habitat post-riproduttivo	//	Nessun decremento significativo nel sito ( $\geq 300$ )	ettari	Habitat di specie: boschi planiziali igrofilii e zone di torbiera con vegetazione alta Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 6430, 7210, 7230, 91E0, 91F0	
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat riproduttivo (corpo idrico)	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 7210, 7230 Gli habitat DH sopra citati sono in continuità od attigui ad habitat acquatici non DH probabilmente sfruttati dalla specie	
				Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì		La rete idrica della pianura presenta specie alloctone come la trota fario non eradicabili. Il target perciò si stabilisce quale valore soglia la "bassa incidenza ecologica dell'ittiofauna alloctona".	
				Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico	sì			
				Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat post-riproduttivo	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 6430, 7210, 7230, 91E0, 91F0	
				Qualità dell'habitat post-riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta		
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
1220 Emys orbicularis Presente in 296 siti in 17 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 3$ )	UM quantitativa n. celle 1x1 km	Dati da monitoraggio erpetologico 2020 e segnalazioni occasionali recenti. E' in corso un monitoraggio aggiornativo	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat		//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 70$ )	ettari	Habitat di specie: Torbiere profonde, canali di risorgiva, stagni e pozze Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 3260, 7210, 7230 Gli habitat DH sopra citati sono in continuità od attigui ad habitat acquatici non DH frequentati dalla specie come alcuni stagni e pozze
				Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie (corpo idrico)	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 3260, 7210, 7230 Gli habitat DH sopra citati sono in continuità od attigui ad habitat acquatici non DH frequentati dalla specie come alcuni stagni e pozze	
				Copertura della vegetazione spondale	> 50	%		
			Copertura della vegetazione arborea e/o arbustiva entro un raggio di 250 m dal corpo d'acqua	> 60	%			
			Presenza di siti di basking (riva, alberi o altra vegetazione)	sì				
			Qualità dell'habitat	Assenza di testuggini alloctone	sì		Poche segnalazione della specie nel sito. La misura associata al suo contrasto basa la sua efficacia sulla bassa idoneità del sito per l'alloctona	
Grado di conservazione degli habitat DH circostante il corpo idrico	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto		Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 6410, 91E0				

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
				Qualità dell'habitat circostante il corpo idrico	Buona	Buona Non buona Sconosciuta	
				Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 150 m dal corpo idrico		
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
4096 - <i>Gladiolus palustris</i> Segnalata in 77 siti in 9 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	20 popolazione attuale	stazioni	Dati da monitoraggio 2020 e sopralluoghi del servizio gestore.
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	40 superficie attuale	ettari	<b>Habitat di specie:</b> praterie umide <b>Habitat DH</b> riconducibili agli habitat di specie: 6410 e 6430
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 6410 e 6430
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite/fanerofite, <i>Molinia caerulea</i>
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di disturbo	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: specie nitrofile
		Umidità edafica	Presente	-	In corrispondenza della stagione primaverile		
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1903 - <i>Liparis loeselii</i> Segnalata in 16 siti in 5 regioni	Miglioramento tramite aumento della popolazione entro il 2034	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	1 popolazione attuale	stazione	Dati da monitoraggio 2020 e sopralluoghi del servizio gestore.
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	23 superficie attuale	ettari	<b>Habitat di specie:</b> Torbiere basse alcaline <b>Habitat DH</b> riconducibili agli habitat di specie: 7230
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 7230
				Regime idrologico	Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento alla profondità della falda superficiale e alla disponibilità idrica
				Luminosità	Elevata	-	
Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite, <i>Phragmites australis</i>				

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
				Pascolo domestico e selvatico	Compatibile con la conservazione della specie	-	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1646 - Armeria helodes Segnalata in 2 siti in 1 regione (Friuli VG)	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	1550 popolazione attuale	Numero individui	Dati da monitoraggio in corso 2023
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	23 superficie attuale	ettari	Habitat di specie: Torbiere basse alcaline Habitat DH riconducibili agli habitat di specie: 7230
				Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto
			Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto		≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: piante cespitose, nanofanerofite e fanerofite (ad es. <i>Frangula alnus</i> , <i>Alnus glutinosa</i> )
			Regime idrologico		Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento alla profondità media storica della falda freatica
		Qualità delle acque	Acque oligotrofiche	-			
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1502 - Erucastrum palustre Segnalata in 5 siti in 1 regione (Friuli VG)	Miglioramento tramite aumento della popolazione entro il 2034	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	457 popolazione che si intende raggiungere entro 10 anni	Numero individui	Dati da monitoraggio in corso 2023
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	23 superficie attuale	ettari	Habitat di specie: Torbiere basse alcaline Habitat DH riconducibili agli habitat di specie: 7230
				Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto
			Regime idrologico		Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento alla profondità media della falda superficiale e alla disponibilità idrica
			Qualità delle acque		Acque oligotrofiche	-	
			Luminosità		Elevata	-	
Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: piante cespitose, nanofanerofite e fanerofite (ad es. <i>Frangula alnus</i> , <i>Salix cinerea</i> , <i>Alnus glutinosa</i> )				
Copertura delle specie vegetali indicatrici di disturbo	≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: nitrofile competitive, aliene				
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
6216 - Hamatocaulis vernicosus Segnalata in 4 siti in 3 regioni (Lombardia, Alto Adige, Friuli VG)	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	2 popolazione attuale	stazioni	Dati da monitoraggio 2020 e sopralluoghi del servizio gestore. E' in corso un monitoraggio aggiornativo	
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Superficie dell'habitat	//	23 superficie attuale	ettari	<b>Habitat di specie:</b> Torbiere basse alcaline con pozze <b>Habitat DH</b> riconducibili agli habitat di specie: 7230
				Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 7230	
				Regime idrologico	Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento al livello idrico medio stagionale	
				pH	ca. 6	-	Relativo alle acque su cui si sviluppano le piante	
		Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 5	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite, fanerofite			
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1714 - Euphrasia marchesettii Segnalata in 16 siti in 2 regioni (Veneto, Friuli VG)	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	5 popolazione attuale	stazioni	Dati da monitoraggio 2020 e sopralluoghi del servizio gestore.	
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Superficie dell'habitat	//	38 superficie attuale	ettari	<b>Habitat di specie:</b> praterie umide <b>Habitat DH</b> riconducibili agli habitat di specie: 6410
				Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 6410	
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite/fanerofite	
Umidità edafica	Presente	-	In corrispondenza della stagione invernale e primaverile					

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027
REPA02.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per lo sfalcio	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Sono ammessi al massimo 2 sfalci l'anno, il primo preferibilmente dopo il 15 giugno. La biomassa ottenuta deve essere asportata.	<a href="#">Prati stabili</a>	Già vigente poiché l'habitat è inserito nell'inventario regionale dei prati stabili e perciò soggetto alla Legge Regionale 9/2005 (Norme regionali per la tutela dei prati stabili naturali)	Sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA02.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per lo sfalcio	"	"	"		"	"	"	"						
REPA02.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per lo sfalcio	"	"	"		"	"	"	"						
REPA02.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per lo sfalcio	"	"	"		"	"	"	"						
REPA02.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per lo sfalcio	"	"	"		"	"	"	"						
REPA02.0	1071 Coenonympha oedippus	Miglioramento dell' idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	si			RE	Norme per lo sfalcio	"	"	"		"	"	"	"						
REPA02.0	1714 Euphrasia marchesettii	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per lo sfalcio	"	"	"		"	"	"	"						
REPA02.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per lo sfalcio	"	"	"		"	"	"	"						
REPA02.0	1903 Liparis loeselii	Miglioramento tramite aumento della popolazione entro il 2034	si			RE	Norme per lo sfalcio	"	"	"		"	"	"	"						
REPA02.0	1502 Erucastrum palustre	Miglioramento tramite aumento della popolazione entro il 2034	si			RE	Norme per lo sfalcio	"	"	"		"	"	"	"						
REPA02.0	1646 Armeria helodes	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			RE	Norme per lo sfalcio	"	"	"		"	"	"	"						
REPA02.0	6216 Hamatocaulis vernicosus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per lo sfalcio	"	"	"		"	"	"	"						
REPA02.0	4027 Ayrtrura musculus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per lo sfalcio	"	"	"		"	"	"	"						
REPA02.0	1060 Lycaena dispar	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Norme per lo sfalcio	"	"	"		"	"	"	"						
REPA03.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	<a href="#">Prati stabili</a>	Già vigente poiché l'habitat è inserito nell'inventario regionale dei prati stabili e perciò soggetto alla Legge Regionale 9/2005 (Norme regionali per la tutela dei prati stabili naturali)	Sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA03.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	"	"	"		"	"	"	"						
REPA03.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	"	"	"		"	"	"	"						
REPA03.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	"	"	"		"	"	"	"						
REPA03.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	"	"	"		"	"	"	"						
REPA03.0	1071 Coenonympha oedippus	Miglioramento dell' idoneità dell'habitat di specie entro il 2034	si			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	"	"	"		"	"	"	"						
REPA03.0	1714 Euphrasia marchesettii	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	"	"	"		"	"	"	"						
REPA03.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	"	"	"		"	"	"	"						
REPA03.0	1903 Liparis loeselii	Miglioramento tramite aumento della popolazione entro il 2034	si			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	"	"	"		"	"	"	"						
REPA03.0	1502 Erucastrum palustre	Miglioramento tramite aumento della popolazione entro il 2034	si			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	"	"	"		"	"	"	"						
REPA03.0	1646 Armeria helodes	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	"	"	"		"	"	"	"						
REPA03.0	6216 Hamatocaulis vernicosus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	"	"	"		"	"	"	"						
REPA03.0	4027 Ayrtrura musculus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	"	"	"		"	"	"	"						
REPA03.0	1060 Lycaena dispar	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	"	"	"		"	"	"	"						



Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA18.0	1097 Lethenteron zanandrei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Obbligo di fascia tampone circostante la rete idrica	100	% del sito	Soggetto gestore		I corsi d'acqua di classe 2, 4 e 5, definite dall'art. 4 della legge regionale n. 11/2015, devono essere delimitati da una fascia di rispetto inerbita o boscata non coltivata di ampiezza minima pari a 5 metri dal ciglio di sponda. <b>La misura è coerente con la minaccia PA15</b>		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA18.0	1163 Cottus gobio	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Obbligo di fascia tampone circostante la rete idrica	"	"	"		"		"	"	"						
REPA18.0	1137 Barbus plebejus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Obbligo di fascia tampone circostante la rete idrica	"	"	"		"		"	"	"						
REPA18.0	5331 Telestes muticellus	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Obbligo di fascia tampone circostante la rete idrica	"	"	"		"		"	"	"						
REPA18.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Obbligo di fascia tampone circostante la rete idrica	"	"	"		"		"	"	"						
REPA18.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Obbligo di fascia tampone circostante la rete idrica	"	"	"		"		"	"	"						
REPA18.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Obbligo di fascia tampone circostante la rete idrica	"	"	"		"		"	"	"						
REPA20.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di pascolo	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Divieto di pascolo sugli habitat di interesse comunitario. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore per i soli scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA20.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di pascolo	"	"	"		"		"	"	"						
REPA20.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di pascolo	"	"	"		"		"	"	"						
REPA20.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di pascolo	"	"	"		"		"	"	"						
REPA20.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di pascolo	"	"	"		"		"	"	"						
REPA21.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti e del prodiserbo su una fascia di rispetto di 15 metri dal ciglio di sponda attorno ai corsi d'acqua di classe 1, 2 e 5, definite dall'art. 4 della legge regionale n. 11/2015, agli stagni e alle torbiere e di 5 metri attorno agli habitat boschivi alluvionali di interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA21.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"		"		"	"	"						
REPA21.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"		"		"	"	"						
REPA21.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"		"		"	"	"						
REPA21.0	1097 Lethenteron zanandrei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"		"		"	"	"						
REPA21.0	1163 Cottus gobio	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"		"		"	"	"						
REPA21.0	1137 Barbus plebejus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"		"		"	"	"						
REPA21.0	5331 Telestes muticellus	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"		"		"	"	"						
REPA21.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"		"		"	"	"						
REPA21.0	3130	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"		"		"	"	"						
REPA21.0	3140	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"		"		"	"	"						

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA21.0	3160	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"							
REPA21.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"							
REPA21.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"							
REPA21.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"							
REPA21.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 15 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"							
REPB05.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	<b>Norme per la gestione forestale delle foreste alluvionali</b>	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPB10.0	91F0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	<b>Norme per la gestione forestale delle foreste miste riparie</b>	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPD01.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	<b>Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico</b>	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPD01.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"			"	"	"							
REPD01.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"			"	"	"							
REPD01.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"			"	"	"							
REPD01.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"			"	"	"							
REPD01.0	91F0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"			"	"	"							
REPF03.0	1163 Cottus gobio	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	<b>Divieto di svolgimento di gare di pesca</b>	100	% del sito	Soggetto gestore/ ETPI			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPF03.0	1137 Barbus plebejus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di svolgimento di gare di pesca	"	"	"			"	"	"							
REPF03.0	5331 Telestes muticellus	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di svolgimento di gare di pesca	"	"	"			"	"	"							
REPF03.0	1097 Lethenteron zanandreae	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di svolgimento di gare di pesca	"	"	"			"	"	"							
REPF03.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di svolgimento di gare di pesca	"	"	"			"	"	"							
REPF04.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	<b>Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili</b>	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							



















Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
MRPF01.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PG20	Freshwater aquaculture generating pollution to surface or ground waters (including marine)	MR	Definizione delle modalità di fitodepurazione per gli impianti fitiogenici	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
MRPN01.0	1163 Cottus gobio	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio delle specie acquatiche	5	tratti fluviali	Soggetto gestore/ ETPI	in corso	Monitoraggio delle specie acquatiche per valutare la consistenza, la struttura e la condizione delle popolazioni nel sito		Nel biennio 2023-24 ETPI effettua direttamente e indirettamente il monitoraggio della fauna ittica e astacicola sul territorio regionale per la stesura del piano di gestione ittica.  Nel sito 3 tratti sono indagati in modo quantitativo per la stima della numerosità e densità delle popolazioni ittiche: 1 tratto è indagato in modo semiquantitativo per l'identificazione delle specie presenti ed un loro conteggio per stimare il trend di popolazione; in entrambi i casi la struttura di popolazione è oggetto di indagine. 1 tratto è indagato in modo qualitativo per l'identificazione delle specie presenti	ETPI/ Aggiudicatari	Stipulazione accordi o predisposizione bandi e relative procedure ed esecuzione monitoraggio	5000 € UT		no		Fondi regionali	
MRPN01.0	1137 Barbus plebejus	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio delle specie acquatiche	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
MRPN01.0	5331 Telestes muticellus	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio delle specie acquatiche	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
MRPN01.0	5304 Cobitis bilineata	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio delle specie acquatiche	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
MRPN01.0	1097 Lethenteron zanandreae	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio delle specie acquatiche	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
MRPN08.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			MR	Monitoraggio dei risultati dell'applicazione della tecnica del Fuoco prescritto	5	% dell'habitat	Soggetto gestore	da avviare	Monitoraggi ante operam e post operam per valutare i risultati della misura "Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per la conservazione della biodiversità in ambienti pratici" sulle componenti suolo, flora e fauna, con particolare riferimento agli habitat e specie di interesse comunitario.		Mminimo 1 ripetizione dei monitoraggi ante operam. Minimo 3 annualità post operam	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio entro il 2034	3000 €/anno		si	E 1.4	Fondi regionali	
MRPN08.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			MR	Monitoraggio dei risultati dell'applicazione della tecnica del Fuoco prescritto	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
MRPN08.0	1903 Liparis loeselii	Miglioramento tramite aumento della popolazione entro il 2034	si			MR	Monitoraggio dei risultati dell'applicazione della tecnica del Fuoco prescritto	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
MRPN08.0	1502 Erucastrum palustre	Miglioramento tramite aumento della popolazione entro il 2034	si			MR	Monitoraggio dei risultati dell'applicazione della tecnica del Fuoco prescritto	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
MRPN08.0	1646 Armeria helodes	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			MR	Monitoraggio dei risultati dell'applicazione della tecnica del Fuoco prescritto	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
MRPN08.0	6216 Hamatocaulis vernicosus	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio dei risultati dell'applicazione della tecnica del Fuoco prescritto	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
MRPN14.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Bombina variegata	5	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Bombina variegata		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	2000 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN15.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Triturus carnifex	5	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Triturus carnifex		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	2000 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN22.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Rana latastei	5	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Rana latastei		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	2000 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN23.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Emys orbicularis	5	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Emys orbicularis		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	2000 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN24.0	1071 Coenonympha oedippus	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			MR	Monitoraggio di Coenonympha oedippus	2	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Coenonympha oedippus		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	800 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN30.0	1097 Lethenteron zanandreae	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio della lampreda padana	4-5	tratti fluviali	Soggetto gestore/ ETPI	da avviare	Monitoraggio della lampreda padana (Lethenteron zanandreae) per valutarne la consistenza, l'estensione delle aree di frega e l'estensione delle aree idonee agli ammoceti		vedi campo "Descrizione"	ETPI/ Aggiudicatari	Stipulazione accordi o predisposizione bandi e relative procedure ed esecuzione monitoraggio entro il 2034	2000 € UT		si	E 1.3	FEASR	Fondi regionali
MRPN33.0	1502 Erucastrum palustre	Miglioramento tramite aumento della popolazione entro il 2034	si			MR	Monitoraggio di Erucastrum palustre	100	% della popolazione	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Erucastrum palustre		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN34.0	1646 Armeria helodes	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			MR	Monitoraggio di Armeria helodes	100	% della popolazione	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Armeria helodes		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN35.0	4027 Ayrtrura musculus	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Ayrtrura musculus	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Ayrtrura musculus		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN36.0	1060 Lycaena dispar	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio di Lycaena dispar	2	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Lycaena dispar		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	800 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			

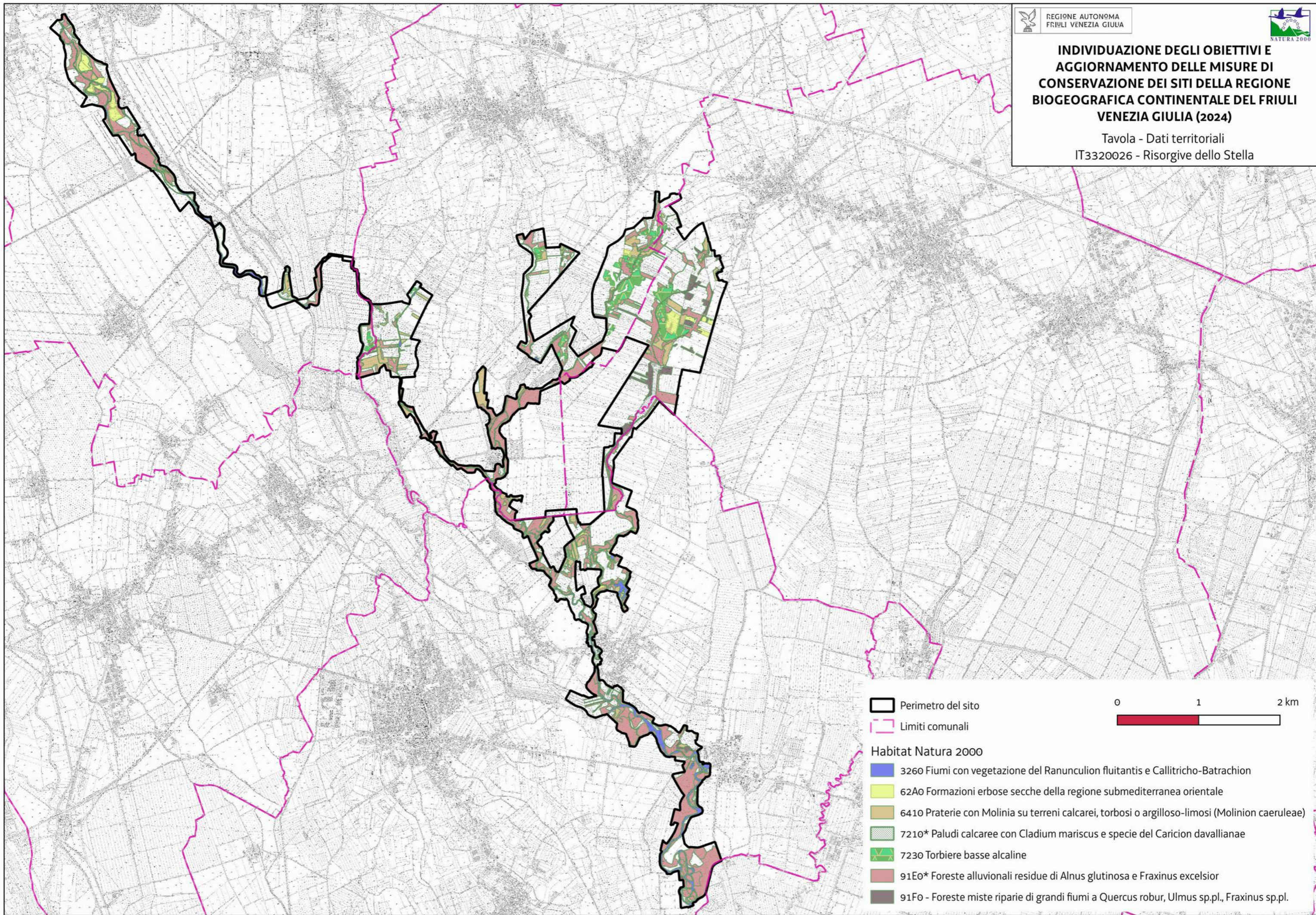
Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
MRPN37.0	1903 Liparis loeselii	Miglioramento tramite aumento della popolazione entro il 2034	si			MR	Monitoraggio di Liparis loeselii	100	% della popolazione	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Liparis loeselii	<a href="https://lifeseedforce.eu/">https://lifeseedforce.eu/</a>	Il progetto LIFE SEEDFORCE prevede il monitoraggio della specie in associazione alla misura "Interventi per la conservazione di Liparis loeselii".	Soggetto gestore / beneficiario incaricato	Attualmente è in corso un monitoraggio della specie condotto dall'Università degli Studi di Udine a livello regionale nell'ambito del progetto LIFE SEEDFORCE per il rafforzamento delle popolazioni della specie ( <a href="https://lifeseedforce.eu/">https://lifeseedforce.eu/</a> )	200 € UT		si	E 3.1	Progetto LIFE	
MRPN38.0	6216 Hamatocaulis vernicosus	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Hamatocaulis vernicosus	100	% della popolazione	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Hamatocaulis vernicosus		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA40.0	RE	Norme per i pioppeti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di impianto ex novo di pioppeti. Divieto di reimpianto dei pioppeti a fine turno ad eccezione degli impianti realizzati con cloni MSA da parte di imprese in possesso di certificazioni forestali della gestione sostenibile dei pioppeti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA45.0	RE	Divieto di bruciatura di stoppie, paglie e vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati	100	% del sito	Soggetto gestore		Fatti salvi gli interventi di bruciatura connessi a emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente è vietato bruciare le stoppie, le paglie e la vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati. Il soggetto gestore può autorizzare o condurre direttamente la bruciatura (fuoco prescritto) come strumento gestionale degli habitat di interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB16.0	RE	Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB17.0	RE	Norme per il taglio di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Su siepi, filari e fasce arboree o arbustive è consentito solo il taglio di metà dei soggetti con rilasci omogeneamente distribuiti al fine di limitare la scoperta di ampi tratti. Gli interventi devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 28 febbraio.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD05.0	RE	Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici, con esclusione di impianti posizionati nella pertinenza edilizia dell'edificio servito con potenza complessiva non superiore a 50 kw		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPG18.0	RE	Regolamentazione delle manifestazioni	100	% del sito	Soggetto gestore		Obbligo di valutazione di incidenza per manifestazioni di mezzi motorizzati o con afflusso ingente di persone. Per afflusso ingente si intende un raggruppamento che, sulla base delle presenze degli anni precedenti, o in previsione, si stimi superiore alle 200 unità. Sono fatte salve le iniziative divulgative organizzate dal soggetto gestore o dall'organo gestore di parchi e riserve regionali qualora presenti nel sito. In coordinamento a tali casistiche si rimanda al procedimento di prelievitazione dell'incidenza di cui alla DGR 1183/2022		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH05.0	RE	Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché di ampliamento della superficie di quelli esistenti.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ20.0	RE	Divieto di realizzazione di impianti idroelettrici	100	% del sito	Soggetto gestore		Nei corsi d'acqua sono consentiti esclusivamente impianti idroelettrici che non causino interruzione della continuità idraulica, garantiscano il mantenimento del "continuum" ecologico e degli habitat esistenti e siano realizzati con tecnologie a ridotto impatto, quali ad es. l'utilizzo di coclea idraulica		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN15.0	RE	Divieto di riduzione o danneggiamento degli habitat di interesse comunitario	100	% habitat nel sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre o arrecare danno ambientale ad habitat di interesse comunitario fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN16.0	RE	Provvedimenti per particolari ragioni di tutela di specie o habitat	100	% del sito	Soggetto gestore		Per particolari ragioni di tutela e conservazione di specie o habitat, il soggetto gestore del sito può limitare, interdire o stabilire condizioni particolari mediante adozioni di provvedimenti di cui all'art. 10 comma 11 della LR 7/2008 per l'accesso o lo svolgimento di specifiche attività in determinate aree		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
IAPi07.0	IA	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS)	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS) e altre specie alloctone problematiche	<a href="#">Link_IAS</a>	vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR	Progettazione ed interventi diretti con personale del soggetto attuatore	130.000 € /anno (2 anni) a livello regionale		si	E 2.4 e E 2.8	FEASR e LIFE	Fondi nazionali
MRPN47.0	MR	Aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Studio per l'aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione tramite fotointerpretazione e sopralluoghi	Aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione	1500 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
MRPN48.0	MR	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale (autoctone e alloctone)		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR/ Museo Friulano di Scienze Naturali	Dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali.	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
MRPN51.0	MR	Monitoraggio di habitat e specie acquatici in coordinamento con direttiva 2000/60/CE	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Coordinamento delle attività di monitoraggio dello stato ambientale dei corpi idrici ai sensi della direttiva 2000/60/CE con il monitoraggio dei target definiti per habitat e specie acquatici		Tavoli di concertazione	Soggetto gestore/ ARPAFVG/ ETPI	Nota di accordo fra i soggetti attuatori, predisposizione di linee guida	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
PDPG01.0	PD	Informazione e sensibilizzazione	100	% dei portatori di interessi	Soggetto gestore	da avviare	Informazione e sensibilizzazione dei portatori di interesse anche grazie al coordinamento con enti locali e con il sistema delle aree protette regionale tramite predisposizione di materiale divulgativo sia fisico che multimediale riguardante le caratteristiche e le vulnerabilità del sito, delle specie e degli habitat di Direttiva in esso presenti ed alla luce di ciò chiarire ed evidenziare le misure di conservazione istituite.		Nel biennio 2023-24 la ditta aggiudicataria di un bando derivante dalla misura 7.1 del PSR produce anche schede divulgative per le specie, gli habitat ed i siti regionali nonché alcuni brevi video correlati.	Soggetto gestore/ Enti locali/ Sistema delle aree protette regionale / Associazioni ambientaliste	Coordinamento tra soggetti attuatori	5.000 € e impiego di risorse umane dei soggetti attuatori		si	E 1.5	FESR	Fondi regionali
REPC01.0	RE	Divieto di apertura di nuove cave e norme per l'ampliamento o la riattivazione di quelle esistenti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di apertura di nuove cave e ampliamento di quelle esistenti; sono fatti salvi, per ragioni connesse a conseguenze positive di primaria importanza per l'ambiente, previa valutazione d'incidenza ed adozione di ogni misura di mitigazione o compensativa atta a garantire la coerenza globale della rete Natura 2000: a. l'ampliamento o la riattivazione di attività estrattive tradizionali di materiale ornamentale che producono sino a 15.000 metri cubi di estratto all'anno, con un'area interessata sino a complessivi 10 ettari b. la riorganizzazione dei perimetri delle aree interessate dalle attività estrattive di cui alla lettera a. per finalità di rinaturalizzazione delle medesime		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF18.0	RE	Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo nell'intero territorio		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH06.0	RE	Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché ampliamento di superficie di quelli esistenti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN20.0	RE	Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati con deliberazione della Giunta regionale		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

# INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI CONSERVAZIONE DEI SITI DELLA REGIONE BIOGEOGRAFICA CONTINENTALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA (2024)

Tavola - Dati territoriali  
IT3320026 - Risorgive dello Stella



Perimetro del sito

Limiti comunali

Habitat Natura 2000

3260 Fiumi con vegetazione del *Ranunculus fluitans* e *Callitriche-Batrachion*

62A0 Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale

6410 Praterie con *Molinia* su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (*Molinia caerulea*)

7210\* Paludi calcaree con *Cladium mariscus* e specie del *Caricion davallianae*

7230 Torbiere basse alcaline

91E0\* Foreste alluvionali residue di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior*

91F0 - Foreste miste riparie di grandi fiumi a *Quercus robur*, *Ulmus* sp.pl., *Fraxinus* sp.pl.

Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	DATI FORMULARI STANDARD										DATI IV REPORT EX-ART. 17							PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI							
		HABITAT				SPECIE		Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	HABITAT		SPECIE		Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg. Blog	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione				
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento				Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie															Prospettive future	Valutazione globale	U1	U2
1014	Vertigo angustior					D			FV			FV	FV	FV	FV→U2↓			6														
1137	Barbus plebejus					D			U2			U2	FV	U1				1														
1167	Triturus carnifex					C	C	B	C	U1		U1	U2	U2	U2↓			1	M		PJ03	Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si			Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale medio e idoneità del sito per la conservazione mirata della specie		
1193	Bombina variegata					C	C	B	C	U1		U1	U2	U1	U2↓			2	E		PJ03	Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no			Buon grado di conservazione dell'habitat di specie ed altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata della specie		
1215	Rana latastei					C	C	B	C	U1		U1	U1	U1	U1↓			1	E		PJ03	Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si			Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata, ruolo regionale elevato e idoneità del sito per la conservazione mirata della specie		
1220	Emys orbicularis					D			FV			U1	U2	U2	U2↓			2														
1304	Rhinolophus ferrumequinum					D			FV			U1	U1	U1	U1↓			2														
1714	Euphrasia marchesettii					C	C	B	C	U1		U1	U1	U1	U1↓			1	E		PA05 PJ03	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si			Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e ruolo regionale elevato		
3140		0,14		D					U2	XX	U1			U2	U2?			2														
3260		0,23		B	C			B	B	U2	XX	U1		U2	U2↓			2	M		PJ03 PI02 PA15	Changes in precipitation regimes due to climate change Other invasive alien species (other than species of Union concern) Agricultural activities generating pollution to surface or ground waters (including marine)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale medio e idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat		
4096	Gladiolus palustris					C	C	B	B	U1		U1	U1	XX	U1?			4	E		PA05 PJ03	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si			Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e ruolo regionale elevato		
5304	Cobitis bilineata					D			FV			U1	U1	U1	U1↑			3														
62A0		0,27		B	C			C	C	U1	U1	U1		U2	U2↓			3	E	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MI	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	no			Miglioramento dati gli interventi in corso ma non priorità dato che piccola superficie ed altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata dell'habitat			
6410		1,1		C	C			B	C	XX	FV	U2		U2	U2→			4	E		PA05 PJ03	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Changes in precipitation regimes due to climate change	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale elevato e idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat		
6430		1,57		C	C			B	B	FV	FV	U1		U1	U1↓			4	S		PA05 PJ03	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Changes in precipitation regimes due to climate change	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			Piccola superficie e bassa rappresentatività		
6510		8,15		B	C			B	B	FV	U1	XX		U1	U1↑			2	M		PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			Altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata dell'habitat		



Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

		DATI FORMULARI STANDARD										DATI IV REPORT EX-ART. 17								PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI				
Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie	Prospettive future	Valutazione globale	Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg. Biog.	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione
7210		2,64		B	C			B	B	U1	U1	U1			U1	U1→			4	E			PA05 PJ03	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)  Changes in precipitation regimes due to climate change	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Nel sito l'habitat compete con il più rilevante habitat 7230
91E0		11,6		B	C			C	C	FV	U2	U1			U2	U2↓			2	M			PI02 PB14	Other invasive alien species (other than species of Union concern)  Forest management reducing old growth forests	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MI	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale medio e idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat
91L0		1,25		C	C			C	C	FV	U1	U1			U1	U1↓			1	E			PI02 PB14	Other invasive alien species (other than species of Union concern)  Forest management reducing old growth forests	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Bassa rappresentatività, piccola superficie e altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata dell'habitat

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculion fluitantis e Callitriche-Batrachion	Mantenimento dello stato di conservazione	Area occupata	Superficie	//	0,23 superficie attuale	ettari	Si segnala che nel 2022 e 2023 alcune rogge risultano prive di acqua per importanti eventi siccitosi
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Berula erecta</i> , <i>Myosotis scorpioides</i> , <i>mentha aquatica</i> , <i>Ranunculus trichophyllus</i> , <i>Lemna trisulca</i> , <i>Callitriche stagnalis</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: elofite
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene. <i>Elodea canadensis</i> , <i>Elodea nuttallii</i> , <i>Myriophyllum aquaticum</i>
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofite, igrofile e/o spondali	≥ 75	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Il corpo idrico non rientra nella rete rilevata da ARPA FVG ma i monitoraggi 2017-2019 svolti tramite una stazione presente sul fiume Ledra, da cui il canale classificato come 3260 deriva, riportano Stato Ecologico Buono
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
62A0 Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale (Scorzoneratalia villosae)	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	Area occupata	Superficie	//	0,27 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Bromopsis erecta</i> , <i>Brachypodium rupestre</i> , <i>Plantago media</i> , <i>Galium verum</i> , <i>Anthericum ramosum</i>
				Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. specie erbacee quali <i>Aster</i> o <i>Solidago</i> , <i>Erigeron annuus</i> ), ruderali, sinantropiche.
			Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: Nanofanerofite e Fanerofite	
		<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
Prospettive future	PA05 - Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	La bassa redditività di alcune praterie ne determina il graduale abbandono	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva ≤ 20	%			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
6410 Praterie con <i>Molinia</i> su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi ( <i>Molinion caeruleae</i> )	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	1,1 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Molinia caerulea</i> , <i>Mentha aquatica</i> , <i>Gentiana pneumonanthe</i> , <i>Succisa pratensis</i> , <i>Carex sp.pl.</i> , <i>Juncus articulatus</i> , <i>Allium suaveolens</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, nitrofile
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie caratteristiche di altre comunità vegetali dinamicamente collegate (es. legnose).
Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento al livello medio stagionale storico			

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
6430 Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	1,57 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Epilobium hirsutum</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Eupatorium cannabinum</i> , <i>Calystegia sepium</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: sinantropiche, aliene (es. <i>Reynoutria japonica</i> , <i>Bidens frondosa</i> , <i>Solidago gigantea</i> )
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie arbustive
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	8,15 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Centaurea carniolica</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Galium album</i> aggr. <i>Achillea millefolium</i> aggr.
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: specie aliene ( <i>Erigeron annuus</i> ). Specie indicatrici di eccessivo utilizzo come carico del pascolo sono <i>Bellis perennis</i> e <i>Trifolium repens</i>
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie caratteristiche di altre comunità vegetali dinamicamente collegate (es. legnose). Altre specie indicatrici di sottoutilizzazione e abbandono, oltre alle legnose, sono alcune erbacee, soprattutto nei primi stadi della dinamica naturale (es. <i>Brachypodium rupestre</i> , <i>Holcus lanatus</i> )
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
7210* Paludi calcaree con <i>Cladium mariscus</i> e specie del Caricion davallianae	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	2,64 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Cladium mariscus</i> , <i>Thelypteris palustris</i> , <i>Phragmites australis</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie caratteristiche di altre comunità vegetali che denunciano una trasformazione dell'habitat
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche
		Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche	
			Scorrimento superficiale	presenza/assenza	-	Gli ambienti umidi ed acquatici del sito hanno risentito fortemente del periodo siccitoso avvenuto nel 2022	
Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Triturus carnifex</i> , <i>Rana latastei</i> , <i>Bombina variegata</i>			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Area occupata	Superficie	//	11,6 superficie attuale	ettari	
		Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
91E0* Foreste alluviali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion Incanae, Salicion albae)	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Thelypteris palustris</i> , <i>Carex sp.pl.</i> , <i>Phragmites australis</i>	
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%		Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Solidago gigantea</i> , ), ruderali, sinantropiche
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%		
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro		
			Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche	
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro		
				Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro		
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		<i>Rana latastei</i>				
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
91L0 Querceti di rovere illirici (Erythronio-Carpinion)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	1,25 superficie attuale	ettari	
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
				Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Quercus robur</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus spinosa</i>	
				Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie		
			Classi di età	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Robinia pseudoacacia</i> ), ruderali, sinantropiche	
				Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%		
			Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro			
Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro					
	Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro					
	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Rana latastei</i>				
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
1167 <i>Triturus carnifex</i> Presente in 618 siti in 18 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	Ultimo dato di presenza del 2017 (segnalazione occasionale). Monitoraggio erpetologico in corso	
				Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	Numero	Per sito riproduttivo si intende l'area umida in località Casasola
			Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat riproduttivo (corpo idrico)	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 7210		
			Assenza di ittiofauna alloctona (nel caso di siti naturali)	sì		Gli habitat DH sopra citati sono in continuità od attigui ad habitat acquatici non DH probabilmente sfruttati dalla specie		
			Assenza di fenomeni di interrimento	sì				

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <a href="#">6410</a> , <a href="#">6430</a> , <a href="#">91E0</a>
				Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta	
				Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 100 m dal sito riproduttivo		
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1193 Bombina variegata Presente in 111 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	Categorie qualitative da <u>Formulario Standard</u> : Molto rara Rara Comune Presente	Monitoraggio erpetologico in corso
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (≥ 2)	Numero	<a href="#">Torbiera vicina al canale Ledra e torbiera di Andreuzza. La specie si riproduce nelle raccolte d'acqua anche temporanee temporanee</a>
		Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat riproduttivo (corpo idrico)	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <a href="#">7210</a>	
			Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì			
			Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico	sì			
			(nel caso di siti naturali) Assenza di fenomeni di interrimento	sì			
			Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <a href="#">6410</a> , <a href="#">6430</a> , <a href="#">91E0</a>	
Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta					
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Rara)	Categorie qualitative da <u>Formulario Standard</u> : Molto rara Rara Comune Presente	Ultimo dato di presenza 2022 (segnalazione occasionale). Monitoraggio erpetologico in corso
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (≥ 2)	Numero	<a href="#">Torbiera vicina al canale Ledra e torbiera di Andreuzza. La specie si riproduce nelle raccolte d'acqua anche temporanee temporanee</a>

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1215 Rana latastei Presente in 147 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Habitat di specie	Superficie dell'habitat post-riproduttivo	//	Nessun decremento significativo nel sito ( $\geq 35$ )	ettari	Habitat di specie: boschi planiziali igrofilii e zone di torbiera con vegetazione alta Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 6430, 7210, 91E0
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat riproduttivo (corpo idrico)	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 7210 Gli habitat DH sopra citati sono in continuità od attigui ad habitat acquatici non DH probabilmente sfruttati dalla specie
				Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì		La rete idrica della pianura presenta specie alloctone come la trota fario non eradicabili. Il target perciò si stabilisce quale valore soglia la "bassa incidenza ecologica dell'ittiofauna alloctona".
				Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico	sì		
				Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat post-riproduttivo	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 6430, 7210, 91E0
				Qualità dell'habitat post-riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1714 - Euphrasia marchesettii Segnalata in 16 siti in 2 regioni (Veneto, Friuli VG)	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Rara)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	I recenti dati di monitoraggio non evidenziano la presenza della specie nel sito. Sono però in atto attività di recupero di prati umidi riconducibili all'habitat di specie
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	1,1 superficie attuale	ettari	Habitat di specie: praterie umide Habitat DH riconducibili agli habitat di specie: 6410
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 6410
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	$\leq 30$	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite/fanerofite
				Umidità edafica	Presente	-	In corrispondenza della stagione invernale e primaverile
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq$ Rara)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	I recenti dati di monitoraggio non evidenziano la presenza della specie nel sito. Sono però in atto attività di recupero di prati umidi riconducibili all'habitat di specie

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
4096 - Gladiolus palustris Segnalata in 77 siti in 9 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	2,5 superficie attuale	ettari	<b>Habitat di specie:</b> praterie umide <b>Habitat DH</b> riconducibili agli habitat di specie: 6410 e 6430
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 6410 e 6430
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite/fanerofite, <i>Molinia caerulea</i>
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di disturbo	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: specie nitrofile
				Umidità edafica	Presente	-	In corrispondenza della stagione primaverile

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA01.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per la concimazione	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		<a href="#">Prati stabili</a>	Già vigente poiché l'habitat è inserito nell'inventario regionale dei prati stabili e perciò soggetto alla Legge Regionale 9/2005 (Norme regionali per la tutela dei prati stabili naturali)		Sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPA02.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per lo sfalcio	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		<a href="#">Prati stabili</a>	Già vigente poiché l'habitat è inserito nell'inventario regionale dei prati stabili e perciò soggetto alla Legge Regionale 9/2005 (Norme regionali per la tutela dei prati stabili naturali)		Sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPA02.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per lo sfalcio	"	"	"		"	"	"	"							
REPA02.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per lo sfalcio	"	"	"		"	"	"	"							
REPA02.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per lo sfalcio	"	"	"		"	"	"	"							
REPA02.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per lo sfalcio	"	"	"		"	"	"	"							
REPA02.0	1714 Euphrasia marchesettii	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per lo sfalcio	"	"	"		"	"	"	"							
REPA02.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per lo sfalcio	"	"	"		"	"	"	"							
REPA03.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		<a href="#">Prati stabili</a>	Già vigente poiché l'habitat è inserito nell'inventario regionale dei prati stabili e perciò soggetto alla Legge Regionale 9/2005 (Norme regionali per la tutela dei prati stabili naturali)		Sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPA03.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	"	"	"		"	"	"	"							
REPA03.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	"	"	"		"	"	"	"							
REPA03.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	"	"	"		"	"	"	"							
REPA03.0	1714 Euphrasia marchesettii	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	"	"	"		"	"	"	"							
REPA03.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	"	"	"		"	"	"	"							
REPA46.0	1167 Triticum carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 10 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	100	% del sito	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPA46.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 10 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"							
REPA46.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 10 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"							
REPA46.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 10 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"							
REPA46.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 10 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"	"	"							
REPA20.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di pascolo	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti							
REPA20.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di pascolo	"	"	"			"	"	"							
REPA20.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di pascolo	"	"	"			"	"	"							



Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPBos.o	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per la gestione forestale delle foreste alluvionali	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Nelle aree demaniali vige l'obbligo di lasciare a libera evoluzione. Nelle restanti aree, se governate a fustaia: nei boschi multiplani obbligo di tagli di curazione; nei boschi monoplani obbligo di diradamenti con mantenimento di una copertura continua, con tempo di ritorno minimo di 15 anni, con prelievo non superiore al 20% della massa presente sulla superficie di taglio. In entrambe le strutture del bosco i tagli di maturità sono ammessi qualora previsti da uno strumento di pianificazione forestale o qualora siano sottoposti a valutazione di incidenza. Sono fatti salvi gli interventi previsti da PGF e SF già sottoposti a Valutazione di Incidenza. Gli interventi selvicolturali devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 15 febbraio. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore soltanto per scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario. La misura è coerente con la minaccia PB14		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB07.o	91L0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per la gestione forestale dei quercu-carpineti pianziali	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Nei boschi governati a fustaia: nei boschi multiplani obbligo di tagli di curazione; nei boschi monoplani obbligo di diradamenti con mantenimento di una copertura continua, con tempo di ritorno minimo di 15 anni, con prelievo non superiore al 20% della massa presente sulla superficie di taglio. In entrambe le strutture del bosco i tagli di maturità sono ammessi qualora previsti da uno strumento di pianificazione forestale o siano sottoposti a valutazione di incidenza. Sono fatti salvi gli interventi previsti da PGF e SF già sottoposti a Valutazione di Incidenza. Gli interventi selvicolturali devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 15 febbraio. Il soggetto gestore può autorizzare deroghe per i scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario. La misura è coerente con la minaccia PB14		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD01.o	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale, definita dal regolamento forestale - DPRReg 0274/2012 - art. 42, commi da 1 a 4, su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico. In deroga, negli habitat boschivi è ammessa, se strettamente indispensabile all'esecuzione degli interventi selvicolturali, la realizzazione di piste forestali e varchi prevedendo il minor impatto possibile		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD01.o	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"		"	"	"	"							
REPD01.o	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"		"	"	"	"							
REPD01.o	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"		"	"	"	"							
REPF04.o	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Divieto di foraggiamento ai fini dell'attività venatoria all'interno di habitat sensibili		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF04.o	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"		"	"	"	"							
REPF04.o	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"		"	"	"	"							
REPF04.o	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"		"	"	"	"							
REPF09.o	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzare nuovi impianti di acquacoltura	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuovi impianti di acquacoltura		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPI03.o	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di effettuare immissioni ittiche nonché di qualsiasi specie alloctona in stagni, vasche, pozze e abbeveratoi		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPI03.o	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	"	"	"		"	"	"	"							
REPI03.o	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	"	"	"		"	"	"	"							
REPJ04.o	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di drenaggio	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Divieto di attività di drenaggio fatto salvo deroghe autorizzate dal soggetto gestore per i soli scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ04.o	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di drenaggio	"	"	"		"	"	"	"							
REPJ04.o	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di drenaggio	"	"	"		"	"	"	"							
REPJ09.o	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbieri, pozze di abbeverata, olle e fontanili	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di captazione idrica dai stagni, torbieri, pozze di abbeverata, olle e fontanili		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ09.o	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbieri, pozze di abbeverata, olle e fontanili	"	"	"		"	"	"	"							
REPJ09.o	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbieri, pozze di abbeverata, olle e fontanili	"	"	"		"	"	"	"							
REPJ09.o	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbieri, pozze di abbeverata, olle e fontanili	"	"	"		"	"	"	"							

