

Nome Campo	Formato	dimensione campo	Obbligatorio	Descrizione	Dominio (FONTE DEI VALORI)	lista di valori
OGR_FID	Number		Si	Identificativo univoco GIS (chiave GIS). Va aggiornato ad ogni modifica della carta		
STAZ_HAB	Alfanumerico	20	No	Identificativo univoco del poligono. Va compilato con CodiceZSC_numero progressivo (es. IT1315716_0000000001)		
HAB_NA2000	Alfanumerico	5	No (SI - Solo nel caso vi sia l'effettiva presenza di Habitat Nat2000)	Codice habitat nella codifica Natura2000.	Check List Habitat – codifica Natura2000 (banca dati LibiOSS)	lista di valori estratta da LiBiOss
HAB_LIG	Alfanumerico	13	Si	Codice habitat nella codifica regionale	Check List Habitat – codifica Regionale (banca dati LibiOSS)	lista di valori estratta da LiBiOss
HAB_EUNIS	Alfanumerico	9	No	Codice habitat nella codifica Eunis	Check List Habitat – codifica Eunis (banca dati LibiOSS)	lista di valori estratta da LiBiOss
HAB_CORINE	Alfanumerico	9	No	Codice habitat nella codifica Corine BIOTOPES (III - IV LIVELLO)	Check List Habitat – codifica Corine (banca dati LibiOSS)	lista di valori estratta da LiBiOss
HAB_PALEO	Alfanumerico	9	No	Codice habitat nella codifica Paleartica	Check List Habitat – codifica Paleartica (banca dati LibiOSS)	lista di valori estratta da LiBiOss
MIS_MOS	Alfanumerico	1	Si	Indica se il poligono è di tipo MISTO e/o MOSAICO e nel caso lo sia, è necessario indicare gli "altri" habitat come habitat puntiformi indicando nel campo RIF_POLIG il riferimento al campo STAZ_HAB del poligono. I criteri con i quali scegliere il codice habitat da assegnare al poligono e quelli da assegnare agli elementi puntiformi sono stati definiti in apposita nota che accompagna il tracciato	Valorizzare con: S o N	
VER_MET	Alfanumerico	6	Si	Metodo verifica per identificazione habitat	vedi lista di valori associata a questo file	
RILEV	Alfanumerico	200	Si	Riferimenti del rilevatore (Nome e Cognome della persona che ha effettuato il rilievo)	banca dati LibiOSS	lista di valori estratta da LiBiOss
ENTE_RILEV	Alfanumerico	50	Si	Riferimento all'ente di appartenenza del rilevatore	banca dati LibiOSS	lista di valori estratta da LiBiOss
DATA_REV	Date (gg/mm/aaaa)		Si	Data della revisione del poligono		
NOTE	Alfanumerico	255	No	Osservazioni sulla base di sopralluoghi e verifiche, relative a modifiche apportate o da apportare (ridimensionamento /modifica habitat)		
SCHEDA_CAM	Alfanumerico	30	No (SI - Solo se è stato effettuato un rilievo di campo)	Riferimento alla scheda (o alle schede) di campo utilizzate per i rilievi fitosociologici	Riportare il codice identificativo delle schede di rilievo fitosociologico. Se le schede relative ad un poligono sono più d'una, inserire tutti i codici nella stessa casella, separati da una virgola	
PROGETTO	Alfanumerico	50	Si	Riferimento al progetto, all'attività, al finanziamento che consente l'aggiornamento della carta degli habitat	Riportare il nome del progetto cui l'aggiornamento degli habitat fa riferimento (es. progetto Natura 2000 - Piani di Gestione dei SIC)	

