

Novembre 2017

PIANO DI GESTIONE APPROVATO

Legenda

- Habitat del Friuli Venezia Giulia**
- AAA - Ghiaie fluviali prive di vegetazione
 - AA6 - Vegetazione erbacea delle ghiaie del medio corso dei fiumi
 - AA7 - Vegetazione erbacea delle ghiaie del basso corso dei fiumi
 - AC1 - Acque torrentizie del corso medio ed inferiore dei torrenti alpini e prealpini prive di vegetazione
 - AC3 - Fiumi di risorgiva ed altri corsi d'acqua con vegetazione sommersa radicante
 - AF2 - Stagni e pozze meso-eutrofiche a prevalente vegetazione natante non radicante (pleustofitica)
 - AF5 - Acque lacustri prive di vegetazione fenofitica (incl. tappeti di Characeae)
 - AF5a - Acque lacustri prive di vegetazione fenofitica (prive dei tappeti di Characeae)
 - BC10 - Impianti di peccio e peccete secondarie
 - BC14 - Pinete a pino nero su substrati basici del settore eso-mesalpico
 - BC15 - Pinete a pino silvestre su substrati basici del settore endalpico
 - BL11 - Carpineti del piano collinare
 - BL14 - Boschi delle foreste prealpine a *Fraxinus excelsior* e *Acer pseudoplatanus*
 - BL18 - Ostrii - querceti su suoli basici del piano collinare delle Prealpi
 - BL20 - Ostrii delle suie e dei ghiaini calcarei carici e prealpini
 - BL23 - Ostrii su substrati carbonatici senza *Erica carnea*
 - BL24 - Cantagreti
 - BL27 - Boschi di betulla
 - BL5 - Faggete su suoli basici altomontani
 - BL6 - Faggete su suoli basici montani
 - BL8 - Ostrii - faggete su suoli basici primitivi submontani
 - BU10 - Boschi dominati da *Alnus glutinosa*
 - BU14 - Prati pascoli arborei
 - BU2 - Arbusti ripari prealpini dominati da *Salix elaeagnos*
 - BU3 - Arbusti ripari prealpini dominati da *Hippophae rhamnoides*
 - BU6 - Boschi ripari planiziali dominati da *Salix alba* e/o *Populus nigra*
 - D1 - Prati polifittici e coltivi ad erba media
 - D15 - Verde pubblico e privato
 - D17 - Vegetazione ruderale di cave, aree industriali, infrastrutture
 - D2 - Culture intensive erbacee a pieno campo e legnose (maia, sola, vigneti e pioppeti)
 - D20 - Impianti di latifoglie
 - D22 - Vegetazione ruderale degli scavi e delle post-culture
 - Da - Culture estensive cerealicole e degli orti
 - De - Boschetti nitrofilo a *Rubus pseudacacia* e *Sambucus nigra*
 - CC5 - Brughiere montano-subalpino su substrato basico
 - CM10 - Prati su suoli nevola a *Corylus avellana*
 - CM11 - Mantelli igrofilo a *Salix* e *Viburnum spilus*
 - CM12 - Arbusti mesofili delle radure del piano montano a *Sambucus racemosa*
 - CM13 - Neoforestazione forestale su ex-prato o pascolo (prev. *Fraxinus excelsior*)
 - CM3 - Arbusti collinari e montani su substrati calcarei e/o *Bryonia* a *Juniperus communis* prevalente
 - CM4 - Mantelli submediterranei a *Rubus ulmifolius*
 - CM5 - Siepi planiziali e collinari a *Cornus sanguinea* subsp. *hungarica* e *Rubus ulmifolius*
 - OB2 - Radure boschive mesofile con vegetazione erbacea
 - OB7 - Vegetazioni degli alpeggi su suoli ad elevato contenuto d'azoto a *Rumex alpinus*
 - PC10 - Praterie evolute su suolo calcareo delle Prealpi
 - PC10c - Praterie evolute su suolo calcareo delle Prealpi di medio pendio su impervi
 - PC10e - Praterie evolute su suolo calcareo delle Prealpi con *Molinia arundinacea*
 - PC5 - Praterie xerofile primitive su alluvioni calcaree (magredi) dell'avvertora alpino
 - PC6 - Praterie xerofile semi-evolute su primi terrazzi alluvionali (magredi) dell'avvertora alpino con *Schoenus n.*
 - PC7 - Praterie xerofile su substrato calcareo di pendio (magredi) prealpine
 - PC8 - Praterie evolute su suoli ferrizzati dei terrazzi fluviali stabilizzati (magredi) dell'avvertora alpino
 - PM2 - Prati da sfalco dominati da *Asterthamnium elatum*
 - PM2c - Vegetazioni erbacee subigrofile dominate da *Poa sylvestris* e *Lolium multiflorum* (marcite)
 - PM4 - Pascoli d'alpeggio su suoli ricchi dominati da *Poa alpina* e *Poa supina*
 - PS4 - Praterie secondarie altomontane e subalpine su substrato calcareo
 - PJ1 - Vegetazioni ad alte erbe su suoli umidi dominate da *Filipendula ulmaria*
 - PJ3 - Praterie igrofile planiziali-collinari dominate da *Molinia caerulea*
 - RC3 - Chianci calcarei termofili prealpini dominati da *Stipa calamagrostis*
 - RI4 - Rupi calcaree soleggiate montane a *Potentilla caulescens*
 - UC1 - Vegetazioni eufitiche d'acqua dolce dominate da *Pirragmites australis*
 - UC10 - Vegetazioni anfibie dominate dai grandi canci
 - UC11 - Vegetazioni su suoli a forte imbibizione di acqua dolce e delle elle di risorgiva
 - UC4 - Vegetazioni eufitiche d'acqua poco profonde stagnanti ed eutrofiche dominate da *Typha sp. pl.*
 - SC2 - Crotte prealpine cariche
 - Regime LIFE MACREDI GRASSLAND
 - Perimetro del sito