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPJ11.0	3260	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di alterazione morfologica ed idraulica dei rii di risorgiva	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di alterazione morfologica ed idraulica dei rii di risorgiva, fatto salvo deroghe autorizzate dal soggetto gestore per i soli scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPNo5.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Gli interventi di ripristino degli habitat prativi di interesse comunitario devono prevedere l'asportazione integrale della biomassa arborea e arbustiva al fine di facilitare la ricostituzione del cotico erboso. In caso di ripristino del cotico erboso, deve essere previsto l'utilizzo di sementi di specie erbacee tipiche dell'habitat da ripristinare. Gli interventi devono essere eseguiti tra il 1 settembre e il 15 febbraio. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore per i soli scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPNo5.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPNo5.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPNo5.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPNo5.0	1714 Euphrasia marchesettii	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPNo5.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPNo6.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili. Divieto di alterazione di una fascia di 5 metri dagli elementi tutelati. Gli interventi di manutenzione di stagni e pozze di abbeverata devono essere effettuati tra il 1 ottobre e il 15 febbraio. Il materiale di scavo proveniente dagli interventi di manutenzione deve essere mantenuto in loco, ad una distanza massima di 25 metri dalla pozza e per almeno un mese dalla fine delle operazioni di pulizia.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPNo6.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPNo6.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPNo6.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IAPlo3.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IA	Interventi di controllo dell'espansione di neofite	2	ettari	Soggetto gestore	in corso	Interventi di controllo dell'espansione di neofite con particolare attenzione alla specie di rilevanza unionale. La misura è anche coerente con la minaccia Ploz		Interventi di miglioramento dell'habitat tramite taglio di specie alloctone	Soggetto gestore	Pianificazione ed attuazione interventi tramite operai del servizio biodiversità	Risorse umane del soggetto attuatore	no			Fondi regionali	
IAPNo2.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IA	Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat	50	% dell'habitat	Soggetto gestore	in corso	Realizzazione di cantieri di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat. Tali interventi sono svolti: - durante periodi che combinano la maggior dormienza della flora e la minor attività della fauna a ridotta mobilità; - a mosaico o che comunque non interessando più del 50 % della superficie dell'habitat nel sito; - ponendo massima attenzione a specie sensibili. La misura è coerente con la minaccia PA05		In conformità a quanto previsto dal Piano AIB, tramite personale addestrato interno, realizzazione di progetto e cantiere in collaborazione con le unità operative del CFR e della Protezione civile. Gli interventi saranno distribuiti temporalmente nell'arco di circa 10 anni	Soggetto gestore / CFR / Protezione civile regionale	Predisposizione progetto; realizzazione cantieri entro il 2034	Risorse umane dei soggetti attuatori	no			Fondi regionali	
IAPN18.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IA	Interventi di mantenimento delle praterie secche ripristinate	0,13	ettari	Soggetto gestore	in corso	Interventi di ripristino, miglioramento e mantenimento delle praterie asciutte (magredi)		Nel 2021-2022 sono stati svolti interventi di ripristino dell'habitat e annullamento vengono effettuati interventi di sfalcio con asportazione della biomassa per il suo mantenimento	Soggetto gestore	Pianificazione ed attuazione interventi tramite operai del servizio biodiversità	Risorse umane del soggetto attuatore	si	E 2.4	FEASR	Fondi regionali	
IAPN22.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IA	Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere	0,8	ettari	Soggetto gestore	in corso	Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere		Annualmente, principalmente nel periodo invernale, vengono effettuati interventi di sfalcio con asportazione della biomassa per la porzione dell'habitat 6430 in prossimità del canale Ledra	Soggetto gestore	Pianificazione ed attuazione interventi tramite operai del servizio biodiversità	Risorse umane del soggetto attuatore	si	E 2.4	FEASR	Fondi regionali	
IAPN22.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	no			IA	Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IAPN22.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			IA	Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IAPN22.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			IA	Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IAPN22.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si			IA	Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IAPN22.0	1714 Euphrasia marchesettii	Mantenimento della condizione della specie	si			IA	Interventi per la conservazione di praterie umide e torbiere	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INPA01.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	Incentivo per il ripristino delle dei pascoli e delle praterie da fieno mediante rimozione di specie arbustive arboree e asporto della biomassa. Le superfici ammissibili all'aiuto devono presentare una copertura delle specie arbustive o arboree superiore al 10% ma non devono essere classificabili come bosco ai sensi dell' art. 6 della legge regionale 9/2007. La misura è coerente con la minaccia PA05		vedi campo "Descrizione"	Soggetto responsabile del PS PAC / beneficiari (Agricoltori e gruppi di agricoltori, gestori del territorio ed enti pubblici territoriali)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	5.000 – 10.000 €/ ha	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRD04 Investimenti non produttivi agricoli con finalità ambientale - Azione 1.5 Recupero di prati, pascoli e/o habitat in stato di abbandono: recupero di superfici prative o pascolive o habitat in stato	no			

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
INPA01.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"			
INPA01.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"			
INPA01.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"			
INPA01.0	1714 Euphrasia marchesettii	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"			
INPA01.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"			
INPA02.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	<b>Incentivo per l'adozione e il mantenimento di agricoltura biologica</b>	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	<b>Incentivo per l'adozione e mantenimento di pratiche e metodi di agricoltura biologica (così come da Regolamento (CE) n.834/2007, nel rispetto dei limiti previsti dall'allegato II del Regolamento (UE) n. 1305/2013).</b> <b>La misura è coerente con la minaccia PA05</b>		vedi campo "Descrizione"	Servizio responsabile del PS PAC / beneficiari del contributo (Agricoltori)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	150-1030 €/ha/anno	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRA29 - Pagamento al fine di adottare e mantenere pratiche e metodi di produzione biologica - Azione 29.1 Conversione all'agricoltura biologica - Azione 29.2 Mantenimento dell'agricoltura biologica	no			
INPA02.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Incentivo per l'adozione e il mantenimento di agricoltura biologica	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"			
INPA02.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Incentivo per l'adozione e il mantenimento di agricoltura biologica	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"			
INPA02.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Incentivo per l'adozione e il mantenimento di agricoltura biologica	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"			
INPA02.0	1714 Euphrasia marchesettii	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per l'adozione e il mantenimento di agricoltura biologica	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"			
INPA02.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per l'adozione e il mantenimento di agricoltura biologica	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"			
INPA03.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	<b>Gestione sostenibile dei prati permanenti</b>	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	<b>Incentivo per la tutela della biodiversità dei prati permanenti e prati stabili tramite 2 sfalci all'anno con asporto della biomassa.</b> <b>La misura è coerente con la minaccia PA05</b>		Azioni descritte nel campo "Descrizione" focalizzate sulla tutela della biodiversità	Servizio responsabile del PS PAC / beneficiari del contributo (Agricoltori e altri gestori del territorio)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	250 €/ha/anno	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRA08 - Azione 8.1 Gestione sostenibile dei prati permanenti	no			
INPA03.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Gestione sostenibile dei prati permanenti	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"			
INPA03.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Gestione sostenibile dei prati permanenti	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"			
INPA03.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Gestione sostenibile dei prati permanenti	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"			
INPA03.0	1714 Euphrasia marchesettii	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Gestione sostenibile dei prati permanenti	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"			
INPA03.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Gestione sostenibile dei prati permanenti	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"			
INPA04.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	<b>Indennità Natura 2000</b>	100	% dell'habitat	Soggetto gestore/ Servizio responsabile del PSR	in corso	<b>Indennità compensativa degli svantaggi e delle limitazioni all'attività agricola determinati dalla gestione dei siti Natura 2000.</b> <b>La misura è coerente con la minaccia PA05</b>		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / servizio responsabile del PS PAC / beneficiari del contributo: titolari del possesso delle aree prative	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	500 €/ha/anno	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRC01 - Pagamento compensativo zone agricole Natura 2000	no			
INPA04.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Indennità Natura 2000	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"			
INPA04.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Indennità Natura 2000	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"			
INPA04.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Indennità Natura 2000	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"			
INPA04.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Indennità Natura 2000	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"			
INPA04.0	1714 Euphrasia marchesettii	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Indennità Natura 2000	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"			
INPA04.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Indennità Natura 2000	"	"	"	"			"	"	"	"	"	"			

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
INPN01.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di laghetti e pozze	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di infrastrutture ecologiche connesse all'acqua come laghetti e pozze		La realizzazione delle pozze deve prevedere la creazione di sponde digradanti, una opportuna impermeabilizzazione del fondo dello specchio d'acqua e la realizzazione di una fascia di rispetto non coltivata di larghezza minima pari a 5 metri.	Soggetto responsabile del PS PAC / beneficiari (Agricoltori e gruppi di agricoltori, gestori del territorio ed enti pubblici territoriali)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	costi standard per tipologia per unità di superficie effettivamente realizzata (riportati nel documento CSR)	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRD04 Investimenti non produttivi agricoli con finalità ambientale - Azione 1.2 Realizzazione e/o ripristino della funzionalità di infrastrutture ecologiche connesse all'acqua quali a titolo esemplificativo laghetti, stagni, aree umide, prati umidi, fontanili, lanche, maceri, canali di adduzione per aree umide, pozze e altre strutture di abbeverata, anche per la funzione di fitodepurazione	no			
INPN01.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	no			IN	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di laghetti e pozze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INPN01.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di laghetti e pozze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INPN02.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Incentivo per il ripristino di torbiere in riserve o in biotopi naturali	2	biotopi nel sito	Soggetto gestore	in corso	In riserve o in biotopi naturali, incentivo per il ripristino di torbiere basse alcaline (habitat 7230), paludi calcaree (habitat 7210*) ed altre formazioni rare umide con prevalenza di carici di cui ai Codici habitat FVG UC9 e UC10. Il ripristino è da attuarsi attraverso il taglio di specie arbustive e arboree, compreso l'estirpo o, qualora non eseguibile, il taglio a raso, delle ceppaie presenti, e l'asportazione della biomassa di risulta. L'attività ha durata triennale, il primo anno prevede i lavori più significativi, il secondo e il terzo il consolidamento e il mantenimento dell'attività svolta nel primo anno. <b>La misura è coerente con la minaccia PA05</b>	vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / beneficiari (conduttori pubblici e privati)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	1,2 €/mq per il primo anno, 0,2 €/mq il secondo e il terzo anno		no			Fondi regionali	
INPN03.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Incentivo per il ripristino di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	2	biotopi nel sito	Soggetto gestore	in corso	In riserve o in biotopi naturali, incentivo per il ripristino di formazioni erbose (habitat 6510 praterie magre da fieno, 6430 bordure, 6420 praterie umide, 6410 molinieti, e 62A0 prati magri) da attuarsi attraverso il taglio di specie arbustive e arboree, compreso l'estirpo o, qualora non eseguibile, il taglio a raso, e l'asportazione della biomassa di risulta. L'attività ha durata triennale, il primo anno prevede i lavori più significativi, il secondo e il terzo il consolidamento e il mantenimento dell'attività svolta nel primo anno. <b>La misura è coerente con la minaccia PA05</b>	vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / beneficiari (conduttori pubblici e privati)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	0,5 €/mq per il primo anno, 0,07 €/mq il secondo e il terzo anno		no			Fondi regionali	
INPN03.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Incentivo per il ripristino di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INPN03.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Incentivo per il ripristino di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INPN03.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Incentivo per il ripristino di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INPN03.0	1714 Euphrasia marchesettii	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per il ripristino di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INPN03.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per il ripristino di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INPN04.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Incentivo per la gestione ordinaria di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	2	biotopi nel sito	Soggetto gestore	in corso	In riserve o in biotopi naturali, contributo annuale per le attività di gestione ordinaria di habitat prativi ripristinati con gli interventi delle misure "Incentivo per il ripristino di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali", "Incentivo per il ripristino di torbiere in riserve o in biotopi naturali" e della precedente contribuzione per la conversione dei seminativi all'interno dei biotopi. <b>La misura è coerente con la minaccia PA05</b>	vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / beneficiari (conduttori pubblici e privati)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	0,05 €/mq		no			Fondi regionali	
INPN04.0	6430	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Incentivo per la gestione ordinaria di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INPN04.0	62A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Incentivo per la gestione ordinaria di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INPN04.0	6510	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Incentivo per la gestione ordinaria di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INPN04.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Incentivo per la gestione ordinaria di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INPN04.0	1714 Euphrasia marchesettii	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per la gestione ordinaria di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INPN04.0	4096 Gladiolus palustris	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per la gestione ordinaria di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MRPN08.0	7210	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			MR	Monitoraggio dei risultati dell'applicazione della tecnica del Fuoco prescritto	50	% dell'habitat	Soggetto gestore	da avviare	Monitoraggi ante operam e post operam per valutare i risultati della misura "Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per la conservazione della biodiversità in ambiti prativi" sulle componenti suolo, flora e fauna, con particolare riferimento agli habitat e specie di interesse comunitario.	Mminimo 1 ripetizione dei monitoraggi ante operam. Minimo 3 annualità post operam	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio entro il 2034	3000 €/anno		si	E 1.4		Fondi regionali	

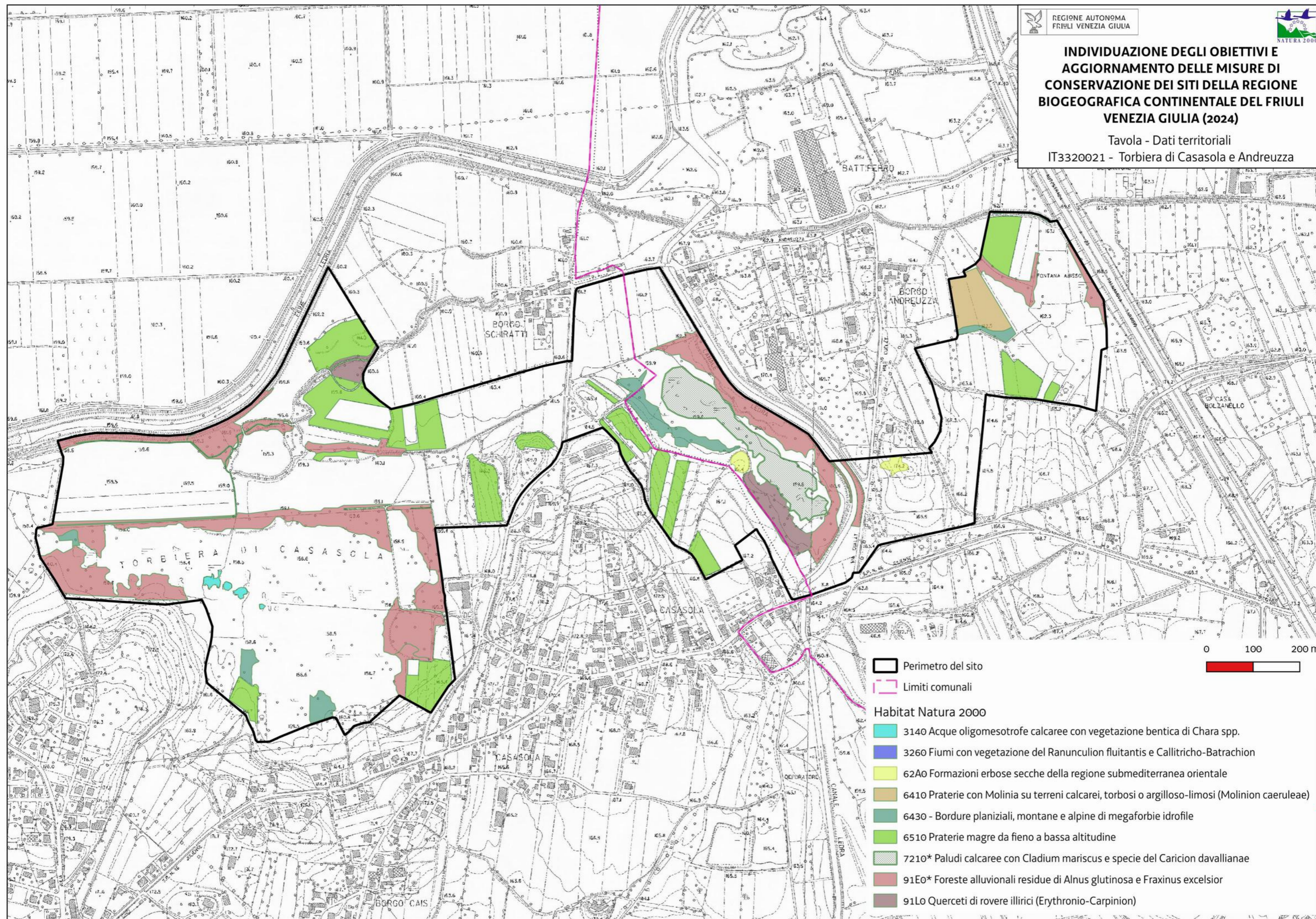
Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
MRPN14.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio di Bombina variegata	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Bombina variegata		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN15.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Triturus carnifex	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Triturus carnifex		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN22.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Rana latastei	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Rana latastei		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA40.0	RE	Norme per i pioppeti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di impianto ex novo di pioppeti. Divieto di reimpianto dei pioppeti a fine turno ad eccezione degli impianti realizzati con cloni MSA da parte di imprese in possesso di certificazioni forestali della gestione sostenibile dei pioppeti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA45.0	RE	Divieto di bruciatura di stoppie, paglie e vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati	100	% del sito	Soggetto gestore		Fatti salvi gli interventi di bruciatura connessi a emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente è vietato bruciare le stoppie, le paglie e la vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati. Il soggetto gestore può autorizzare o condurre direttamente la bruciatura (fuoco prescritto) come strumento gestionale degli habitat di interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB16.0	RE	Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB17.0	RE	Norme per il taglio di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Su siepi, filari e fasce arboree o arbustive è consentito solo il taglio di metà dei soggetti con rilaschi omogeneamente distribuiti al fine di limitare la scoperta di ampi tratti. Gli interventi devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 28 febbraio.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD04.0	RE	Divieto di circolazione con veicoli a motore al di fuori delle strade	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di svolgimento di attività di circolazione con veicoli a motore al di fuori delle strade, ivi comprese quelle interpoderali, fatta eccezione per i mezzi agricoli e forestali, per i mezzi di soccorso, controllo e sorveglianza, per l'accesso al fondo e all'azienda da parte degli aventi diritto, per l'esecuzione di lavori di manutenzione di strade e sentieri. È altresì permesso il transito ai cacciatori durante la stagione venatoria per esigenze connesse all'attività venatoria. Il soggetto gestore può autorizzare mediante adozione di provvedimenti di cui all'art. 10, comma 11 della legge regionale n.7/2008 la circolazione per finalità funzionali alla gestione del sito o qualora non comprometta la conservazione degli habitat e delle specie protetti nel sito		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD05.0	RE	Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici, con esclusione di impianti posizionati nella pertinenza edilizia dell'edificio servito con potenza complessiva non superiore a 50 kw		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH05.0	RE	Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare di nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché di ampliamento della superficie di quelli esistenti.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPI01.0	RE	Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua	100	% del sito	Soggetto gestore/ETPI		Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua ad eccezione degli interventi di reintroduzione e ripopolamento di specie autoctone provenienti da allevamento o da cattura nel medesimo bacino idrico		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ20.0	RE	Divieto di realizzazione di impianti idroelettrici	100	% del sito	Soggetto gestore		Nei corsi d'acqua sono consentiti esclusivamente impianti idroelettrici che non causino interruzione della continuità idraulica, garantiscano il mantenimento del "continuum" ecologico e degli habitat esistenti e siano realizzati con tecnologie a ridotto impatto, quali ad es. l'utilizzo di coclea idraulica		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN15.0	RE	Divieto di riduzione o danneggiamento degli habitat di interesse comunitario	100	% habitat nel sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre o arrecare danno ambientale ad habitat di interesse comunitario fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN16.0	RE	Provvedimenti per particolari ragioni di tutela di specie o habitat	100	% del sito	Soggetto gestore		Per particolari ragioni di tutela e conservazione di specie o habitat, il soggetto gestore del sito può limitare, interdire o stabilire condizioni particolari mediante adozioni di provvedimenti di cui all'art. 10 comma 11 della LR 7/2008 per l'accesso o lo svolgimento di specifiche attività in determinate aree		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
IAP107.0	IA	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS)	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS) e altre specie alloctone problematiche	<a href="#">Link_IAS</a>	vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR	Progettazione ed interventi diretti con personale del soggetto attuatore	130.000 € /anno (2 anni) a livello regionale		si	E 2.4 e E 2.8	FEASR e LIFE	Fondi nazionali
MRPN47.0	MR	Aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Studio per l'aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione tramite fotointerpretazione e sopralluoghi	Aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione	1000 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
MRPN48.0	MR	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale (autoctone e alloctone)		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR/ Museo Friulano di Scienze Naturali	Dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali.	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
MRPN51.0	MR	Monitoraggio di habitat e specie acquatici in coordinamento con direttiva 2000/60/CE	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Coordinamento delle attività di monitoraggio dello stato ambientale dei corpi idrici ai sensi della direttiva 2000/60/CE con il monitoraggio dei target definiti per habitat e specie acquatici		Tavoli di concertazione	Soggetto gestore/ ARPAFVG/ ETPI	Nota di accordo fra i soggetti attuatori, predisposizione di linee guida	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
PDPG01.0	PD	Informazione e sensibilizzazione	100	% dei portatori di interessi	Soggetto gestore	da avviare	Informazione e sensibilizzazione dei portatori di interesse anche grazie al coordinamento con enti locali e con il sistema delle aree protette regionale tramite predisposizione di materiale divulgativo sia fisico che multimediale riguardante le caratteristiche e le vulnerabilità del sito, delle specie e degli habitat di Direttiva in esso presenti ed alla luce di ciò chiarire ed evidenziare le misure di conservazione istituite.		Nel biennio 2023-24 la ditta aggiudicataria di un bando derivante dalla misura 7.1 del PSR produce anche schede divulgative per le specie, gli habitat ed i siti regionali nonché alcuni brevi video correlati.	Soggetto gestore/ Enti locali/ Sistema delle aree protette regionale / Associazioni ambientaliste	Coordinamento tra soggetti attuatori	5.000 € e impiego di risorse umane dei soggetti attuatori		si	E 1.5	FESR	Fondi regionali
REPC01.0	RE	Divieto di apertura di nuove cave e norme per l'ampliamento o la riattivazione di quelle esistenti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di apertura di nuove cave e ampliamento di quelle esistenti; sono fatti salvi, per ragioni connesse a conseguenze positive di primaria importanza per l'ambiente, previa valutazione d'incidenza ed adozione di ogni misura di mitigazione o compensativa atta a garantire la coerenza globale della rete Natura 2000: a. l'ampliamento o la riattivazione di attività estrattive tradizionali di materiale ornamentale che producono sino a 15.000 metri cubi di estratto all'anno, con un'area interessata sino a complessivi 10 ettari b. la riorganizzazione dei perimetri delle aree interessate dalle attività estrattive di cui alla lettera a. per finalità di rinaturalizzazione delle medesime		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF18.0	RE	Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo nell'intero territorio		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH06.0	RE	Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché ampliamento di superficie di quelli esistenti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN20.0	RE	Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati con deliberazione della Giunta regionale		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

# INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI CONSERVAZIONE DEI SITI DELLA REGIONE BIOGEOGRAFICA CONTINENTALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA (2024)

Tavola - Dati territoriali  
IT3320021 - Torbiera di Casasola e Andreuzza





Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	DATI FORMULARI STANDARD				DATI IV REPORT EX-ART. 17										PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI									
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie	Prospettive future	Valutazione globale	Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg. Biog.	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione	
1014	Vertigo angustior					D							FV	FV→				6													
1083	Lucanus cervus					D							FV	FV↑				6													
1092	Austroptamobius pallipes					D							FV	FV→				6													
1167	Triturus carnifex					C	C	C	C	U1			U1	U2	U2				1	M		PA05 PJ03	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità non buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata della specie		
1193	Bombina variegata					C	C	B	B	U1			U1	U2	U1				2	E		PJ03	Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale elevato e idoneità del sito per la conservazione mirata della specie		
1215	Rana latastei					C	B	B	B	U1			U1	U1	U1				1	E		PJ03	Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata, ruolo regionale elevato e idoneità del sito per la conservazione mirata della specie		
1308	Barbastella barbastellus					D							U1	U1	FV				2												
1352	Canis lupus					D							FV	FV↑					6												
1714	Euphrasia marchesettii					C	B	C	C	U1			U1	U1	U1				1	E		PA05 PJ03	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità non buona	MI	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e ruolo regionale elevato		
1903	Liparis loeselii					D				U2			U2	U2	U2				2												
4030		0,19		C	C			C	C	U1	U2	U2		U2					4	S		PA05 PJ03	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Changes in precipitation regimes due to climate change	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MI	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	no	Bassa rappresentatività, piccola superficie e ruolo regionale scarso		
4096	Gladiolus palustris					C	C	C	C	U1			U1	U1	XX				4	E		PA05 PJ03	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Changes in precipitation regimes due to climate change		Qualità non buona	MI	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e ruolo regionale elevato		
6410		0,33		B	C			B	B	XX	FV	U2		U2					4	E		PA05 PJ03	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Changes in precipitation regimes due to climate change	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale elevato e idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat		
7230		0,73		C	C			C	C	U2	U2	U2		U2					4	E		PA05 PJ03	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) Changes in precipitation regimes due to climate change	Area dell'habitat prevalentemente in condizione non buona		MI	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat		
91E0		0,01		D						FV	U2	U1		U2					2												
9260		7,71		B	C			B	B	FV	U1	U1		U1					4	S		PB14	Forest management reducing old growth forests	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Piccola superficie e ruolo regionale scarso		

