

elenco HABITAT D'INTERESSE COMUNITARIO

1110	Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina
1130	Estuari
1150 *	Lagune
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 inondati continentali (Puccinellietalia distantis)
1410	Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)
1420	Perticaie alofile mediterranee e termo-atlantiche (Arthrocnemetalia fruticosae)
1510 *	Steppe salate (Limonietalia)
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
2190	Depressioni umide interdunari
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
3110	Acque oligotrofe delle pianure sabbiose con vegetazione anfibia (Littorelletalia uniflorae)
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
3170 *	Stagni temporanei mediterranei
3230	Fiumi alpini e loro vegetazione riparia legnosa di Myricaria germanica
3240	Fiumi alpini e loro vegetazione riparia legnosa di Salix elaeagnos
3250	Fiumi mediterranei a flusso permanente con Glaucium flavum
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
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)
6170	Terreni erbosi calcarei alpini
6210 *	Formazioni erbose secche seminaturali e cespuglieti su substrato calcareo (Festuco-Brometalia)
6220 *	Percosi substepplici 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
8160 *	Ghiaioni dell'Europa centrale calcarei
8210	Pareti rocciose con vegetazione casmofitica, sottotipi calcarei
8220	Pareti rocciose con vegetazione casmofitica, sottotipi silicicoli
8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera del Sedo-Scleranthon o del Sedo albi-Veronicion dillenii
8240 *	Pavimenti calcarei
8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico
9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum
9150	Faggeti calcicoli (Cephalanthero-Fagion)
9180 *	Foreste di valloni del Tilio-Acerion
91E0 *	Foreste alluvionali residue del Alnion glutinoso-incanae
91F0	Boschi misti di quercia, olmo e frassino di grandi fiumi
91L0	Querco-carpineti d'impiuvio (ad influo 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
9540	Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici

Rete Natura 2000 in Emilia-Romagna  
Carta degli habitat

71 habitat d'interesse comunitario  
21 habitat d'interesse comunitario a livello prioritario  
5 habitat di pregio naturalistico

ALTRI HABITAT DI PREGIO NATURALISTICO INDIVIDUATI DALLA CARTA HABITAT<sup>ER 2007</sup>

<b>Alp</b>	Praterie primarie acidofitiche di impronta alpina
<b>Cn</b>	Torbiere acide montano subalpine (Caricetalia nigrae e altre fitocenosi ad esso connesse)
<b>Niv</b>	Vallette nivali acidofile
<b>Psy</b>	Pinete appenniniche di pino silvestre
<b>Qc</b>	Querceti misti dei terrazzi alluvionali antichi