

elenco HABITAT D'INTERESSE COMUNITARIO

1110	Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina
1130	Estuari
1140	Distese fangose o sabbiose emergenti durante la bassa marea
1150 *	Lagune
1170	Scogliere
1210	Vegetazione annua delle linee di deposito marine
1310	Vegetazione annua pioniera di Salicornia e altre delle zone fangose e sabbiose
1320	Prati di Spartina (Spartinion)
1340 *	Pascoli inondata continentali (Puccinellietalia distantis)
1410	Pascoli inondata mediterranei (Juncetalia maritimi)
1420	Perticaie alofile mediterranee e termo-atlantiche (Arthrocnemetalia fruticosae)
2110	Dune mobili embrionali
2120	Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune bianche)
2130 *	Dune fisse a vegetazione erbacea (dune grigie)
2160	Dune con presenza di Hippophae rhamnoides
2230	Prati dunali di Malcolmietalia
2250 *	Perticaia costiera di ginepri (Juniperus spp.)
2260	Dune con vegetazione di sclerofille (Cisto-Lavanduletalia)
2270 *	Foreste dunari di Pinus pinea e/o Pinus pinaster
3130	Acque stagnanti da oligotrofe a mesotrofe con Littorelletea uniflorae e/o Isoeto-Nanojuncetea
3140	Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di Chara
3150	Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition
3160	Laghi e stagni distrofici naturali
3170 *	Stagni temporanei mediterranei
3220	Greti ghiaiosi sabbiosi a vegetazione erbacea suffruticosa alpina
3230	Fiumi alpini e loro vegetazione riparia legnosa di Myricaria germanica
3240	Fiumi alpini e loro vegetazione riparia legnosa di Salix elaeagnos
3260	Vegetazione sommersa di ranuncoli dei fiumi submontani e delle pianure
3270	Chenopodietum rubri dei fiumi submontani
3280	Fiumi mediterranei a flusso permanente con Paspalo-Agrostidion
3290	Fiumi mediterranei a flusso intermittente con Paspalo-Agrostidion
4030	Lande secche (tutti i sottotipi)
4060	Lande alpine e subalpine
5130	Formazioni di Juniperus communis su lande o prati calcarei
5210	Formazioni di ginepri

6110 *	Terreni erbosi calcarei carsici (Alyso-Sedion albi)
6130	Praterie su suoli rocciosi con alte concentrazioni di metalli pesanti
6150	Praterie acidofile boreo-alpine, d'alta quota, sviluppate su suoli silicatici o decalcificati
6170	Terreni erbosi calcarei alpini
6210 *	Formazioni erbose secche seminaturali e cespuglieti su substrato calcareo (Festuco-Brometalia)
6220 *	Percorsi substeppici di graminacee e piante annue (Thero-Brachypodietea)
6230 *	Formazioni erbose di Nardo, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane
6410	Praterie in cui e' presente la Molinia su terreni calcarei e argillosi (Eu-Molinion)
6420	Praterie mediterranee con piante erbacee alte e giunchi (Molinion-Holoschoenion)
6430	Praterie di megafornie eutrofiche
6510	Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
6520	Praterie montane da fieno (tipo britannico con Geranium sylvaticum)
7110 *	Torbiere alte attive
7140	Torbiere di transizione e instabili
7210 *	Paludi calcaree di Cladium mariscus e di Carex davalliana
7220 *	Sorgenti pietrificanti con formazione di tufo (Cratoneurion)
7230	Torbiere basse alcaline
8110	Ghiaioni silicei
8120	Ghiaioni calcarei
8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili delle Alpi
8210	Pareti rocciose con vegetazione casmofitica, sottotipi calcarei
8220	Pareti rocciose con vegetazione casmofitica, sottotipi silicicoli
8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera del Sedo-Scleranthion o del Sedo albi-Veronicion dillenii
8240 *	Pavimenti calcarei
8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico
9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum
9130	Faggeti dell'Asperulo-Fagetum
9180 *	Foreste di valloni del Tilio-Acerion
91AA *	Boschi mediterranei e submediterranei di roverella a influsso orientale
91E0 *	Foreste alluvionali residue del Alnion glutinoso-incanae
91F0	Boschi misti di quercia, olmo e frassino di grandi fiumi
91L0	Quercio-carpineti d'impluvio (ad influsso orientale)
9210 *	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex
9220 *	Faggeti degli Appennini con Abies alba
9260	Castagneti
92A0	Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba
9340	Foreste di Quercus ilex
9430	Foreste di Pinus uncinata

ALTRI HABITAT DI PREGIO NATURALISTICO INDIVIDUATI DALLA CARTA HABITAT (ER 2012)

Cn	Torbiere acide montano subalpine (Caricetalia nigrae e altre fitocenosi ad esso connesse)
Pa	Canneti, formazioni riparie del Phragmition <i>Phragmition australis</i>
Mc	Formazioni a grandi carici <i>Magnocaricion</i>
Fu	Prati e i pascoli igrofilii <i>Filipendulion ulmariae</i>
Ac	Prati umidi ad Angelica sylvestris e Cirsium palustre <i>Angelico-Cirsietum palustris</i>
Pp	Vegetazione sommersa a predominio di Potamogeton di piccola taglia <i>Parvopotamion</i>
Ny	Tappeti galleggianti di specie con foglie larghe <i>Nymphaeion albae</i>
Sc	Saliceti a Salix cinerea <i>Salicion cinereae</i>
Gs	Formazioni a elofite delle acque correnti <i>Glycerio-Sparganion</i>
Psy	Pinete appenniniche di pino silvestre

AMBITI TERRITORIALI LEGATI AL CARSIAMO INDIVIDUATI DALLA CARTA HABITAT (ER 2012)

Car	Aree con carsismo profondo diffuso
IdroCar	Aree di interesse idrologico legato al carsismo

Rete Natura 2000 in Emilia-Romagna  
Carta degli habitat

73 habitat d'interesse comunitario (19 prioritari)  
10 habitat di pregio naturalistico (interesse regionale)  
2 ambiti territoriali di tipo carsico (interesse regionale)