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
4030 Lande secche europee	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	Area occupata	Superficie	//	0,19 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo e camefitico	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Genista germanica</i> , <i>Genista tinctoria</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 5	%	Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
							Specie indicatrici di dinamica progressiva: fanerofite arboree caratteristiche di comunità vegetali più mature dinamicamente collegate
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
6410 Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion caeruleae)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	0,33 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Molinia caerulea</i> , <i>Genista tinctoria</i> , <i>Mentha aquatica</i> , <i>Carex flacca</i> , <i>Carex flava</i> gr., <i>Gladiolus palustris</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, nitrofile
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: specie caratteristiche di altre comunità vegetali dinamicamente collegate (es. legnose).
Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento al livello medio stagionale storico			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
7230 Torbiere basse alcaline	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	Area occupata	Superficie	//	0,73 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Shoenus nigricans</i> , <i>Scirpoides holoshoenus</i> , <i>Rhynchospora alba</i> e <i>Rhynchospora fusca</i> , <i>Juncus articulatus</i> , <i>Juncus subnodulosus</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie caratteristiche di altre comunità vegetali che denunciano una trasformazione dell'habitat
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche
		Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche	
Scorrimento superficiale	presenza/assenza		-				
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Area occupata	Superficie	//	7,71 superficie attuale	ettari	
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%	
			Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Castanea sativa</i> , <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Pteridium aquilinum</i>	
			Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie		

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
9260 Boschi di Castanea sativa	Mantenimento della condizione dell'habitat	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Robinia pseudoacacia</i> ), ruderali, sinantropiche
				Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
				Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro	
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	
Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro					
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1167 Triturus carnifex Presente in 618 siti in 18 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	UM quantitativa n. celle 1x1 km	La specie è rara probabilmente con diversi individui in dispersione dalle aree riproduttive nelle scoline dei campi adiacenti al sito
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	località	Torbiera
		Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat riproduttivo (corpo idrico)	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 7230	
			Assenza di ittiofauna alloctona (nel caso di siti naturali)	sì			
			Assenza di fenomeni di interrimento	sì			
			Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta		
Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 100 m dal sito riproduttivo			Il sito riproduttivo è confinante con un'area agricola. Il target perciò fa riferimento ai possibili nuovi elementi			
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1193 Bombina variegata Presente in 111 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	UM quantitativa n. celle 1x1 km	Buoni dati di presenza del 2009 riferiti all'intero sito (Museo di Trieste). Confermati da dati occasionali più recenti
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	località	Pozze anche temporanee nel sito
			Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat riproduttivo (corpo idrico)	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 7230 (alcune pozze utilizzate dalla specie si formano nella torbiera)	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
			Qualità dell'habitat	Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì				
				Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico (nel caso di siti naturali)	sì				
				Assenza di fenomeni di interrimento	sì				
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
1215 Rana latastei Presente in 147 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	n. celle 1x1 km	Buoni dati di presenza del 2009 riferiti all'intero sito (Museo di Trieste). Confermati da dati occasionali più recenti		
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	località	Pozze anche temporanee nel sito		
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat post-riproduttivo	//	Nessun decremento significativo nel sito ( $\geq 8$ )	ettari	Habitat di specie: boschi umidi Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 9260		
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat riproduttivo (corpo idrico)	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 7230 (alcune pozze utilizzate dalla specie si formano nella torbiera)		
				Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì				
				Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico	sì				
				Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat post-riproduttivo	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 9260		
		Qualità dell'habitat post-riproduttivo	Buona	Buona Non buona Sconosciuta					
		Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		1714 - Euphrasia marchesettii Segnalata in 16 siti in 2 regioni (Veneto, Friuli VG)	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	300 popolazione attuale	Numero individui	L'ultima stima numerica risale al 2010
Habitat di specie	Superficie dell'habitat			//	1 superficie attuale	ettari	Habitat di specie: prati umidi e torbiera Habitat DH riconducibili agli habitat di specie: 6410, 7230		

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH <a href="#">6410</a> , <a href="#">7230</a>
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite/fanerofite
				Umidità edafica	Presente	-	In corrispondenza della stagione invernale e primaverile
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
4096 - <i>Gladiolus palustris</i> Segnalata in 77 siti in 9 regioni	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	500 popolazione attuale	Numero individui ( <i>ramet</i> )	La stima numerica è stata fatta nel giugno 2023 a seguito del monitoraggio dell'attività di Fuoco prescritto a fini conservazionistici
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	1 superficie attuale	ettari	<b>Habitat di specie:</b> prati umidi e torbiere <b>Habitat DH</b> riconducibili agli habitat di specie: <a href="#">6410</a> , <a href="#">7230</a>
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH <a href="#">6410</a> , <a href="#">7230</a>
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite/fanerofite, <i>Molinia caerulea</i>
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di disturbo	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: specie nitrofile
			Umidità edafica	Presente	-	In corrispondenza della stagione primaverile	

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA02.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per lo sfalcio	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Sono ammessi al massimo 2 sfalci l'anno, il primo preferibilmente dopo il 15 giugno. La biomassa ottenuta deve essere asportata.	<a href="#">Prati stabili</a>	Già vigente poiché l'habitat è inserito nell'inventario regionale dei prati stabili e perciò soggetto alla Legge Regionale 9/2005 (Norme regionali per la tutela dei prati stabili naturali)		Sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA02.0	4030	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per lo sfalcio	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA02.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per lo sfalcio	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA02.0	1714 Euphrasia marchesettii	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			RE	Norme per lo sfalcio	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA02.0	4096 Gladiolus palustris	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			RE	Norme per lo sfalcio	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA03.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	<a href="#">Prati stabili</a>	Già vigente poiché l'habitat è inserito nell'inventario regionale dei prati stabili e perciò soggetto alla Legge Regionale 9/2005 (Norme regionali per la tutela dei prati stabili naturali)		Sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA03.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA03.0	4030	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA03.0	1714 Euphrasia marchesettii	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA03.0	4096 Gladiolus palustris	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			RE	Divieto dell'uso di prodotti fitosanitari e di fertilizzanti	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA14.0	1167 Triticum carnifex	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 5 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti e del pirodiserbo su una fascia di rispetto di 5 metri dal ciglio di sponda attorno ai corsi d'acqua di classe 1, 2, 4 e 5, definite dall'art. 4 della legge regionale n. 11/2015, agli stagni e alle torbiere		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA14.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 5 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA14.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 5 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA14.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 5 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA20.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di pascolo	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Divieto di pascolo sugli habitat di interesse comunitario. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore per i soli scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA20.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di pascolo	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA20.0	4030	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di pascolo	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA20.0	1714 Euphrasia marchesettii	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			RE	Divieto di pascolo	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPA20.0	4096 Gladiolus palustris	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			RE	Divieto di pascolo	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPD01.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale, definita dal regolamento forestale - DPR 0274/2012 - art. 42, commi da 1 a 4, su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico. In deroga, negli habitat boschivi è ammessa, se strettamente indispensabile all'esecuzione degli interventi selvicolturali, la realizzazione di piste forestali e varchi prevedendo il minor impatto possibile		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD01.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPD01.0	4030	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPF04.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Divieto di foraggiamento ai fini dell'attività venatoria all'interno di habitat sensibili		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF04.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"		"	"	"	"	"	"					
REPF04.0	4030	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	"	"	"		"	"	"	"	"	"					

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPI03.o	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di effettuare immissioni ittiche nonché di qualsiasi specie alloctona in stagni, vasche, pozze e abbeveratoi		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPI03.o	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	-	-	-		-		-	-	-						
REPI03.o	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone nelle raccolte d'acqua	-	-	-		-		-	-	-						
REPI04.o	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di drenaggio	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Divieto di attività di drenaggio fatto salvo deroghe autorizzate dal soggetto gestore per i soli scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPI04.o	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di drenaggio	-	-	-		-		-	-	-						
REPI09.o	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbiere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di captazione idrica dai stagni, torbiere, pozze di abbeverata, olle e fontanili		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPI09.o	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbiere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	-	-	-		-		-	-	-						
REPI09.o	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbiere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	-	-	-		-		-	-	-						
REPI09.o	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di captazione idrica dai stagni, torbiere, pozze di abbeverata, olle e fontanili	-	-	-		-		-	-	-						
REPN05.o	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Gli interventi di ripristino degli habitat prativi d'interesse comunitario devono prevedere l'asportazione integrale della biomassa arborea e arbustiva al fine di facilitare la ricostituzione del cotico erboso. In caso di ripristino del cotico erboso, deve essere previsto l'utilizzo di sementi di specie erbacee tipiche dell'habitat da ripristinare. Gli interventi devono essere eseguiti tra il 1 settembre e il 15 febbraio. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore per i soli scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN05.o	4030	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	-	-	-		-		-	-	-						
REPN05.o	1714 Euphrasia marchesettii	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	-	-	-		-		-	-	-						
REPN05.o	4096 Gladiolus palustris	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			RE	Norme per il ripristino degli habitat prativi	-	-	-		-		-	-	-						
REPN06.o	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili. Divieto di alterazione di una fascia di 5 metri dagli elementi tutelati. Gli interventi di manutenzione di stagni e pozze di abbeverata devono essere effettuati tra il 1 ottobre e il 15 febbraio. Il materiale di scavo proveniente dagli interventi di manutenzione deve essere mantenuto in loco, ad una distanza massima di 25 metri dalla pozza e per almeno un mese dalla fine delle operazioni di pulizia.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN06.o	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	-	-	-		-		-	-	-						
REPN06.o	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	-	-	-		-		-	-	-						
REPN06.o	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di ridurre ed alterare gli stagni, le torbiere, le olle e i fontanili e gli habitat naturali circostanti	-	-	-		-		-	-	-						
IAPN02.o	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IA	Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat	80	% dell'habitat	Soggetto gestore	in corso	Realizzazione di cantieri di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat. Tali interventi sono svolti: - durante periodi che combinino la maggior dormienza della flora e la minor attività della fauna a ridotta mobilità; - a mosaico o che comunque non interessando più del 50 % della superficie dell'habitat nel sito; - ponendo massima attenzione a specie sensibili.  La misura è coerente con la minaccia PA05		In conformità a quanto previsto dal Piano AIB, tramite personale addestrato interno, realizzazione di progetto e cantiere in collaborazione con le unità operative del CFR e della Protezione civile.  Gli interventi saranno distribuiti temporalmente nell'arco di circa 10 anni	Soggetto gestore/ CFR/ Protezione civile regionale	Predisposizione progetto; realizzazione cantieri	Risorse umane dei soggetti attuatori			no		Fondi regionali
IAPN02.o	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IA	Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat	-	-	-	-	-		-	-	-						
IAPN02.o	4030	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IA	Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat	-	-	-	-	-		-	-	-						
IAPN02.o	1714 Euphrasia marchesettii	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			IA	Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat	-	-	-	-	-		-	-	-						
IAPN02.o	4096 Gladiolus palustris	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			IA	Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per il mantenimento e/o il recupero di habitat	-	-	-	-	-		-	-	-						

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
INPA01.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	Incentivo per il ripristino delle dei pascoli e delle praterie da fieno mediante rimozione di specie arbustive arboree e asporto della biomassa. Le superfici ammissibili all'aiuto devono presentare una copertura delle specie arbustive o arboree superiore al 10% ma non devono essere classificabili come bosco ai sensi dell' art. 6 della legge regionale 9/2007.  La misura è coerente con la minaccia PA05		vedi campo "Descrizione"	Soggetto responsabile del PS PAC / beneficiari (Agricoltori e gruppi di agricoltori, gestori del territorio ed enti pubblici territoriali)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	5.000 – 10.000 € /ha	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRD04 Investimenti non produttivi agricoli con finalità ambientale - Azione 1.5 Recupero di prati, pascoli e/o habitat in stato di abbandono: recupero di superfici prative o pascolive o habitat in stato	no			
INPA01.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno	"	"	"	in corso	"		"	"	"	"	"	"	"	"	
INPA01.0	4030	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno	"	"	"	in corso	"		"	"	"	"	"	"	"	"	
INPA01.0	1714 Euphrasia marchesettii	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			IN	Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno	"	"	"	"	"		"	"	"	"	"	"	"	"	
INPA01.0	4096 Gladiolus palustris	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			IN	Incentivo per il ripristino dei pascoli e delle praterie da fieno	"	"	"	"	"		"	"	"	"	"	"	"	"	
INPA02.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Incentivo per l'adozione e il mantenimento di agricoltura biologica	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	Incentivo per l'adozione e mantenimento di pratiche e metodi di agricoltura biologica (così come da Regolamento (CE) n.834/2007, nel rispetto dei limiti previsti dall'allegato II del Regolamento (UE) n. 1305/2013).  La misura è coerente con la minaccia PA05		vedi campo "Descrizione"	Servizio responsabile del PS PAC / beneficiari del contributo (Agricoltori)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	150-1030 €/ha/anno	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRA29 - Pagamento al fine di adottare e mantenere pratiche e metodi di produzione biologica - Azione 29.1 Conversione all'agricoltura biologica - Azione 29.2 Mantenimento dell'agricoltura biologica	no			
INPA02.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Incentivo per l'adozione e il mantenimento di agricoltura biologica	"	"	"	"	"		"	"	"	"	"	"	"	"	
INPA02.0	4030	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Incentivo per l'adozione e il mantenimento di agricoltura biologica	"	"	"	"	"		"	"	"	"	"	"	"	"	
INPA02.0	1714 Euphrasia marchesettii	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			IN	Incentivo per l'adozione e il mantenimento di agricoltura biologica	"	"	"	"	"		"	"	"	"	"	"	"	"	
INPA02.0	4096 Gladiolus palustris	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			IN	Incentivo per l'adozione e il mantenimento di agricoltura biologica	"	"	"	"	"		"	"	"	"	"	"	"	"	
INPA03.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Gestione sostenibile dei prati permanenti	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	Incentivo per la tutela della biodiversità dei prati permanenti e prati stabili tramite 2 sfalci all'anno con asporto della biomassa.  La misura è coerente con la minaccia PA05		Azioni descritte nel campo "Descrizione" focalizzate sulla tutela della biodiversità	Servizio responsabile del PS PAC / beneficiari del contributo (Agricoltori e altri gestori del territorio)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	250 € /ha/anno	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRA08 - Azione 8.1 Gestione sostenibile dei prati permanenti	no			
INPA03.0	4030	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			IN	Gestione sostenibile dei prati permanenti	"	"	"	"	"		"	"	"	"	"	"	"	"	
INPA03.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Gestione sostenibile dei prati permanenti	"	"	"	"	"		"	"	"	"	"	"	"	"	
INPA03.0	1714 Euphrasia marchesettii	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			IN	Gestione sostenibile dei prati permanenti	"	"	"	"	"		"	"	"	"	"	"	"	"	
INPA03.0	4096 Gladiolus palustris	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			IN	Gestione sostenibile dei prati permanenti	"	"	"	"	"		"	"	"	"	"	"	"	"	
INPA04.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Indennità Natura 2000	100	% dell'habitat	Soggetto gestore/ Servizio responsabile del PSR	in corso	Indennità compensativa degli svantaggi e delle limitazioni all'attività agricola determinati dalla gestione dei siti Natura 2000.  La misura è coerente con la minaccia PA05		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / servizio responsabile del PS PAC / beneficiari del contributo: titolari del possesso delle aree prative	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	500 €/ha/anno	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRC01 Pagamento compensativo zone agricole Natura 2000	no			
INPA04.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Indennità Natura 2000	"	"	"	"	"		"	"	"	"	"	"	"	"	
INPA04.0	1714 Euphrasia marchesettii	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			IN	Indennità Natura 2000	"	"	"	"	"		"	"	"	"	"	"	"	"	
INPA04.0	4096 Gladiolus palustris	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			IN	Indennità Natura 2000	"	"	"	"	"		"	"	"	"	"	"	"	"	
INPA05.0	1352 Canis lupus					IN	Contributo per la prevenzione e l'indennizzo dei danni da grandi carnivori	100	% del sito	Soggetto gestore	In corso	La normativa regionale (L.R. 6 marzo 2008, art. n.11) attualmente in vigore, definisce tramite regolamento specifico (l.e. D.P.Reg. 162/2020) le modalità per la concessione di contributi per le opere di prevenzione e per l'indennizzo dei danni arrecati al patrimonio zootecnico, alle colture e ai beni utilizzati per l'esercizio dell'attività agricola o di allevamento dalle specie orso bruno, lince, lupo e sciacallo dorato.		Prevenzione dei danni installazione di recinzioni mobili o fisse, elettrificate, miste o meccaniche. Acquisto cani da guardiana	Soggetto gestore / beneficiari (Agricoltori e allevatori)	Invio richiesta, verifica condizioni di ammissibilità, erogazione contributo	50000 €/a per il territorio regionale		si	E 3.2	Fondi regionali	



Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
INPN01.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	no			IN	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di laghetti e pozze	100	% del sito	Servizio responsabile del PS PAC	in corso	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di infrastrutture ecologiche connesse all'acqua come laghetti e pozze		La realizzazione delle pozze deve prevedere la creazione di sponde digradanti, una opportuna impermeabilizzazione del fondo dello specchio d'acqua e la realizzazione di una fascia di rispetto non coltivata di larghezza minima pari a 5 metri.	Soggetto responsabile del PS PAC / beneficiari (Agricoltori e gruppi di agricoltori, gestori del territorio ed enti pubblici territoriali)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	costi standard per tipologia per unità di superficie effettivamente realizzata (riportati nel documento CSR)	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRD04 Investimenti non produttivi agricoli con finalità ambientale - Azione 1.2 Realizzazione e/o ripristino della funzionalità di infrastrutture ecologiche connesse all'acqua quali a titolo esemplificativo laghetti, stagni, aree umide, prati umidi, fontanili, lanche, maceri, canali di adduzione per aree umide, pozze e altre strutture di abbeverata, anche per la funzione di fitodepurazione	no			
INPN01.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di laghetti e pozze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
INPN01.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			IN	Incentivo per la realizzazione o il ripristino di laghetti e pozze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
INPN02.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Incentivo per il ripristino di torbiere in riserve o in biotopi naturali	1	biotopi nel sito	Soggetto gestore	in corso	In riserve o in biotopi naturali, incentivo per il ripristino di torbiere basse alcaline (habitat 7230), paludi calcaree (habitat 7210*) ed altre formazioni rare umide con prevalenza di carici di cui ai Codici habitat FVG UC9 e UC10. Il ripristino è da attuarsi attraverso il taglio di specie arbustive e arboree, compreso l'estirpo o, qualora non eseguibile, il taglio a raso, delle ceppaie presenti, e l'asportazione della biomassa di risulta. L'attività ha durata triennale, il primo anno prevede i lavori più significativi, il secondo e il terzo il consolidamento e il mantenimento dell'attività svolta nel primo anno. <b>La misura è coerente con la minaccia PA05</b>	Soggetto gestore / beneficiari (conduttori pubblici e privati)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	1,2 €/mq per il primo anno, 0,2 €/mq il secondo e il terzo anno			no		Fondi regionali		
INPN02.0	1714 Euphrasia marchesettii	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			IN	Incentivo per il ripristino di torbiere in riserve o in biotopi naturali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
INPN02.0	4096 Gladiolus palustris	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			IN	Incentivo per il ripristino di torbiere in riserve o in biotopi naturali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
INPN03.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Incentivo per il ripristino di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	1	biotopi nel sito	Soggetto gestore	in corso	In riserve o in biotopi naturali, incentivo per il ripristino di formazioni erbose (habitat 6510 praterie magre da fieno, 6430 bordure, 6420 praterie umide, 6410 molinieti, e 62A0 prati magri) da attuarsi attraverso il taglio di specie arbustive e arboree, compreso l'estirpo o, qualora non eseguibile, il taglio a raso, e l'asportazione della biomassa di risulta. L'attività ha durata triennale, il primo anno prevede i lavori più significativi, il secondo e il terzo il consolidamento e il mantenimento dell'attività svolta nel primo anno. <b>La misura è coerente con la minaccia PA05</b>	Soggetto gestore / beneficiari (conduttori pubblici e privati)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	0,5 €/mq per il primo anno, 0,07 €/mq il secondo e il terzo anno			no		Fondi regionali		
INPN03.0	1714 Euphrasia marchesettii	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			IN	Incentivo per il ripristino di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
INPN03.0	4096 Gladiolus palustris	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			IN	Incentivo per il ripristino di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
INPN04.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Incentivo per la gestione ordinaria di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	1	biotopi nel sito	Soggetto gestore	in corso	In riserve o in biotopi naturali, contributo annuale per le attività di gestione ordinaria di habitat prativi ripristinati con gli interventi delle misure "Incentivo per il ripristino di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali", "Incentivo per il ripristino di torbiere in riserve o in biotopi naturali" e della precedente contribuzione per la conversione dei seminativi all'interno dei biotopi. <b>La misura è coerente con la minaccia PA05</b>	Soggetto gestore / beneficiari (conduttori pubblici e privati)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	0,05 €/mq			no		Fondi regionali		
INPN04.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IN	Incentivo per la gestione ordinaria di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
INPN04.0	1714 Euphrasia marchesettii	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			IN	Incentivo per la gestione ordinaria di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
INPN04.0	4096 Gladiolus palustris	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			IN	Incentivo per la gestione ordinaria di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MRPB01.0	9260	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			MR	Pianificazione gestionale dei castagneti	100	% dell'habitat	Soggetto gestore	da avviare	Pianificazione gestionale dei castagneti regionali nei siti Natura 2000 per coordinare ed armonizzare le utilizzazioni, la conservazione ed il raggiungimento dei target previsti per l'habitat.	Linee guida ed pianificazione interventi boschivi	Servizi competenti	Coordinamento tra servizi competenti, pianificazione interventi attivi e attivazione/collegamento incentivi	Risorse umane dei soggetti attuatori			no		Fondi regionali	

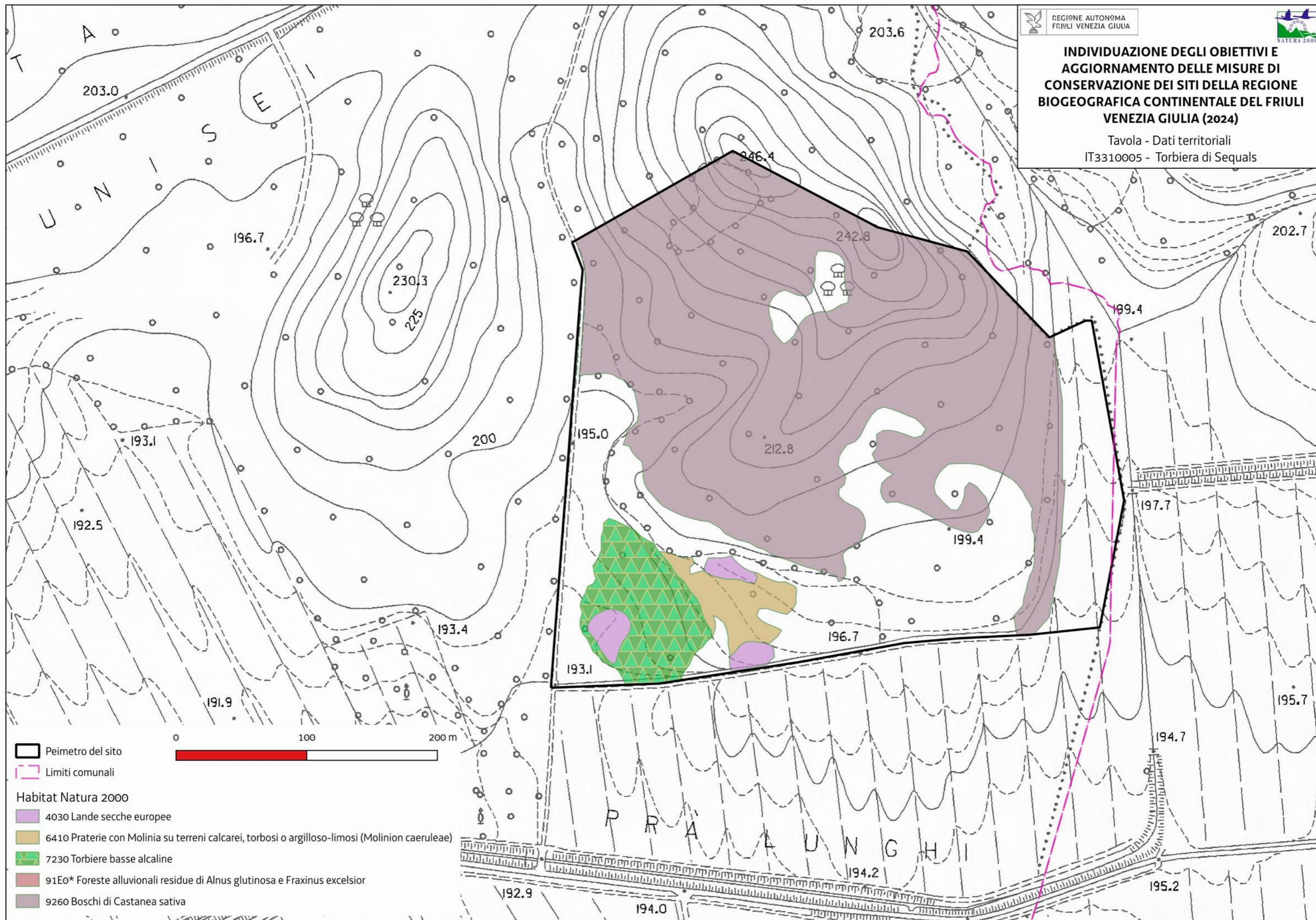
Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
MRPK01.0	1352 Canis lupus					MR	Studi per migliorare la convivenza tra meso - grandi carnivori e attività antropiche	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Studi per migliorare la convivenza tra meso - grandi carnivori e attività antropiche		Creazione di mappe di rischio e individuazione delle aree a maggiore conflitto tra meso - grandi carnivori e attività antropiche e delle aree a maggiore incidentalità stradale; sperimentazione e adozione di sistemi innovativi di monitoraggio (satellitari) e di prevenzione del danno (recinzioni virtuali, sensori di prossimità con l'attivazione di sistemi di dissuasione all'arrivo dei predatori, ecc.); sperimentazione e adozione di sistemi innovativi di mitigazione del danno per l'opportuna gestione del bestiame in presenza dei predatori, quali recinzioni automatiche e sistemi di monitoraggio e gestione degli animali da reddito; completamento della struttura dell'UniUd di Pagnacco per la cura e la riabilitazione dei grandi carnivori, con particolare riferimento alla specie orso bruno, incluse strutture mediche innovative, sviluppo integrato di dispositivi medici, biosensori avanzati in ambito implementativo e manutentivo integrati con sistemi digitali, quali Internet of Things (IoT) e IA, e lo sviluppo di servizi innovativi, anche in outsourcing	Enti di ricerca/ Università	Stipulazione accordi o predisposizione bandi e relative procedure ed esecuzione monitoraggio entro il 2034	70000 € UT per tutto il territorio regionale		si	E 3.2	POR FESR	
MRPN03.0	1352 Canis lupus					MR	Monitoraggio dei meso - grandi carnivori	100	% del sito	Soggetto gestore	In corso	Monitoraggio delle specie di grandi carnivori presenti sul territorio regionale: orso bruno, lince, lupo, sciacallo dorato e lontra		Attualmente gli studi che coinvolgono la Regione FVG sono: - Accordo con l'Università di Udine per cattura e radiocollaggio di individui di orso bruno e lupo - LIFE Wolfalps - Accordo tra CFR e Progetto Lince Italia per il monitoraggio sistematico della lince tramite fototrappole - Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	Enti/ istituti/ associazioni di ricerca/ CFR	Diversi enti, istituti ed associazioni di ricerca studiano la distribuzione, biologia ed ecologica delle specie di grandi carnivori sul territorio regionale anche grazie a accordi con l'ente gestore e nell'ambito di progetti comunitari (LIFE ed Interreg). In aggiunta, dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali ed è particolarmente rilevante per le specie in questione.	Per gli studi in cui Regione coinvolta: 20000 € /anno per il territorio regionale. e risorse umane dei soggetti attuatori		no		Fondi regionali/LIFE/Interreg	
MRPN08.0	7230	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			MR	Monitoraggio dei risultati dell'applicazione della tecnica del Fuoco prescritto	80	% dell'habitat	Soggetto gestore	da avviare	Monitoraggi ante operam e post operam per valutare i risultati della misura "Interventi per l'applicazione della tecnica di Fuoco prescritto per la conservazione della biodiversità in ambiti pratici" sulle componenti suolo, flora e fauna, con particolare riferimento agli habitat e specie di interesse comunitario.		Mnimo 1 ripetizione dei monitoraggi ante operam. Minimo 3 annualità post operam	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio entro il 2034	3000 €/anno		si	E 1.4	Fondi regionali	
MRPN08.0	6410	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			MR	Monitoraggio dei risultati dell'applicazione della tecnica del Fuoco prescritto	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
MRPN08.0	4030	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			MR	Monitoraggio dei risultati dell'applicazione della tecnica del Fuoco prescritto	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
MRPN08.0	1714 Euphrasia marchesettii	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			MR	Monitoraggio dei risultati dell'applicazione della tecnica del Fuoco prescritto	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
MRPN08.0	4096 Gladiolus palustris	Miglioramento dell'habitat di specie entro il 2034	si			MR	Monitoraggio dei risultati dell'applicazione della tecnica del Fuoco prescritto	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
MRPN14.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Bombina variegata	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Bombina variegata		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN15.0	1167 Triturus carnifex	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio di Triturus carnifex	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Triturus carnifex		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN22.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio di Rana latastei	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di Rana latastei		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA45.0	RE	Divieto di bruciatura di stoppie, paglie e vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati	100	% del sito	Soggetto gestore		Fatti salvi gli interventi di bruciatura connessi a emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente è vietato bruciare le stoppie, le paglie e la vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati. Il soggetto gestore può autorizzare o condurre direttamente la bruciatura (fuoco prescritto) come strumento gestionale degli habitat di interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB16.0	RE	Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione di siepi, filari e fasce arboree o arbustive fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB17.0	RE	Norme per il taglio di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Su siepi, filari e fasce arboree o arbustive è consentito solo il taglio di metà dei soggetti con rilasci omogeneamente distribuiti al fine di limitare la scopertura di ampi tratti. Gli interventi devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 28 febbraio.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD05.0	RE	Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici, con esclusione di impianti posizionati nella pertinenza edilizia dell'edificio servito con potenza complessiva non superiore a 50 kw		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPG18.0	RE	Regolamentazione delle manifestazioni	100	% del sito	Soggetto gestore		Obbligo di valutazione di incidenza per manifestazioni di mezzi motorizzati o con afflusso ingente di persone. Per afflusso ingente si intende un raggruppamento che, sulla base delle presenze degli anni precedenti, o in previsione, si stima superiore alle 200 unità. Sono fatte salve le iniziative divulgative organizzate dal soggetto gestore o dall'organo gestore di parchi e riserve regionali qualora presenti nel sito. In coordinamento a tali casistiche si rimanda al procedimento di pre valutazione dell'incidenza di cui alla DGR 1183/2022		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ20.0	RE	Divieto di realizzazione di impianti idroelettrici	100	% del sito	Soggetto gestore		Nei corsi d'acqua sono consentiti esclusivamente impianti idroelettrici che non causino interruzione della continuità idraulica, garantiscano il mantenimento del "continuum" ecologico e degli habitat esistenti e siano realizzati con tecnologie a ridotto impatto, quali ad es. l'utilizzo di coclea idraulica		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN15.0	RE	Divieto di riduzione o danneggiamento degli habitat di interesse comunitario	100	% habitat nel sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre o arrecare danno ambientale ad habitat di interesse comunitario fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN16.0	RE	Provvedimenti per particolari ragioni di tutela di specie o habitat	100	% del sito	Soggetto gestore		Per particolari ragioni di tutela e conservazione di specie o habitat, il soggetto gestore del sito può limitare, interdire o stabilire condizioni particolari mediante adozioni di provvedimenti di cui all'art. 10 comma 11 della LR 7/2008 per l'accesso o lo svolgimento di specifiche attività in determinate aree		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
IAPJ07.0	IA	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS)	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS) e altre specie alloctone problematiche	<a href="#">Link IAS</a>	vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR	Progettazione ed interventi diretti con personale del soggetto attuatore	130.000 € /anno (2 anni) a livello regionale		si	E 2.4 e E 2.8	FEASR e LIFE	Fondi nazionali
MRPN47.0	MR	Aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Studio per l'aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione tramite fotointerpretazione e sopralluoghi	Aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione	500 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN48.0	MR	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale (autoctone e alloctone)		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR/ Museo Friulano di Scienze Naturali	Dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali.	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
PDPG01.0	PD	Informazione e sensibilizzazione	100	% dei portatori di interessi	Soggetto gestore	da avviare	Informazione e sensibilizzazione dei portatori di interesse anche grazie al coordinamento con enti locali e con il sistema delle aree protette regionale tramite predisposizione di materiale divulgativo sia fisico che multimediale riguardante le caratteristiche e le vulnerabilità del sito, delle specie e degli habitat di Direttiva in esso presenti ed alla luce di ciò chiarire ed evidenziare le misure di conservazione istituite.		Nel biennio 2023-24 la ditta aggiudicataria di un bando derivante dalla misura 7.1 del PSR produce anche schede divulgative per le specie, gli habitat ed i siti regionali nonché alcuni brevi video correlati.	Soggetto gestore/ Enti locali/ Sistema delle aree protette regionale / Associazioni ambientaliste	Coordinamento tra soggetti attuatori	5.000 € e impiego di risorse umane dei soggetti attuatori		si	E 1.5	FESR	Fondi regionali
REPC01.0	RE	Divieto di apertura di nuove cave e norme per l'ampliamento o la riattivazione di quelle esistenti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di apertura di nuove cave e ampliamento di quelle esistenti; sono fatti salvi, per ragioni connesse a conseguenze positive di primaria importanza per l'ambiente, previa valutazione d'incidenza ed adozione di ogni misura di mitigazione o compensativa atta a garantire la coerenza globale della rete Natura 2000: a. l'ampliamento o la riattivazione di attività estrattive tradizionali di materiale ornamentale che producono sino a 15.000 metri cubi di estratto all'anno, con un'area interessata sino a complessivi 10 ettari b. la riorganizzazione dei perimetri delle aree interessate dalle attività estrattive di cui alla lettera a. per finalità di rinaturalizzazione delle medesime		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF18.0	RE	Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo nell'intero territorio		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH06.0	RE	Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché ampliamento di superficie di quelli esistenti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN20.0	RE	Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati con deliberazione della Giunta regionale		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

### INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI CONSERVAZIONE DEI SITI DELLA REGIONE BIOGEOGRAFICA CONTINENTALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA (2024)

Tavola - Dati territoriali  
IT3310005 - Torbiera di Sequals



Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	DATI FORMULARI STANDARD				DATI IV REPORT EX-ART. 17										PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI											
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie	Prospettive future	Valutazione globale	Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg Blog	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione			
1103	Alosa fallax					D				U2					U1	FV	U1	U2?															
1110		14		B	C			B	B	FV	XX	XX			XX				5	E			PF05 PG03	Sports, tourism and leisure activities Marine fish and shellfish harvesting activities causing physical loss and disturbance of seafloor	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	no	Buon grado di conservazione e altri siti più idonei alla conservazione mirata dell'habitat			
1170		188.67		A	C			A	A	FV	FV	XX			FV				6				PF05 PG03	Sports, tourism and leisure activities Marine fish and shellfish harvesting activities causing physical loss and disturbance of seafloor	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat			
1224	Caretta caretta					C	C	B	C	FV			XX	U1	U1				3	E	PH08	Other human intrusions and disturbance not mentioned above	PF05 PG01	Sports, tourism and leisure activities Marine fish and shellfish harvesting causing reduction of species/prey populations and disturbance of species (professional)	Qualità buona		MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata ed idoneità del sito per la conservazione mirata della specie			
1349	Tursiops truncatus					C	C	B	C	FV			FV	FV	FV				6	E	PH08	Other human intrusions and disturbance not mentioned above	PF05 PG01	Sports, tourism and leisure activities Marine fish and shellfish harvesting causing reduction of species/prey populations and disturbance of species (professional)	Qualità buona		MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Idoneità del sito per la conservazione mirata della specie			

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1110 Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	14 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥0	%	La copertura di fanerogame è pressoché nulla già dall'istituzione del sito
			Specie animali tipiche	Presenti	-	Specie animali tipiche: <i>Syngnathus acus</i> , <i>Ophiotrix fragilis</i> , <i>Maja crispata</i> , <i>Hippocampus guttulatus</i> , <i>Eriphia verrucosa</i> , <i>Pinna nobilis</i>	
				Assenza o presenza non significativa	numero specie	Specie indicatrici di disturbo: alloctone invasive	
			Qualità delle acque	Dati chimico-fisici	Valori nei limiti di norma	-	Data la posizione al largo del sito esso non rientra tra le aeree monitorate da ARPA FVG ai sensi della Direttiva Acque.
			Qualità dei sedimenti superficiali	Concentrazione di nutrienti ed inquinanti	Valori nei limiti di norma	-	Data la posizione al largo del sito esso non rientra tra le aeree monitorate da ARPA FVG ai sensi della Direttiva Acque.
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1170 Scogliere	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	188 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura algale	≥50	%	Copertura media data la variazione batimetrica
			Componente biotica	Specie tipiche	Presenti	-	Specie tipiche: <i>Lithothamnion philippii</i> , <i>Lithothamnion minervae</i> , <i>Pinna nobilis</i> , <i>Cladocora caespitosa</i> , <i>Bonellia viridis</i> , <i>Dromia personata</i> , <i>Homarus gammarus</i> , <i>Mitra zonata</i> , <i>Pecten jacobaeus</i> , <i>Aplydium conicum</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: specie algali aliene
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1224 Caretta caretta Presente in 105 siti in 14 regioni  DA UTILIZZARE NEI SITI IN CUI LA SPECIE E' PRESENTE IN FASE NERITICA O PELAGICA	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (Presente)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	Avvistamenti in aumento nel nord Adriatico. Difficile stima quantitativa data l'elevata mobilità della specie e la posizione al largo del sito
		Habitat di specie	Aree di aggregazione	//	Mantenimento delle aree di aggregazione dalla specie		Habitat: zona neritica (intero sito)  Le caratteristiche delle aree di aggregazione sono riportate in Luschi e Casale 2014, Casale et al. 2018, Almpandou et al. 2021
			Qualità dell'habitat	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non influire negativamente sulla specie	Livello di impatto	Le attività di pesca sono state opportunamente regolamentate
		<b>Parametri art. 17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Prospettive future	PH08 - Other human intrusions and disturbance not mentioned above	L'impatto noto significativo è dovuto a morti per collisioni con natanti legati alla grande viabilità marina di tipo industriale-mercantile	Riduzione di eventi di moria da collisione	numero eventi	Il sito è attraversato da una importante linea di traffici marini da e verso i porti di Trieste e Capodistria

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1349 Tursiops truncatus Presente in 79 siti in 14 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (Presente)	<u>Categorie qualitative da            Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente	Avvistamenti in aumento nel nord Adriatico. Difficile stima quantitativa data l'elevata mobilità della specie e la posizione al largo del sito
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Mantenimento delle aree utilizzate dalla specie		Habitat: zona neritica (intero sito)  Le caratteristiche dell'habitat sono riportate in Gnone et al. 2005, Bearzi et al. 2008, Gnone et al. 2011, Carnabuci et al. 2016, Rossi et al. 2017
			Qualità dell'habitat	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non influire negativamente sulla specie	Livello di impatto	Le attività di pesca sono state opportunamente regolamentate
		<b>Parametri art. 17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Prospettive future	PH08 - Other human intrusions and disturbance not mentioned above	L'impatto noto significativo è dovuto a morti per collisioni con natanti legati alla grande viabilità marina di tipo industriale-mercantile	Riduzione di eventi di moria da collisione	numero eventi	Il sito è attraversato da una importante linea di traffici marini da e verso i porti di Trieste e Capodistria

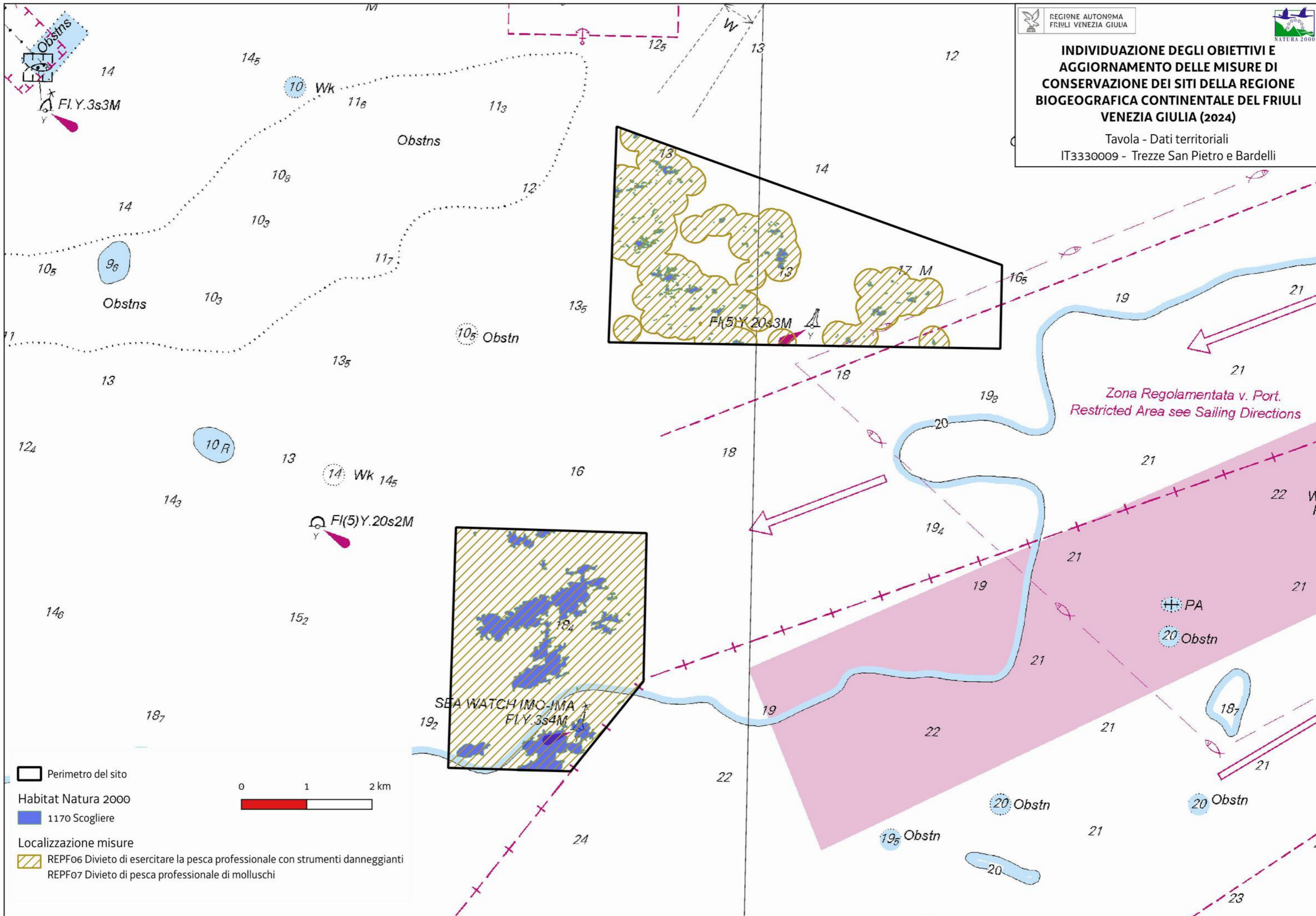


Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF	
REPD03.0	1110	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto realizzazione interventi alteranti	100	% del sito	Soggetto gestore			Divieto di realizzazione di opere costiere, trivellazioni e di posa di cavi e condotte sottomarine		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti	70000 € UT per tutto il territorio regionale					
REPD03.0	1170	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto realizzazione interventi alteranti	"	"	"			"		"	"	"	"					
REPD03.0	1224 Caretta caretta	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto realizzazione interventi alteranti	"	"	"			"		"	"	"	"					
REPD03.0	1349 Tursiops truncatus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto realizzazione interventi alteranti	"	"	"			"		"	"	"	"					
REPF06.0	1110	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di esercitare la pesca professionale con di strumenti danneggianti	1683	ettari	Soggetto gestore			Divieto di esercitare la pesca professionale con reti da traino e reti analoghe nelle aree indicate in cartografia		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF06.0	1170	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di esercitare la pesca professionale con di strumenti danneggianti	"	"	"			"		"	"	"	"					
REPF06.0	1224 Caretta caretta	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di esercitare la pesca professionale con di strumenti danneggianti	"	"	"			"		"	"	"	"					
REPF06.0	1349 Tursiops truncatus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di esercitare la pesca professionale con di strumenti danneggianti	"	"	"			"		"	"	"	"					
REPF07.0	1110	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di pesca professionale di molluschi	1683	ettari	Soggetto gestore			Divieto di pesca professionale di molluschi (Turbofanti per fasolari, vongole e cappelunghe) nelle aree indicate in cartografia		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF07.0	1170	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di pesca professionale di molluschi	"	"	"			"		"	"	"	"					
REPF07.0	1224 Caretta caretta	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di pesca professionale di molluschi	"	"	"			"		"	"	"	"					
REPF07.0	1349 Tursiops truncatus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di pesca professionale di molluschi	"	"	"			"		"	"	"	"					
REPN02.0	1170	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieti per protezione ecosistema	100	% del sito	Soggetto gestore			Divieto di raccolta, asportazione, danneggiamento di formazioni rocciose, minerali, flora e fauna. Divieto di alterazione dell'ambiente geofisico. Il prelievo di organismi e campioni è consentito solo per finalità scientifiche previa autorizzazione del soggetto gestore.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN02.0	1110	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieti per protezione ecosistema	"	"	"			"		"	"	"	"					
REPN04.0	1170	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di ancoraggio sull'affioramento roccioso	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Divieto di ancoraggio sull'affioramento roccioso (per evitare di intaccare la componente rocciosa) e nel raggio di 15 metri dall'affioramento medesimo		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN04.0	1110	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di ancoraggio sull'affioramento roccioso	"	"	"			"		"	"	"	"					
IAPF02.0	1224 Caretta caretta	Mantenimento della condizione della specie	si	PH08	Other human intrusions and disturbance not mentioned above	IA	Misure per evitare catture in reti da pesca ed impatto natanti	100	% dell'habitat	Soggetto gestore	da avviare		Adozione di misure per evitare la cattura accidentale nelle reti da pesca e per evitare l'impatto con le eliche di natanti da parte di cetacei, rettili e avifauna acquatica		Studio, adozione misure e monitoraggio risultati Attualmente UNITS sta svolgendo la misura focalizzata sull'avifauna acquatica	Soggetto gestore/aggiudicatari/Soggetti incaricati	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione ed assegnazione incarichi entro il 2034	100000 € UT a livello regionale	Fondo Europeo per gli Affari Marittimi e la Pesca (FEAMP) 2014/2020 - Misura 1.40	no			
IAPF02.0	1349 Tursiops truncatus	Mantenimento della condizione della specie	si	PH08	Other human intrusions and disturbance not mentioned above	IA	Misure per evitare catture in reti da pesca ed impatto natanti	"	"	"	"		"		"	"	"	"	"				
MRPM01.0	1170	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			MR	Monitoraggi degli effetti della sedimentazione	100	% dell'habitat	Soggetto gestore	da avviare		Monitoraggi degli effetti della sedimentazione su habitat di interesse comunitario		Definizione di una metodologia calata sulla realtà nord adriatica	AMP di Miramare/ Enti di ricerca/Soggetti incaricati	Pianificazione ed attuazione ed assegnazione incarichi entro il 2034	50.000 € UT per tutti i siti marini		no		Fondi regionali	
MRPM01.0	1110	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			MR	Monitoraggi degli effetti della sedimentazione	"	"	"	"		"		"	"	"	"				"	
MRPN17.0	1224 Caretta caretta	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio delle specie marine	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso		Monitoraggio delle specie marine di Direttiva Habitat		Vengono raccolti i dati occasionali in tutta l'area regionale	AMP di Miramare/ Enti di ricerca/Soggetti incaricati	Pianificazione ed attuazione e Assegnazione incarichi	5000 €/UT su tutti i siti marini		si	E.13	Fondi regionali	
MRPN17.0	1349 Tursiops truncatus	Mantenimento della condizione della specie	si			MR	Monitoraggio delle specie marine	"	"	"	"		"		"	"	"	"				"	
MRPN18.0	1110	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			MR	Monitoraggio degli habitat marini	100	% dell'habitat	Soggetto gestore	in corso		Monitoraggio degli habitat marini di Direttiva Habitat		Monitoraggi annuali. Recentemente l'attività si è concentrata sui patogeni di Pinna nobilis, bivalve in forte regressione	AMP di Miramare/ Enti di ricerca/Soggetti incaricati	Pianificazione ed attuazione e Assegnazione incarichi	50.000 € UT		si	E.1.3	Fondi regionali	
MRPN18.0	1170	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			MR	Monitoraggio degli habitat marini	"	"	"	"		"		"	"	"	"				"	

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPF14.0	RE	Divieto di molluschicoltura	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di molluschicoltura		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPG19.0	RE	Divieto di attività subacquee fuori dai percorsi appositi	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di attività subacquee fuori dai percorsi appositi identificati tramite la misura "Individuazione di percorsi subacquei" dalla data di attuazione della stessa		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH04.0	RE	Divieto di effettuare esplosioni controllate	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di effettuare esplosioni controllate all'interno del sito. Entro un raggio di 1 kilometro dal sito le esplosioni sono da sottoporre a valutazione di incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN15.0	RE	Divieto di riduzione o danneggiamento degli habitat di interesse comunitario	100	% habitat nel sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre o arrecare danno ambientale ad habitat di interesse comunitario fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN16.0	RE	Provvedimenti per particolari ragioni di tutela di specie o habitat	100	% del sito	Soggetto gestore		Per particolari ragioni di tutela e conservazione di specie o habitat, il soggetto gestore del sito può limitare, interdire o stabilire condizioni particolari mediante adozioni di provvedimenti di cui all'art. 10 comma 11 della LR 7/2008 per l'accesso o lo svolgimento di specifiche attività in determinate aree		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
IAPE03.0	IA	Individuazione di percorsi subacquei	100	% del sito	Soggetto gestore	Da avviare	Individuazione di percorsi subacquei per la tutela delle aree di maggior pregio		vedi campo "descrizione"	AMP di Miramare/ Enti di ricerca/ Soggetti incaricati	Pianificazione ed attuazione e Assegnazione incarichi entro il 2034	30.000 € UT		no		Fondi regionali	
IAPE04.0	IA	Segnalazione del sito sulla carta nautica	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Segnalazione del sito sulla carta nautica al fine di agevolare l'individuazione		vedi campo "descrizione"	Marina militare	Pianificazione ed aggiornamento carta nautica entro il 2034	Risorse umane dei soggetti attuatori		no		Fondi regionali	
MRPN48.0	MR	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale (autoctone e alloctone)		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR/ Museo Friulano di Scienze Naturali	Dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali.	Risorse umane dei soggetti attuatori		no		Fondi regionali	
MRPN51.0	MR	Monitoraggio di habitat e specie acquatici in coordinamento con direttiva 2000/60/CE	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Coordinamento delle attività di monitoraggio dello stato ambientale dei corpi idrici ai sensi della direttiva 2000/60/CE con il monitoraggio dei target definiti per habitat e specie acquatici		Tavoli di concertazione	Soggetto gestore/ ARPAFVG/ ETPI	Nota di accordo fra i soggetti attuatori, predisposizione di linee guida	Risorse umane dei soggetti attuatori		no		Fondi regionali	
PDPG01.0	PD	Informazione e sensibilizzazione	100	% dei portatori di interessi	Soggetto gestore	in corso	Informazione e sensibilizzazione dei portatori di interesse anche grazie al coordinamento con enti locali e con il sistema delle aree protette regionale tramite predisposizione di materiale divulgativo sia fisico che multimediale riguardante le caratteristiche e le vulnerabilità del sito, delle specie e degli habitat di Direttiva in esso presenti ed alla luce di ciò chiarire ed evidenziare le misure di conservazione istituite.		vedi campo "descrizione"	AMP di Miramare/ Enti di ricerca/ Soggetti incaricati	Pianificazione ed attuazione e Assegnazione incarichi	2.000 €/anno		si	E 1.5	FESR	Fondi regionali

### INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI CONSERVAZIONE DEI SITI DELLA REGIONE BIOGEOGRAFICA CONTINENTALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA (2024)

Tavola - Dati territoriali  
IT3330009 - Trezze San Pietro e Bardelli



- Perimetro del sito
- Habitat Natura 2000
- 1170 Scogliere
- Localizzazione misure
- REPF06 Divieto di esercitare la pesca professionale con strumenti danneggianti
- REPF07 Divieto di pesca professionale di molluschi



Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	DATI FORMULARI STANDARD										DATI IV REPORT EX-ART. 17								PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI				
		HABITAT				SPECIE		Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	HABITAT		SPECIE		Prospettive future	Valutazione globale	Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg Biog	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)	Priorità Motivazione
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento				Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie																
92A0		7,4		B	C			B	B	FV	U2	U1			U2	U2 <sub>1</sub>			2	M			Pl02 PB14 PM07	Other invasive alien species (other than species of Union concern) Forest management reducing old growth forests Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona		MA	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva ed idoneità del sito per la conservazione mirata dell'habitat

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1110 Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	360 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥5	%	
			Componente biotica	Specie vegetali tipiche	Presenti	-	Specie vegetali tipiche: <i>Zostera marina</i> e <i>Cymodocea nodosa</i>
				Specie animali tipiche	Presenti	-	Specie tipiche: <i>Acanthocardia tuberculata</i> , <i>Mactra stultorum</i> , <i>Nassarius mutabilis</i>
				Specie indicatrici di disturbo	Assenza o presenza non significativa	numero specie	Specie indicatrici di disturbo: alloctone invasive (es. <i>Halophila stipulacea</i> e specie aliene del genere <i>Caulerpa</i> ; la vongola <i>Ruditapes philippinarum</i> ; il mitile <i>Arcuatula senhousia</i> ; l'arcide <i>Anadara transversa</i> )
			Qualità delle acque	Dati chimico-fisici	Valori nei limiti di norma	-	Stato chimico non buono per la matrice acqua nel triennio 2020-22 del corpo idrico in cui l'habitat è localizzato (Monitoraggio Arpa FVG)
		Qualità dei sedimenti superficiali	Concentrazione di nutrienti ed inquinanti	Valori nei limiti di norma	-	Stato chimico non buono per la matrice acqua nel triennio 2020-22 del corpo idrico in cui l'habitat è localizzato (Monitoraggio Arpa FVG)	
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1140 Distese fangose o sabbiose emergenti durante la bassa marea	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	224 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 30	%	
			Componente biotica	Specie vegetali tipiche	Presenti	-	Specie vegetali tipiche: <i>Zostera noltii</i>
				Specie algali tipiche	Presenti	-	Specie algali tipiche: alghe rosse e verdi
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene
		Qualità dei sedimenti superficiali	Concentrazione di nutrienti ed inquinanti	Valori nei limiti di norma	-	Stato chimico non buono per la matrice acqua nel triennio 2020-22 del corpo idrico in cui l'habitat è localizzato (Monitoraggio Arpa FVG)	
Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Knipowitschia panizzae</i> , <i>Aphanius fasciatus</i>			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1150* Lagune costiere	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	124 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 30	%	L'habitat è localizzato all'interno di una ex valle da pesca in cui la copertura vegetale risulta meno significativa che in mare aperto
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Ruppia maritima</i> , <i>Chaetomorpha sp.</i> , <i>Enteromorpha sp.</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie caratteristiche di altre comunità vegetali (es. macroalghe)
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni alofitiche, aloigrofile e/o spondali	≥ 90	%	
			Qualità delle acque	Dati chimico-fisici	Valori nei limiti di norma	-	Stato chimico non buono per la matrice acqua nel triennio 2020-22 del corpo idrico in cui l'habitat è localizzato (Monitoraggio Arpa FVG)
			Qualità dei sedimenti superficiali	Concentrazione di nutrienti ed inquinanti	Valori nei limiti di norma	-	Stato chimico non buono per la matrice acqua nel triennio 2020-22 del corpo idrico in cui l'habitat è localizzato (Monitoraggio Arpa FVG)
Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buon stato	-	Il corpo idrico marino in cui l'habitat è inserito presenta stato ecologico Elevato (monitoraggio delle acque ARPA FVG 2010-2019)			
	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	<i>Knipowitschia panizzae</i> , <i>Aphanius fasciatus</i> , <i>Emys orbicularis</i> . Molta avifauna come specie dei generi <i>Aythya</i> , <i>Podiceps</i> , <i>Anser</i> , etc.			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1310 Vegetazione annua pioniera a Salicornia e altre specie delle zone fangose e sabbiose	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	1,8 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	Specie tipiche: <i>Salicornia sp.pl. Suaeda maritima</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Cotula coronopifolia</i> )
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie caratteristiche di altre comunità vegetali (es. alofite perenni)
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali alofite, aloigrofile e/o spondali	≥ 80	%	
			Qualità delle acque	Dati chimico-fisici	Valori nei limiti di norma	-	Stato chimico non buono per la matrice acqua nel triennio 2020-22 del corpo idrico in cui l'habitat è localizzato (Monitoraggio Arpa FVG)
			Qualità dei sedimenti superficiali	Concentrazione di nutrienti ed inquinanti	Valori nei limiti di norma	-	Stato chimico non buono per la matrice acqua nel triennio 2020-22 del corpo idrico in cui l'habitat è localizzato (Monitoraggio Arpa FVG)
Regime idrologico	Livello idrometrico del corpo idrico	Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento all'andamento medio delle oscillazioni stagionali storiche			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1410 Pascoli inondati mediterranei ( <i>Juncetalia maritimi</i> )	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	16,9 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Juncus maritimus, Juncus acutus, Limonium serotinum ssp. vulgare</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie caratteristiche di altre comunità vegetali
Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali alofite, aloigrofile e/o spondali	≥ 80	%				
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1420 Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici ( <i>Sarcocornietea fruticosi</i> )	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	2,6 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Specie tipiche: <i>Arthrocnemum fruticosum, Aster tripolium, Inula chritmoides, Atriplex portulacoides</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie caratteristiche di altre comunità vegetali
Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali alofite, aloigrofile e/o spondali	≥ 80	%				
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
2120 Dune mobili del	Miglioramento di	Area occupata	Superficie	//	0,2 superficie attuale	ettari	Habitat non ben caratterizzato nel sito
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≤ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	Specie tipiche: <i>Elytrigia juncea, Cakile marittima e Elytrigia atherica</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Cenchrus longispinus, Ambrosia coronopifolia, Yucca gloriosa, Amorpha fruticosa, Oenothera sp.pl.</i> ), ruderali, sinantropiche

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
cordone litorale con presenza di <i>Ammophila arenaria</i> (dune bianche)	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	Struttura e funzioni		Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: specie caratteristiche di altre comunità vegetali in contatto catenale
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni psammofile e dunali	≥ 90	%	
			Caratteristiche geomorfologiche	Erosione costiera	Assente o non significativa	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Prospettive future	PI02 - Other invasive alien species (other than species of Union concern)	l'area dunale è invasa da <i>Oenothera sp.pl.</i> , <i>Coniza canadensis</i> , <i>Amorpha fruticosa</i> e altre specie alloctone	Copertura delle specie indicatrici di disturbo ≤ 10	%			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
2130* Dune costiere fisse a vegetazione erbacea (dune grigie)	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	Area occupata	Superficie	//	0,5 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	Specie tipiche: <i>Cerastium semidecandrum</i> , <i>Vulpia ciliata</i> , <i>Phleum arenarium</i> , <i>Fumana procumbens</i> , <i>Thymus x carstiens</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Ailanthus altissima</i> , <i>Robinia pseudacacia</i> , <i>Populus x canadensis</i> e <i>Gleditsia triacanthos</i> , <i>Oenothera sp.pl.</i> , <i>Ambrosia coronopifolia</i> ), ruderali, sinantropiche
				Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica: Nanofanerofite, Fanerofite caratteristiche di altre comunità vegetali dinamicamente collegate
Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni psammofile e dunali	≥ 80	%				
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
6420 Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion	Miglioramento di struttura e funzioni entro il 2034	Area occupata	Superficie	//	0,3 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Holoschoenus australis</i> , <i>Juncus littoralis</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: Nanofanerofite, Fanerofite
		Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna alterazione significativa	-	In riferimento al livello medio stagionale storico	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Prospettive future	PA05 - Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	La riserva è orientata alla gestione degli ambienti salmastri ed alle specie ad essi associati	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva ≤ 20	%			
<b>Habitat</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Area occupata	Superficie	//	7,4 superficie attuale	ettari	
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%	
			Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Populus alba</i> , <i>Populus nigra</i> , <i>Salix alba</i> e <i>Populus tremula</i>	
			Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie		



Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
92A0 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba	Mantenimento della condizione dell'habitat	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene come <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Ailanthus altissima</i> , <i>Acer negundo</i> , <i>Amorpha fruticosa</i> , <i>Solidago gigantea</i> , <i>Helianthus tuberosus</i> , ruderali, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	L'habitat si sviluppa in un ambiente retrodunale non strettamente connesso a corsi d'acqua
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1155 Knipowitschia panizzae Presente in 25 siti: 5 in Veneto, 4 in Friuli-Venezia Giulia, 14 in Emilia-Romagna, 2 in Puglia	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ 2)	n° località	Specie discretamente abbondante nelle aree interne della Valle Cavanata ed anche presente nell'area litoranea in corrispondenza del Banco Mula di Muggia (Monitoraggio Riserva 2020-21)
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 350)	ettari	Habitat di specie: Acque salmastre lagunari e costiere Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 1140, 1150
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono		Eccellente Buono Ridotto
		Assenza di sbalzi idrometrici		sì			
			Qualità dell'habitat	Stato ecologico delle acque superficiali	≥ Buono	Classi di qualità Elevato Buono Sufficiente Scarso Cattivo	Il monitoraggio 2014-2019 svolto da ARPA FVG riporta Stato Ecologico Scarso per l'area interna della Valle Cavanata e Buono per il corpo idrico in cui il Banco Mula di Muggia è inserito
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (Presente)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	Specie con segnalazioni storiche ma non riemvenuta durante il monitoraggio della Riserva 2020-21

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1154 Pomatoschistus canestrinii Presente in 18 siti: 4 in Veneto, 3 in Friuli-Venezia Giulia, 11 in Emilia-Romagna	Mantenimento della condizione della specie	Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 30$ )	ettari	Habitat di specie: acque mesoaline Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 1150 Superficie calcolata come 1/4 dell'area occupata dall'habitat 1150 date le esigenze ecologiche oligo- mesoaline della specie e la polialinità dell'habitat	
				Assenza di sbalzi idrometrici	sì			
				Salinità	5-25		psu	
				Stato ecologico delle acque superficiali	$\geq$ Buono		Classi di qualità Elevato Buono Sufficiente Scarso Cattivo	Il monitoraggio 2014-2019 svolto da ARPA FVG riporta Stato Ecologico Scarso per l'area interna della Valle Cavanata e Buono per il corpo idrico in cui il Banco Mula di Muggia è inserito
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
1152 Aphanis fasciatus Presente in 73 siti in 9 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 2$ )	n° località	Specie comune e ben distribuita nelle aree interne della Valle Cavanata ed anche presente nell'area litoranea in corrispondenza del Banco Mula di Muggia (Monitoraggio Riserva 2020-21)	
			Struttura di popolazione (numero di classi di età)	//	Mantenimento della struttura di popolazione (= popolazione equilibrata)	Codifica standardizzata: 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani	Popolazioni ben strutturate, rappresentate sia da individui giovanili che da riproduttori	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 350$ )	ettari	Habitat di specie: Acque salmastre lagunari e costiere Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 1140, 1150	
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	$\geq$ Buono		Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 1140, 1150
				Stato ecologico delle acque superficiali	$\geq$ Buono		Classi di qualità Elevato Buono Sufficiente Scarso Cattivo	Il monitoraggio 2014-2019 svolto da ARPA FVG riporta Stato Ecologico Scarso per l'area interna della Valle Cavanata e Buono per il corpo idrico in cui il Banco Mula di Muggia è inserito
				Assenza di Gambusia holbrooki	sì			Il target non è raggiungibile nel sito e perciò si stabilisce quale valore soglia la "bassa incidenza ecologica di Gambusia holbrooki/affinis"
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1220 Emys orbicularis Presente in 296 siti in 17 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	UM quantitativa n. località	Specie comune in Valle Cavanata	
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat		//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 124$ )	ettari	Habitat di specie: <a href="#">acquittrini</a> Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: <a href="#">1150</a>
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie (corpo idrico)		$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <a href="#">1150</a>
				Copertura della vegetazione spondale		> 50	%	
				Copertura della vegetazione arborea e/o arbustiva entro un raggio di 250 m dal corpo d'acqua		> 10	%	Il target non è coerente con la situazione del sito in quanto il corpo idrico è di notevoli dimensioni ed intervallato da habitat naturaliformi ma esso spesso delimita il margine del sito circondato su due lati da ambienti agricoli/antropizzati e sui restanti da habitat marini
				Presenza di siti di basking (riva, alberi o altra vegetazione)		sì		
				Assenza di testuggini alloctone		sì		
				Grado di conservazione degli habitat DH circostante il corpo idrico		$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat N2000 <a href="#">1140</a>
				Qualità dell'habitat circostante il corpo idrico		Buona	Buona Non buona Sconosciuta	
Frammentazione dell'habitat		Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 150 m dal corpo idrico		Il target non è coerente con la situazione del sito in quanto il corpo idrico è di notevoli dimensioni ed intervallato da habitat naturaliformi ma esso spesso delimita il margine del sito circondato su due lati da strade asfaltate e sui restanti da habitat marini				



Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPD01.0	2120	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale, definita dal regolamento forestale - DPR 0274/2012 - art. 42, commi da 1 a 4, su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico. In deroga, negli habitat boschivi è ammessa, se strettamente indispensabile all'esecuzione degli interventi selvicolturali, la realizzazione di piste forestali e varchi prevedendo il minor impatto possibile		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD01.0	2130	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"		"		"	"	"						
REPD01.0	6420	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	"	"	"		"		"	"	"						
REPF03.0	1155 Knipowitschia panizzae	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di svolgimento di gare di pesca	100	% del sito	Soggetto gestore/ ETPI		Divieto di svolgimento di gare di pesca in tutte le acque interne ai sensi dell'art. 4 della legge regionale 42/2017		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF03.0	1152 Aphanis fasciatus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di svolgimento di gare di pesca	"	"	"		"		"	"	"						
REPF03.0	1154 Pomatoschistus canestrinii	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di svolgimento di gare di pesca	"	"	"		"		"	"	"						
REPF04.0	6420	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	100	% dell'habitat	Soggetto gestore		Divieto di foraggiamento ai fini dell'attività venatoria all'interno di habitat sensibili		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPI01.0	1155 Knipowitschia panizzae	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua	100	% del sito	Soggetto gestore/ ETPI		Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua ad eccezione degli interventi di reintroduzione e ripopolamento di specie autoctone provenienti da allevamento o da cattura nel medesimo bacino idrico		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPI01.0	1152 Aphanis fasciatus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua	"	"	"		"		"	"	"						
REPI01.0	1154 Pomatoschistus canestrinii	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua	"	"	"		"		"	"	"						
REPI09.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si	PI01	Invasive alien species of Union concern	RE	Divieto di immissione di specie ittiche ed alloctone in stagni, pozze e zone umide ripristinate	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di effettuare immissioni ittiche nonché di qualsiasi specie alloctona in stagni, pozze e zone umide ripristinate La misura è coerente con la minaccia PI01		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ02.0	1155 Knipowitschia panizzae	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di alterazione morfologica dell'area fluviale	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di escavazione, artificializzazione ed alterazione degli alvei attivi e delle sponde. In caso di necessità di intervento per la riduzione del rischio idrogeologico, il progetto deve contenere anche un'azione di ripristino delle condizioni naturalistiche del corpo idrico tali da garantire il ripristino della continuità ecologica fluviale.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ02.0	1152 Aphanis fasciatus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di alterazione morfologica dell'area fluviale	"	"	"		"		"	"	"						
REPJ02.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di alterazione morfologica dell'area fluviale	"	"	"		"		"	"	"						
REPJ02.0	1154 Pomatoschistus canestrinii	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Divieto di alterazione morfologica dell'area fluviale	"	"	"		"		"	"	"						
REPJ02.0	1150	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di alterazione morfologica dell'area fluviale	"	"	"		"		"	"	"						
REPJ14.0	1140	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di effettuare scavi, asportare sedimento e modificare la morfologia delle barene	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di effettuare scavi, asportare sedimento e modificare la morfologia delle barene; fatto salvo deroghe autorizzate dal soggetto gestore per i soli scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario. La misura è coerente con la minaccia PG03		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ14.0	1110	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di effettuare scavi, asportare sedimento e modificare la morfologia delle barene	"	"	"		"		"	"	"						
REPJ15.0	2120	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di interventi di modifica dell'assetto morfologico di fondali e di aree dunali, antidunali e retrodunali	35	ettari	Soggetto gestore		Divieto di interventi di modifica dell'assetto morfologico di fondali e aree dunali, antidunali e retrodunali; fatto salvo deroghe autorizzate dal soggetto gestore per i soli scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ15.0	2130	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di interventi di modifica dell'assetto morfologico di fondali e di aree dunali, antidunali e retrodunali	"	"	"		"		"	"	"						
REPJ15.0	6420	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Divieto di interventi di modifica dell'assetto morfologico di fondali e di aree dunali, antidunali e retrodunali	"	"	"		"		"	"	"						

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA			MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO							
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF	
REPNo7.0	1155 Knipowitschia panizae	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per la manutenzione della rete idrica	100	% del sito	Soggetto gestore			Divieto di manutenzione ordinaria in alveo bagnato al momento dell'intervento, compreso lo sfalcio, dei corsi d'acqua di classe 2 e 5, definite dall'art. 4 della legge regionale n. 11/2015, salvo in caso di intervento per la riduzione del rischio idraulico, previa valutazione di incidenza, da svolgersi dopo il 1 agosto e prima del 31 ottobre tramite mezzi che presentino accortezze per il passaggio della fauna ittica (es. benna forata). Lo sfalcio e/o il decespugliamento delle sponde di tutti i corsi d'acqua, identificati dall'art. 6, comma 3, lett. a) della legge regionale n. 11/2015, devono essere effettuati preferibilmente dopo il 15 giugno ed eventuale secondo sfalcio e/o decespugliamento preferibilmente dopo il 15 settembre. Gli sfalci sono da effettuarsi a rotazione stagionale a sponde alterne		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPNo7.0	1152 Aphanis fasciatus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per la manutenzione della rete idrica	"	"	"			"	"	"								
REPNo7.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per la manutenzione della rete idrica	"	"	"			"	"	"								
REPNo7.0	1154 Pomatoschistus canestrinii	Mantenimento della condizione della specie	no			RE	Norme per la manutenzione della rete idrica	"	"	"			"	"	"								
REPNo7.0	1150	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per la manutenzione della rete idrica	"	"	"			"	"	"								
IAPlo3.0	2120	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Plo2	Other invasive alien species (other than species of Union concern)	IA	Interventi di controllo dell'espansione di neofite	100	% dell'habitat	Soggetto gestore	da avviare		Interventi di controllo dell'espansione di neofite con particolare attenzione alla specie di rilevanza unionale		Tempistiche e modalità differenziate sulla base della specie da controllare	Soggetto gestore/ Organo gestore della Riserva/ ditte specializzate	Stipulazione accordi o predisposizione bandi e conseguente procedura di aggiudicazione, esecuzione degli interventi entro il 2034	20000 € UT		si	E 2.7	Progetto LIFE	Fondi regionali
IAPlo3.0	2130	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	Plo2	Other invasive alien species (other than species of Union concern)	IA	Interventi di controllo dell'espansione di neofite	"	"	"	"		"		"	"	"	"	"	"	"	"	
IAPlo3.0	92A0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			IA	Interventi di controllo dell'espansione di neofite	"	"	"	"		"		"	"	"	"	"	"	"	"	
IAPlo5.0	1220 Emys orbicularis	Mantenimento della condizione della specie	si	Plo1	Invasive alien species of Union concern	IA	Interventi di contenimento della testuggine palustre americana	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso		Interventi di contenimento della testuggine palustre americana ( <i>Trachemys scripta</i> )		Cattura ed asportazione individui alloctoni	Soggetto gestore/ CFR/ Organo gestore della Riserva e ditte specializzate	Stipulazione accordi o predisposizione bandi e conseguente procedura di aggiudicazione, esecuzione degli interventi	10000 € UT ed impiego di risorse umane dei soggetti attuatori		si	E 2.8	Progetto LIFE	Fondi regionali
INPA04.0	6420	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN	Indennità Natura 2000	100	% dell'habitat	Soggetto gestore/ Servizio responsabile del PSR	in corso		Indennità compensativa degli svantaggi e delle limitazioni all'attività agricola determinati dalla gestione dei siti Natura 2000		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / servizio responsabile del PS PAC / beneficiari del contributo: titolari del possesso delle aree prative	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	500 €/ha/anno	Complemento per lo sviluppo rurale del PS PAC 2023/2027 - Intervento SRC01 - Pagamento compensativo zone agricole Natura 2000	no			
INPN03.0	6420	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN	Incentivo per il ripristino di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	1	riserve nel sito	Soggetto gestore	in corso		In riserve o in biotopi naturali, incentivo per il ripristino di formazioni erbose (habitat 6510 praterie magre da fieno, 6430 bordure, 6420 praterie umide, 6410 molinieti, e 62A0 prati magri) da attuarsi attraverso il taglio di specie arbustive e arboree, compreso l'estirpo o, qualora non eseguibile, il taglio a raso, e l'asportazione della biomassa di risulta. L'attività ha durata triennale, il primo anno prevede i lavori più significativi, il secondo e il terzo il consolidamento e il mantenimento dell'attività svolta nel primo anno.		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / beneficiari (conduttori pubblici e privati)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	0,5 €/mq per il primo anno, 0,07 €/mq il secondo e il terzo anno		no			Fondi regionali
INPN04.0	6420	Mantenimento della condizione dell'habitat	si	PA05	Abandonment of management/use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN	Incentivo per la gestione ordinaria di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali	1	riserve nel sito	Soggetto gestore	in corso		In riserve o in biotopi naturali, contributo annuale per le attività di gestione ordinaria di habitat prativi ripristinati con gli interventi delle misure "Incentivo per il ripristino di formazioni erbose in riserve o in biotopi naturali", "Incentivo per il ripristino di torbiere in riserve o in biotopi naturali" e della precedente contribuzione per la conversione dei seminativi all'interno dei biotopi		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / beneficiari (conduttori pubblici e privati)	Predisposizione bando e relativa procedura di aggiudicazione, erogazione contributo	0,05 €/mq		no			Fondi regionali

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA45.0	RE	Divieto di bruciatura di stoppie, paglie e vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati	100	% del sito	Soggetto gestore		Fatti salvi gli interventi di bruciatura connessi a emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente è vietato bruciare le stoppie, le paglie e la vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati. Il soggetto gestore può autorizzare o condurre direttamente la bruciatura (fuoco prescritto) come strumento gestionale degli habitat di interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB03.0	RE	Divieto di riduzione della fascia di vegetazione ripariale	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di riduzione della fascia di vegetazione ripariale arborea ed arbustiva esistente lungo i corsi d'acqua identificati dall'art. 6, comma 3, lett. a) della legge regionale n. 11/2015 e divieto di taglio della sua parte presente sulle sponde. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore soltanto per scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario. In caso di necessità di intervento di riduzione del rischio idrogeologico, il progetto deve contenere anche un'azione di ripristino delle condizioni naturalistiche del corpo idrico		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB17.0	RE	Norme per il taglio di siepi, filari e fasce arboree o arbustive	100	% del sito	Soggetto gestore		Su siepi, filari e fasce arboree o arbustive è consentito solo il taglio di metà dei soggetti con rilasci omogeneamente distribuiti al fine di limitare la scoperta di ampi tratti. Gli interventi devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 28 febbraio.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF14.0	RE	Divieto di molluschicoltura	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di molluschicoltura		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF16.0	RE	Divieto di pesca del novellame ad esclusione della pesca per finalità di ripopolamento	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di pesca del novellame ad esclusione della pesca per finalità di ripopolamento		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF17.0	RE	Norme per la pesca	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di esercitare la pesca con reti da traino, draghe, ciangioli, sciabiche da natante, sciabiche da spiaggia e reti analoghe sulle praterie sottomarine, in particolare sulle praterie di posidonia (Posidonia oceanica) o di altre fanerogame marine.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPG18.0	RE	Regolamentazione delle manifestazioni	100	% del sito	Soggetto gestore		Obbligo di valutazione di incidenza per manifestazioni di mezzi motorizzati o con afflusso ingente di persone. Per afflusso ingente si intende un raggruppamento che, sulla base delle presenze degli anni precedenti, o in previsione, si stimi superiore alle 200 unità. Sono fatte salve le iniziative divulgative organizzate dal soggetto gestore o dall'organo gestore di parchi e riserve regionali qualora presenti nel sito. In coordinamento a tali casistiche si rimanda al procedimento di prevalutazione dell'incidenza di cui alla DGR 1183/2022		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPG20.0	RE	Divieto di superare il limite di velocità di 12 km/h lungo la Litoranea Veneta, i corsi d'acqua ed i canali navigabili	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di superare il limite di velocità di 12 km/h per i mezzi nautici di ogni specie lungo la Litoranea Veneta, i corsi d'acqua ed i canali navigabili; tale limite di velocità, non si applica ai mezzi in servizio di vigilanza, emergenza e soccorso, nonché alle imbarcazioni della Pubblica Amministrazione svolgenti funzioni istituzionali		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPG21.0	RE	Divieto di superare il limite di velocità di 12 km/h nell'area marina del sito	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di superare il limite di velocità di 12 km/h nell'area marina del sito		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ01.0	RE	Norme per gli interventi che creano interruzione del "continuum" fluviale	100	% del sito	Soggetto gestore		Negli interventi di nuova realizzazione, di manutenzione straordinaria e di ristrutturazione delle infrastrutture che creano interruzione del "continuum" fluviale è obbligatorio prevedere la costruzione di strutture idonee a consentire la risalita della fauna ittica ed astacicola e garantire la continuità ecologica fluviale nei tratti con presenza ittica secondo la Carta delle Vocazioni Ittiche regionale. Nel caso di manutenzione straordinaria e di ristrutturazione, tale obbligo sussiste solamente se la costruzione delle strutture idonee sopra richiamate non comportano una spesa superiore al 20% del costo complessivo dell'intervento		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

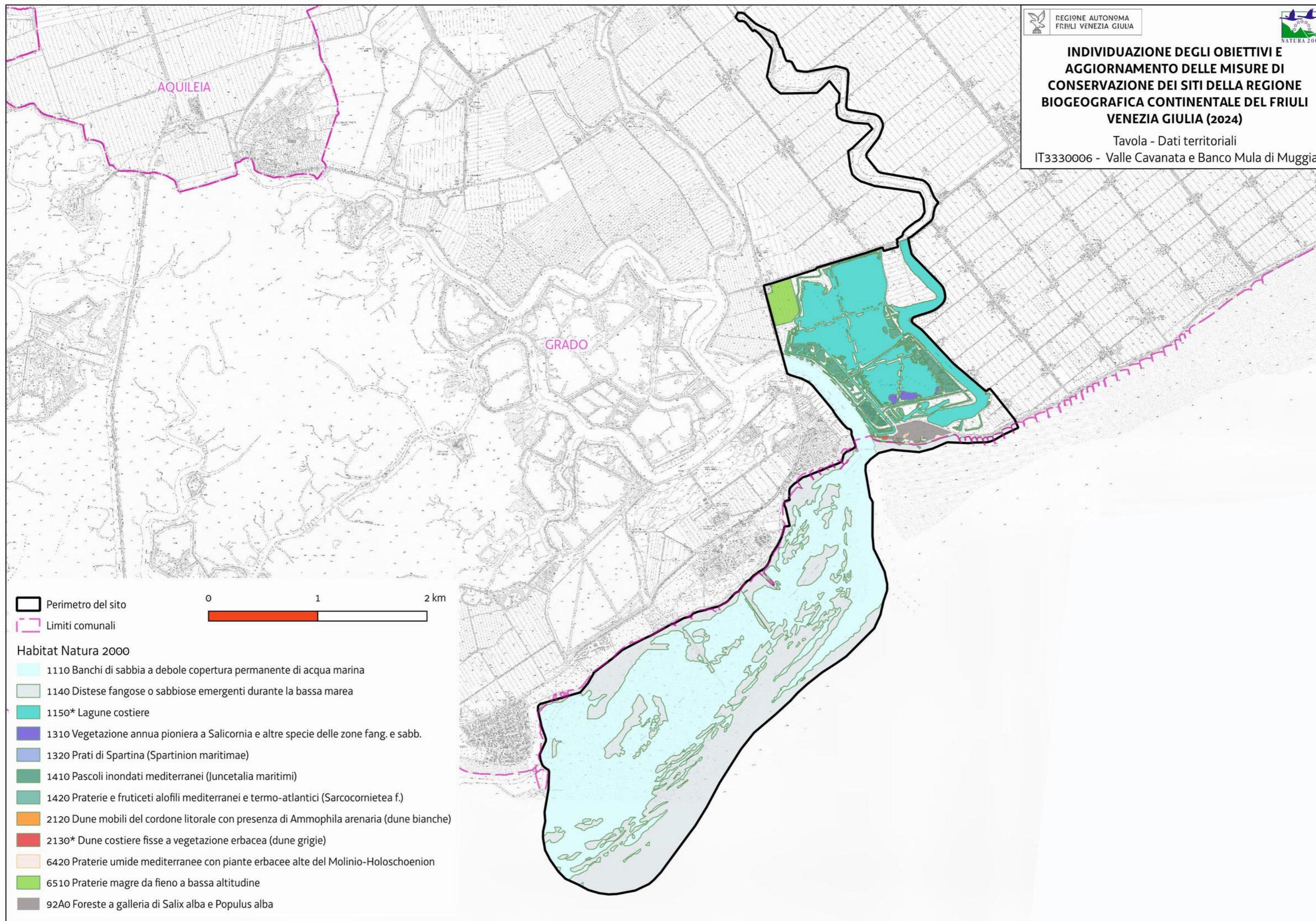
Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPJ20.0	RE	Divieto di realizzazione di impianti idroelettrici	100	% del sito	Soggetto gestore		Nei corsi d'acqua sono consentiti esclusivamente impianti idroelettrici che non causino interruzione della continuità idraulica, garantiscano il mantenimento del "continuum" ecologico e degli habitat esistenti e siano realizzati con tecnologie a ridotto impatto, quali ad es. l'utilizzo di coclea idraulica		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN15.0	RE	Divieto di riduzione o danneggiamento degli habitat di interesse comunitario	100	% habitat nel sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre o arrecare danno ambientale ad habitat di interesse comunitario fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN16.0	RE	Provvedimenti per particolari ragioni di tutela di specie o habitat	100	% del sito	Soggetto gestore		Per particolari ragioni di tutela e conservazione di specie o habitat, il soggetto gestore del sito può limitare, interdire o stabilire condizioni particolari mediante adozioni di provvedimenti di cui all'art. 10 comma 11 della LR 7/2008 per l'accesso o lo svolgimento di specifiche attività in determinate aree		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
IAPJ07.0	IA	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS)	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Interventi di eradicazione locale o contenimento delle specie aliene invasive (IAS) e altre specie alloctone problematiche	<a href="#">Link IAS</a>	vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR	Progettazione ed interventi diretti con personale del soggetto attuatore	130.000 € /anno (2 anni) a livello regionale		si	E 2.4 e E 2.8	FEASR e LIFE	Fondi nazionali
IAPJ05.0	IA	Linee guida per la gestione dei sedimenti	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	I sedimenti derivanti dall'ordinaria e straordinaria manutenzione dei canali e/o delle valli da pesca, funzionali al riequilibrio delle condizioni idrauliche, devono essere preferibilmente impiegati all'interno del sito. I sedimenti devono essere utilizzati preferibilmente per interventi quali opere di manutenzione delle aree barenicole e degli argini. I materiali sabbiosi devono essere preferibilmente utilizzati per il ripascimento e il rafforzamento del litorale in erosione.		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ Organo gestore della Riserva	Indirizzi progettuali	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
MRPN47.0	MR	Aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Studio per l'aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione tramite fotointerpretazione e sopralluoghi	Aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione	1500 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN48.0	MR	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale (autoctone e alloctone)		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR/ Museo Friulano di Scienze Naturali	Dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali.	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
MRPN51.0	MR	Monitoraggio di habitat e specie acquatici in coordinamento con direttiva 2000/60/CE	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Coordinamento delle attività di monitoraggio dello stato ambientale dei corpi idrici ai sensi della direttiva 2000/60/CE con il monitoraggio dei target definiti per habitat e specie acquatici		Tavoli di concertazione	Soggetto gestore/ ARPAFVG/ ETPI	Nota di accordo fra i soggetti attuatori, predisposizione di linee guida	Risorse umane dei soggetti attuatori		no			Fondi regionali
PDPG01.0	PD	Informazione e sensibilizzazione	100	% dei portatori di interessi	Soggetto gestore	da avviare	Informazione e sensibilizzazione dei portatori di interesse anche grazie al coordinamento con enti locali e con il sistema delle aree protette regionale tramite predisposizione di materiale divulgativo sia fisico che multimediale riguardante le caratteristiche e le vulnerabilità del sito, delle specie e degli habitat di Direttiva in esso presenti ed alla luce di ciò chiarire ed evidenziare le misure di conservazione istituite.		Nel biennio 2023-24 la ditta aggiudicataria di un bando derivante dalla misura 7.1 del PSR produce anche schede divulgative per le specie, gli habitat ed i siti regionali nonché alcuni brevi video correlati.	Soggetto gestore/ Enti locali/ Sistema delle aree protette regionale / Associazioni ambientaliste	Coordinamento tra soggetti attuatori	5.000 € e impiego di risorse umane dei soggetti attuatori		si	E 1.5	FESR	Fondi regionali



Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPC01.0	RE	Divieto di apertura di nuove cave e norme per l'ampliamento o la riattivazione di quelle esistenti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di apertura di nuove cave e ampliamento di quelle esistenti; sono fatti salvi, per ragioni connesse a conseguenze positive di primaria importanza per l'ambiente, previa valutazione d'incidenza ed adozione di ogni misura di mitigazione o compensativa atta a garantire la coerenza globale della rete Natura 2000: a. l'ampliamento o la riattivazione di attività estrattive tradizionali di materiale ornamentale che producono sino a 15.000 metri cubi di estratto all'anno, con un'area interessata sino a complessivi 10 ettari b. la riorganizzazione dei perimetri delle aree interessate dalle attività estrattive di cui alla lettera a. per finalità di rinaturalizzazione delle medesime		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD05.0	RE	Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici, con esclusione di impianti posizionati nella pertinenza edilizia dell'edificio servito con potenza complessiva non superiore a 50 kw		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF18.0	RE	Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di utilizzo di munizionamento a pallini contenenti piombo nell'intero territorio		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPH06.0	RE	Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché ampliamento di superficie di quelli esistenti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN20.0	RE	Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati con deliberazione della Giunta regionale		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

**INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E  
AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI  
CONSERVAZIONE DEI SITI DELLA REGIONE  
BIOGEOGRAFICA CONTINENTALE DEL FRIULI  
VENEZIA GIULIA (2024)**

Tavola - Dati territoriali  
IT3330006 - Valle Cavanata e Banco Mula di Muggia



Favorevole	Inadeguato	Cattivo	Sconosciuto	n.d.= non determinato
------------	------------	---------	-------------	-----------------------

DATI FORMULARI STANDARD															DATI IV REPORT EX-ART. 17														
Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	HABITAT				SPECIE		HABITAT			SPECIE		Distribuz limitata nazionale	Distribuz limitata Reg. Biog.	Priorità nazionale	Ruolo della Regione	PRESSIONI		MINACCE		HABITAT	SPECIE	OBIETTIVI						
		Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzioni					Popolazione	Habitat per la specie	Prospettive future	Valutazione globale	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Condizione dell'habitat	Qualità dell'habitat di specie	Tipologia obiettivo	Obiettivo	Prioritario (si, no)
1193	Bombina variegata					C	C	B	B	U1			U1	U2	U1	U2↓	•	•	2	E		PF05	Sports, tourism and leisure activities		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico elevata, ruolo regionale elevato e sito idoneo alla conservazione mirata della specie
1215	Rana latastei					C	C	A	B	U1			U1	U1	U1	U1↓	•		1			PB09 PF05	Clear-cutting, removal of all trees Sports, tourism and leisure activities		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata e sito idoneo alla conservazione mirata della specie
1303	Rhinolophus hipposideros					C	C	A	B	FV			U1	U1	U1	U1↓			2					Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Stato di conservazione dell'habitat di specie eccellente e siti rifugio fuori dal sito	
1304	Rhinolophus ferrumequinum					C	C	A	B	FV			U1	U1	U1	U1↓			2					Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Stato di conservazione dell'habitat di specie eccellente e siti rifugio fuori dal sito	
1308	Barbastella barbastellus					D				FV			U1	U1	FV	U1↓			2										Stato di conservazione dell'habitat di specie eccellente e siti rifugio fuori dal sito
1321	Myotis emarginatus					C	C	A	B	FV			FV	FV	U1	U1→			4					Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	no	Stato di conservazione dell'habitat di specie eccellente e siti rifugio fuori dal sito	
4030		0,35		D						U1	U2	U2			U2	U2→			4										
4046	Cordulegaster heros					A	B	B	A	FV			U1	U1	U1	U1↓	•	•	2	EE		PB09 PF05	Clear-cutting, removal of all trees Sports, tourism and leisure activities		Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Il sito è stato istituito per la protezione mirata della specie
5261	Barbus balcanicus					A	C	B	B								•	•	1	EE				Qualità buona	MA	Mantenimento della condizione della specie	si	Ruolo regionale molto elevato e idoneità del sito per la conservazione mirata della specie	
5331	Telestes muticellus					D				FV			FV	FV	FV	FV↑			6										
91E0		2,75		B	C			B	B	FV	U2	U1			U2	U2↓			2	M		PB09	Clear-cutting, removal of all trees	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona	MA	Mantenimento dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico cattiva, ruolo regionale medio e sito idoneo alla conservazione mirata dell'habitat	
91L0		11,11		B	C			B	B	FV	U1	U1			U1	U1↓			1	E		PB09	Clear-cutting, removal of all trees	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona	MA	Mantenimento dell'habitat	si	Valutazione globale a livello biogeografico inadeguata, ruolo regionale elevato e ruolo dell'habitat elevato per le specie di direttiva presenti	
9260		56,39		C	C			B	B	FV	U1	U1			U1	U1→			4	S		PB09	Clear-cutting, removal of all trees	Area dell'habitat prevalentemente in condizione buona	MA	Mantenimento dell'habitat	no	Buono stato di conservazione e altri siti regionali più idonei alla conservazione mirata dell'habitat	

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
91E0* Foreste alluviali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion Incanae, Salicion albae)	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	2.75 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Alnus glutinosa</i>
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Robinia pseudoacacia</i> ), ruderali, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
				Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età
			Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche		≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
			Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)		> 5	alberi/ettaro	
			Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro	
Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro					
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		<i>Cordulegaster heros</i> , <i>Rana latastei</i> , <i>Bombina variegata</i>			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
91L0 Querceti di rovere illirici ( <i>Erythronio-Carpinion</i> )	Mantenimento della condizione dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	11 superficie attuale	ettari	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Carpinus betulus</i> , <i>Quercus robur</i>
				Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Robinia pseudoacacia</i> ), ruderali, sinantropiche Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
				Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età
			Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche		≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
			Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)		> 5	alberi/ettaro	
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro	
				Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro	
Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		<i>Cordulegaster heros</i> , <i>Rana latastei</i> , <i>Bombina variegata</i>			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Area occupata	Superficie	//	56 superficie attuale	ettari	
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%	
			Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Castanea sativa</i> , <i>Quercus petraea</i>	
			Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie		

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
9260 Boschi di Castanea sativa	Mantenimento della condizione dell'habitat	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. <i>Robinia pseudoacacia</i> ), ruderali, sinantropiche
				Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 70	%	Specie indicatrici di dinamica regressiva: specie caratteristiche di comunità vegetali più semplici dinamicamente collegate
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
				Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro	
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	
Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro					
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
1193 Bombina variegata Presente in 111 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	Categorie qualitative da <u>Formulario Standard</u> : Molto rara Rara Comune Presente	
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	Numero	La specie si riproduce nelle pozze del rio Smiardar con acqua ferma o lenta, nelle pozze temporanee che si formano nei boschi e lungo le strade sterrate
			Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì		La rete idrica della pianura presenta specie alloctone come la trota fario non eradicabili. Il target perciò si stabilisce quale valore soglia la "bassa incidenza ecologica dell'ittiofauna alloctona".	
			Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico	sì			
			(nel caso di siti naturali) Assenza di fenomeni di interrimento	sì			
Grado di conservazione degli habitat DH circostanti il sito riproduttivo	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH91E0*, 91L0				
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ Comune)	Categorie qualitative da <u>Formulario Standard</u> : Molto rara Rara Comune Presente	
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	Numero	La specie si riproduce nelle pozze del rio Smiardar con acqua ferma o lenta, nelle pozze temporanee che si formano nei boschi

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1215 Rana latastei Presente in 147 siti in 5 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Habitat di specie	Superficie dell'habitat post-riproduttivo	//	Nessun decremento significativo nel sito ( $\geq 20$ )	ettari	Habitat di specie: boschi umidi Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 91E0*, 91L0	
				Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona	sì		La rete idrica della pianura presenta specie alloctone come la trota fario non eradicabili. Il target perciò si stabilisce quale valore soglia la "bassa incidenza ecologica dell'ittiofauna alloctona".	
				Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico	sì			
				Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat post-riproduttivo	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91E0*, 91L0	
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
4046 Cordulegaster heros Presente in 2 siti del Friuli-Venezia Giulia	Mantenimento della condizione della specie	Habitat di specie	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	n° località	Rio Smiardar (tratto medio e basso)	
				Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 5$ )	ettari	Habitat di specie: rio Smiardar e boschi limitrofi Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 91E0*, 91L0
					Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91E0*, 91L0
					Qualità dell'habitat	Copertura della vegetazione forestale ripariale	> 70	%
LIMeco	$\geq 2$	Classi di qualità Elevato = livello 1 Buono = livello 2 Sufficiente = livello 3 Scarso = livello 4 Cattivo = livello 5	Il rio Smiardar non rientra nella rete di monitoraggio delle acque dell'ARPA FVG ma non presentando pressioni significative tali da causare un potenziale scadimento ecologico, lo stato ecologico è con alta probabilità $\geq$ Buono.					
<b>Specie</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	
			Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (Presente)	<u>Categorie qualitative da Formulario Standard:</u> Molto rara Rara Comune Presente		

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
5261 <i>Barbus balcanicus</i> Presente in 1 sito in Friuli-Venezia Giulia	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Struttura di popolazione (numero di classi di età)	//	Mantenimento della struttura di popolazione (= popolazione equilibrata)	Codifica standardizzata: 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani		
				Habitat di specie	Estensione delle aree idonee	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1.5$ )	km (lunghezza del corso d'acqua)
		Regime idrologico	Nessuna carenza idrica					
		Vegetazione spondale substrato ghiaioso/ciottoloso	Nessun decremento sì					
		Acque ben ossigenate	> 8	mg/L				
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1321 <i>Myotis emarginatus</i> Presente in 157 siti in 18 regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (Presente)	Categorie qualitative da <u>Formulario Standard</u> : Molto rara Rara Comune Presente	In un casolare in località Subida (Cormons) a circa un km dal sito dagli anni 70/80 fino ad oggi è presente una rilevante nursery riproduttiva di circa 300/400 individui	
				Habitat di specie	Superficie dell'habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 185$ )	ettari
		Qualità dell'habitat trofico	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat trofico			$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <a href="#">91E0*</a> , <a href="#">91L0</a> , <a href="#">9260</a>
			Presenza di punti d'acqua			sì		
		(nel caso di paesaggio prevalentemente forestale) Presenza di boschi eterogenei e disetanei con piccole radure o chiarie	sì					
(nel caso di paesaggio prevalentemente forestale) Alberi di $\Phi > 50$ cm morti in piedi o con cavità o fessure profonde (corteccia sollevata o fori di uscita di insetti xilofagi di grandi dimensioni o nidi di picchi)	$\geq 3$	alberi/ettaro						

Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1304 Rhinolophus ferrumequinum Presente in 457 siti in tutte le regioni	Mantenimento della condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (Presente)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	In un casolare in località Subida (Cormons) a circa un km dal sito dagli anni 70/80 fino ad oggi è presente una rilevante nursery riproduttiva di circa 600/700 individui
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 185$ )	ettari	Habitat di specie: Formazioni forestali Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 91E0*, 91L0, 9260
			Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat trofico	$\geq$ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91E0*, 91L0, 9260	
			Presenza di punti d'acqua	sì			
			(nel caso di paesaggio prevalentemente forestale) Presenza di boschi eterogenei e disetanei con piccole radure o chiarie	sì			
			(nel caso di paesaggio prevalentemente forestale) Alberi di $\Phi > 50$ cm morti in piedi o con cavità o fessure profonde (corteccia sollevata o fori di uscita di insetti xilofagi di grandi dimensioni o nidi di picchi)	$\geq 3$	alberi/ettaro		
		Altri indicatori di qualità biotica	Presenza di Coleotteri coprofagi	sì			
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (Presente)	Categorie qualitative da Formulario Standard: Molto rara Rara Comune Presente	In un casolare in località Subida (Cormons) a circa un km dal sito dagli anni 70/80 fino ad oggi è presente una rilevante nursery riproduttiva di circa 150/200 individui
			Superficie dell'habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 185$ )	ettari	Habitat di specie: Formazioni forestali Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 91E0*, 91L0, 9260



Habitat/Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1303 Rhinolophus hipposideros Presente in 396 siti in tutte le regioni	Mantenimento della condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dei siti di rifugio	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non influire negativamente sui siti di rifugio	Livello di impatto	
			Qualità dell'habitat trofico	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat trofico	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH <a href="#">91E0*</a> , <a href="#">91L0</a> , <a href="#">9260</a>
				Presenza di punti d'acqua	sì		
				<i>(nel caso di paesaggio prevalentemente forestale)</i> Presenza di boschi eterogenei e disetanei con piccole radure o chiarie	sì		
				<i>(nel caso di paesaggio prevalentemente forestale)</i> Alberi di $\Phi > 50$ cm morti in piedi o con cavità o fessure profonde (corteccia sollevata o fori di uscita di insetti xilofagi di grandi dimensioni o nidi di picchi)	≥3	alberi/ettaro	

Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF	
REPA14.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 5 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	100	% del sito	Soggetto gestore			Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti e del pirodiserbo su una fascia di rispetto di 5 metri dal ciglio di sponda attorno ai corsi d'acqua di classe 1, 2, 4 e 5, definite dall'art. 4 della legge regionale n. 11/2015, agli stagni e alle torbiere		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPA14.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 5 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"		"	"	"						
REPA14.0	4046 Cordulegaster heros	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 5 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"		"	"	"						
REPA14.0	5261 Barbus balcanicus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di utilizzo di fertilizzanti, prodotti fitosanitari, diserbanti, dissecanti su una fascia di rispetto di 5 metri attorno ai corsi d'acqua, agli stagni e alle torbiere	"	"	"			"		"	"	"						
REPB05.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Norme per la gestione forestale delle foreste alluvionali	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Nelle aree demaniali vige l'obbligo di lasciare a libera evoluzione. Nelle restanti aree, se governate a fustaia: nei boschi multiplani obbligo di tagli di curazione; nei boschi monoplani obbligo di diradamenti con mantenimento di una copertura continua, con tempo di ritorno minimo di 15 anni, con prelievo non superiore al 20% della massa presente sulla superficie di taglio. In entrambe le strutture del bosco i tagli di maturità sono ammessi qualora previsti da uno strumento di pianificazione forestale o qualora siano sottoposti a valutazione di incidenza. Sono fatti salvi gli interventi previsti da PGF e SF già sottoposti a Valutazione di incidenza. Gli interventi selvicolturali devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 15 febbraio. Eventuali deroghe possono essere autorizzate dal soggetto gestore soltanto per scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB07.0	91L0	Mantenimento della condizione dell'habitat	si			RE	Norme per la gestione forestale dei quercu-carpineti planiziali	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Nei boschi governati a fustaia: nei boschi multiplani obbligo di tagli di curazione; nei boschi monoplani obbligo di diradamenti con mantenimento di una copertura continua, con tempo di ritorno minimo di 15 anni, con prelievo non superiore al 20% della massa presente sulla superficie di taglio. In entrambe le strutture del bosco i tagli di maturità sono ammessi qualora previsti da uno strumento di pianificazione forestale o siano sottoposti a valutazione di incidenza. Sono fatti salvi gli interventi previsti da PGF e SF già sottoposti a Valutazione di incidenza. Gli interventi selvicolturali devono essere eseguiti nel periodo dal 15 settembre al 15 febbraio. Il soggetto gestore può autorizzare deroghe per i scopi gestionali finalizzati al mantenimento, al miglioramento e al recupero di habitat d'interesse comunitario.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB04.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di taglio della vegetazione circostante i corsi d'acqua	100	% del sito	Soggetto gestore			Divieto di taglio all'interno di una fascia di vegetazione lungo corsi d'acqua presenti nel sito pari a 10 metri per sponda. La misura è coerente con la minaccia PB09		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPB04.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di taglio della vegetazione circostante i corsi d'acqua	"	"	"			"		"	"	"						
REPB04.0	4046 Cordulegaster heros	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di taglio della vegetazione circostante i corsi d'acqua	"	"	"			"		"	"	"						
REPB04.0	5261 Barbus balcanicus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di taglio della vegetazione circostante i corsi d'acqua	"	"	"			"		"	"	"						
REPD01.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di realizzazione di viabilità forestale su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Divieto di realizzazione di nuova viabilità forestale, definita dal regolamento forestale - DPRReg 0274/2012 - art. 42, commi da 1 a 4, su habitat di particolare pregio ecologico-naturalistico. In deroga, negli habitat boschivi è ammessa, se strettamente indispensabile all'esecuzione degli interventi selvicolturali, la realizzazione di piste forestali e varchi prevedendo il minor impatto possibile		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPF04.0	91E0	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			RE	Divieto di foraggiamento all'interno di habitat sensibili	100	% dell'habitat	Soggetto gestore			Divieto di foraggiamento ai fini dell'attività venatoria all'interno di habitat sensibili		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPI01.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua	100	% del sito	Soggetto gestore/ ETPI			Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua ad eccezione degli interventi di reintroduzione e ripopolamento di specie autoctone provenienti da allevamento o da cattura nel medesimo bacino idrico		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPI01.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua	"	"	"			"		"	"	"						
REPI01.0	4046 Cordulegaster heros	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua	"	"	"			"		"	"	"						
REPI01.0	5261 Barbus balcanicus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di effettuare immissioni ittiche nei corsi d'acqua	"	"	"			"		"	"	"						
REPJ01.0	5261 Barbus balcanicus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Norme per gli interventi che creano interruzione del "continuum" fluviale	100	% del sito	Soggetto gestore			Negli interventi di nuova realizzazione, di manutenzione straordinaria e di ristrutturazione delle infrastrutture che creano interruzione del "continuum" fluviale è obbligatorio prevedere la costruzione di strutture idonee a consentire la risalita della fauna ittica ed astacicola e garantire la continuità ecologica fluviale nei tratti con presenza ittica secondo la Carta delle Vocazioni Ittiche regionale. Nel caso di manutenzione straordinaria e di ristrutturazione, tale obbligo sussiste solamente se la costruzione delle strutture idonee sopra richiamate non comportano una spesa superiore al 20% del costo complessivo dell'intervento		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ02.0	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di alterazione morfologica dell'area fluviale	100	% del sito	Soggetto gestore			Divieto di escavazione, artificializzazione ed alterazione degli alvei attivi e delle sponde. In caso di necessità di intervento per la riduzione del rischio idrogeologico, il progetto deve contenere anche un'azione di ripristino delle condizioni naturalistiche del corpo idrico tali da garantire il ripristino della continuità ecologica fluviale.		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

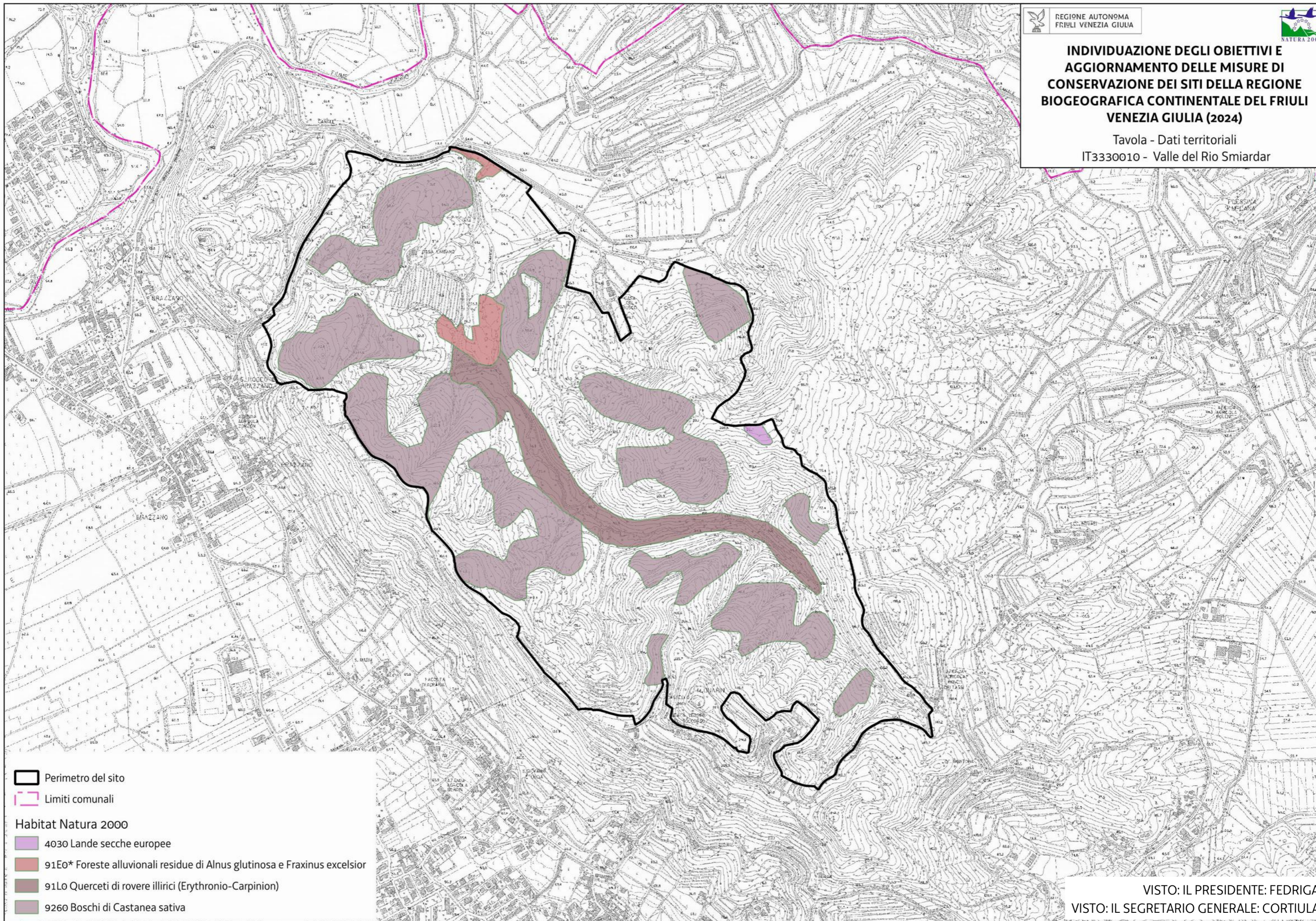
Codice misura	Specie/Habitat	OBIETTIVI		PRESSIONI		MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
		Obiettivo	Prioritario (si/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPj02.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di alterazione morfologica dell'area fluviale	"	"	"			"	"	"							
REPj02.0	4046 Cordulegaster heros	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di alterazione morfologica dell'area fluviale	"	"	"			"	"	"							
REPj02.0	5261 Barbus balcanicus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di alterazione morfologica dell'area fluviale	"	"	"			"	"	"							
<b>REPj07.0</b>	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			<b>RE</b>	<b>Divieto di derivazione idrica</b>	100	% del sito	Soggetto gestore			<b>Divieto di derivazione idrica dai corsi d'acqua del sito</b>		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti					
REPj07.0	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di derivazione idrica	"	"	"			"	"	"							
REPj07.0	4046 Cordulegaster heros	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di derivazione idrica	"	"	"			"	"	"							
REPj07.0	5261 Barbus balcanicus	Mantenimento della condizione della specie	si			RE	Divieto di derivazione idrica	"	"	"			"	"	"							
<b>MRPB01.0</b>	9260	Mantenimento della condizione dell'habitat	no			<b>MR</b>	<b>Pianificazione gestionale dei castagneti</b>	100	% dell'habitat	Soggetto gestore	da avviare		<b>Pianificazione gestionale dei castagneti regionali nei siti Natura 2000 per coordinare ed armonizzare le utilizzazioni, la conservazione ed il raggiungimento dei target previsti per l'habitat.</b>		Linee guida ed pianificazione interventi boschivi	Servizi competenti	Coordinamento tra servizi competenti, pianificazione interventi attivi e attivazione/collegamento incentivi	Risorse umane dei soggetti attuatori	no		Fondi regionali	
<b>MRPN01.0</b>	5261 Barbus balcanicus	Mantenimento della condizione della specie	si			<b>MR</b>	<b>Monitoraggio delle specie acquatiche</b>	1	tratti fluviali	Soggetto gestore/ ETPI	da avviare		<b>Monitoraggio delle specie acquatiche per valutare la consistenza, la struttura e la condizione delle popolazioni nel sito</b>		vedi campo "Descrizione"	ETPI/ Aggiudicatari	Stipulazione accordi o predisposizione bandi e relative procedure ed esecuzione monitoraggio	1000 € UT	si	E 1.3	FEASR	Fondi regionali
<b>MRPN07.0</b>	1303 Rhinolophus hipposideros	Mantenimento della condizione della specie	no			<b>MR</b>	<b>Monitoraggio delle specie di chiroteri</b>	2-3	stazioni	Soggetto gestore	da avviare		<b>Approfondimento conoscitivo sulla presenza, distribuzione e consistenza delle popolazioni di chiroteri (con particolare riferimento alle specie riportate nel formulario standard) e sui loro siti di rifugio</b>		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio entro il 2034	2000 € UT	si	E 1.3	FEASR	Fondi regionali
MRPN07.0	1304 Rhinolophus ferrumequinum	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio delle specie di chiroteri	"	"	"	"		"	"	"							
MRPN07.0	1321 Myotis emarginatus	Mantenimento della condizione della specie	no			MR	Monitoraggio delle specie di chiroteri	"	"	"	"		"	"	"							
<b>MRPN14.0</b>	1193 Bombina variegata	Mantenimento della condizione della specie	si			<b>MR</b>	<b>Monitoraggio di Bombina variegata</b>	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso		<b>Monitoraggio di Bombina variegata</b>		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no		
<b>MRPN22.0</b>	1215 Rana latastei	Mantenimento della condizione della specie	si			<b>MR</b>	<b>Monitoraggio di Rana latastei</b>	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso		<b>Monitoraggio di Rana latastei</b>		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no		
<b>MRPN28.0</b>	4046 Cordulegaster heros	Mantenimento della condizione della specie	si			<b>MR</b>	<b>Monitoraggio di Cordulegaster heros</b>	1	stazioni	Soggetto gestore	in corso		<b>Monitoraggio di Cordulegaster heros</b>		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione	Soggetto gestore / aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione, esecuzione monitoraggio	400 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no		

Codice misura	MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPA45.0	RE	Divieto di bruciatura di stoppie, paglie e vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati	100	% del sito	Soggetto gestore		Fatti salvi gli interventi di bruciatura connessi a emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente è vietato bruciare le stoppie, le paglie e la vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei prati. Il soggetto gestore può autorizzare o condurre direttamente la bruciatura (fuoco prescritto) come strumento gestionale degli habitat di interesse comunitario		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPJ20.0	RE	Divieto di realizzazione di impianti idroelettrici	100	% del sito	Soggetto gestore		Nei corsi d'acqua sono consentiti esclusivamente impianti idroelettrici che non causino interruzione della continuità idraulica, garantiscano il mantenimento del "continuum" ecologico e degli habitat esistenti e siano realizzati con tecnologie a ridotto impatto, quali ad es. l'utilizzo di coclea idraulica		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN15.0	RE	Divieto di riduzione o danneggiamento degli habitat di interesse comunitario	100	% habitat nel sito	Soggetto gestore		Divieto di ridurre o arrecare danno ambientale ad habitat di interesse comunitario fatto salvo l'esito della procedura di valutazione d'incidenza		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN16.0	RE	Provvedimenti per particolari ragioni di tutela di specie o habitat	100	% del sito	Soggetto gestore		Per particolari ragioni di tutela e conservazione di specie o habitat, il soggetto gestore del sito può limitare, interdire o stabilire condizioni particolari mediante adozioni di provvedimenti di cui all'art. 10 comma 11 della LR 7/2008 per l'accesso o lo svolgimento di specifiche attività in determinate aree		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
MRPN47.0	MR	Aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Studio per l'aggiornamento cartografico degli habitat di interesse comunitario		Dal 01/12/2022 l'aggiudicatario ha iniziato l'esecuzione di uno studio a livello regionale di durata 2 anni che include anche lo svolgimento della misura in questione tramite fotointerpretazione e sopralluoghi	Aggiudicatari	Predisposizione bando, pubblicazione, procedura di aggiudicazione	700 € UT	Programma di sviluppo rurale (PSR) 2014/2022 - sottomisura 7.1	no			
MRPN48.0	MR	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale	100	% del sito	Soggetto gestore	in corso	Monitoraggio di sorveglianza delle specie di interesse unionale (autoctone e alloctone)		vedi campo "Descrizione"	Soggetto gestore/ CFR/ Museo Friulano di Scienze Naturali	Dal 2017 l'Osservatorio Biodiversità regionale ha attivato un monitoraggio di sorveglianza tramite il quale vengono segnalati in tempo reale i dati di presenza di tutte le specie di interesse unionale (autoctone e alloctone). Tale attività coinvolge in particolare i tecnici regionali di settore ed i colleghi del Corpo Forestale Regionale con il supporto del Museo Friulano di Scienze Naturali.	Risorse umane dei soggetti attuatori					Fondi regionali
MRPN51.0	MR	Monitoraggio di habitat e specie acquatici in coordinamento con direttiva 2000/60/CE	100	% del sito	Soggetto gestore	da avviare	Coordinamento delle attività di monitoraggio dello stato ambientale dei corpi idrici ai sensi della direttiva 2000/60/CE con il monitoraggio dei target definiti per habitat e specie acquatici		Tavoli di concertazione	Soggetto gestore/ ARPAFVG/ ETPI	Nota di accordo fra i soggetti attuatori, predisposizione di linee guida	Risorse umane dei soggetti attuatori					Fondi regionali
PDPG01.0	PD	Informazione e sensibilizzazione	100	% dei portatori di interessi	Soggetto gestore	da avviare	Informazione e sensibilizzazione dei portatori di interesse anche grazie al coordinamento con enti locali e con il sistema delle aree protette regionale tramite predisposizione di materiale divulgativo sia fisico che multimediale riguardante le caratteristiche e le vulnerabilità del sito, delle specie e degli habitat di Direttiva in esso presenti ed alla luce di ciò chiarire ed evidenziare le misure di conservazione istituite.		Nel biennio 2023-24 la ditta aggiudicataria di un bando derivante dalla misura 7.1 del PSR produce anche schede divulgative per le specie, gli habitat ed i siti regionali nonché alcuni brevi video correlati.	Soggetto gestore/ Enti locali/ Sistema delle aree protette regionale / Associazioni ambientaliste	Coordinamento tra soggetti attuatori	5.000 € e impiego di risorse umane dei soggetti attuatori		si	E 1.5	FESR	Fondi regionali
REPC01.0	RE	Divieto di apertura di nuove cave e norme per l'ampliamento o la riattivazione di quelle esistenti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di apertura di nuove cave e ampliamento di quelle esistenti; sono fatti salvi, per ragioni connesse a conseguenze positive di primaria importanza per l'ambiente, previa valutazione d'incidenza ed adozione di ogni misura di mitigazione o compensativa atta a garantire la coerenza globale della rete Natura 2000: a. l'ampliamento o la riattivazione di attività estrattive tradizionali di materiale ornamentale che producono sino a 15.000 metri cubi di estratto all'anno, con un'area interessata sino a complessivi 10 ettari b. la riorganizzazione dei perimetri delle aree interessate dalle attività estrattive di cui alla lettera a. per finalità di rinaturalizzazione delle medesime		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPD05.0	RE	Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare o ampliare impianti fotovoltaici a terra ed eolici, con esclusione di impianti posizionati nella pertinenza edilizia dell'edificio servito con potenza complessiva non superiore a 50 kw		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

MISURA		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO						
Codice misura	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
REPH06.0	RE	Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di realizzare nuove discariche o nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti, nonché ampliamento di superficie di quelli esistenti		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						
REPN20.0	RE	Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario	100	% del sito	Soggetto gestore		Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati con deliberazione della Giunta regionale		Approvazione delle misure di conservazione	Amministrazione regionale	Delibera di Giunta e successiva sorveglianza ed applicazione di sanzioni da parte dei corpi di polizia competenti						

**INDIVIDUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E  
AGGIORNAMENTO DELLE MISURE DI  
CONSERVAZIONE DEI SITI DELLA REGIONE  
BIOGEOGRAFICA CONTINENTALE DEL FRIULI  
VENEZIA GIULIA (2024)**

Tavola - Dati territoriali  
IT3330010 - Valle del Rio Smiardar



Perimetro del sito

Limiti comunali

Habitat Natura 2000

4030 Lande secche europee

91E0\* Foreste alluvionali residue di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior*

91Lo Querceti di rovere illirici (*Erythronio-Carpinion*)

9260 Boschi di *Castanea sativa*

VISTO: IL PRESIDENTE: FEDRIGA  
VISTO: IL SEGRETARIO GENERALE: CORTIULA