Nome Campo	Formato	dimensione campo	Obbligatorio	Descrizione	Dominio (FONTE DEI VALORI)	lista di valori
OGR_FID	Number		Si	Identificativo univoco GIS (chiave GIS). Va aggiornato ad ogni modifica della carta		
STAZ_HAB	Alfanumerico	20	No	Identificativo univoco del punto. Va compilato con CodiceZSC numero progressivo in sequenza agli identificativi attribuiti ai poligoni (es. IT1315716_0000000001)		
HAB_NA2000	Alfanumerico	5	No (Solo nel caso vi sia l'effettiva presenza di Habitat Nat2000)	Codice habitat nella codifica Natura2000.	Check List Habitat – codifica Natura2000	lista di valori estratta da LiBiOss
HAB_LIG	Alfanumerico	13	Si	Codice habitat nella codifica regionale	Check List Habitat – codifica Regionale (banca dati LibiOss)	lista di valori estratta da LiBiOss
HAB_EUNIS	Alfanumerico	9	No	Codice habitat nella codifica Eunis	Check List Habitat – codifica Eunis (banca dati LibiOss)	lista di valori estratta da LiBiOss
HAB_CORINE	Alfanumerico	9	No	Codice habitat nella codifica Corine BIOTOPES (III - IV LIVELLO)	Check List Habitat – codifica Corine (banca dati LibiOss)	lista di valori estratta da LiBiOss
HAB_PALEO	Alfanumerico	9	No	Codice habitat nella codifica Paleartica	Check List Habitat – codifica Paleartica (banca dati LibiOss)	lista di valori estratta da LiBiOss
RIF_POLIG	Alfanumerico	20	No (Si - Solo se indica il dettaglio di ulteriori habitat associati ad un habitat areale di tipo MISTO/MOSAICO)	Codice del poligono dello shape file areale di partenza, nel quale a sua volta il campo MISTO/MOSAICO deve essere valorizzato a "S"	Inserire il codice del poligono <u>che contiene</u> l'habitat puntuale. Qualsiasi informazione aggiuntiva o problematica incontrata va riportare nel campo NOTE.	
VER_MET	Alfanumerico	6	Si	Metodo verifica per identificazione habitat	vedi lista di valori associata a questo file	
RILEV	Alfanumerico	200	Si	Riferimenti del rilevatore (Nome e Cognome della persona che ha effettuato il rilievo)	banca dati LibiOss	lista di valori estratta da LiBiOss
ENTE_RILEV	Alfanumerico	50	Si	Riferimento all'ente di appartenenza	Nome dell'Ente di appartenenza (se libero professionista specificarlo)	lista di valori estratta da LiBiOss
DATA_REV	Date (gg/mm/aaaa)		Si	Data della revisione della geometria		
NOTE	Alfanumerico	255	No	Osservazioni sulla base di sopralluoghi e verifiche, relative a modifiche apportate o da apportare (ridimensionamento /modifica habitat)		
SCHEDE_CAM	Alfanumerico	30	No (Si - Solo se è stato effettuato un rilievo di campo)	Riferimento alla scheda (o alle schede) di campo utilizzate per i rilievi fitosociologici	Riportare il codice identificativo delle schede di rilievo fitosociologico. Se le schede relative ad un poligono sono più d'una, inserire tutti i codici nella stessa casella, separati da una virgola	
PROGETTO	Alfanumerico	50	Si	Riferimento al progetto, all'attività, al finanziamento che consente l'aggiornamento della carta degli habitat	Riportare il nome del progetto cui l'aggiornamento degli habitat fa riferimento (es. progetto Natura 2000 - Piani di Gestione dei SIC)	

CODICI SITI NATURA 2000

nome del Sito	codice del Sito
CIMA DI PIANO CAVALLO - BRIC CORNIA	IT1313712
M. MONEGA - M. PREARBA	IT1314609
M. SACCARELLO - M. FRONTE'	IT1314610
M. GERBONTE	IT1314611
CAMPASSO - GROTTA SGARBU DU VENTU	IT1314723
GOUTA - TESTA D'ALPE - VALLE BARBAIRA	IT1315313
M. CEPPO	IT1315407
LECCETA DI LANGAN	IT1315408
M. TORAGGIO - M. PIETRAVECCHIA	IT1315421
M. CARPASINA	IT1315503
BOSCO DI REZZO	IT1315504
PIZZO DI EVIGNO	IT1315602
FONDALI C. BERTA - DIANO MARINA - CAPO MIMOSA	IT1315670
M. ABELLIO	IT1315714
CASTEL D'APPIO	IT1315715
ROVERINO	IT1315716
M. GRAMMONDO - TORRENTE BEVERA	IT1315717
TORRENTE NERVIA	IT1315719
FIUME ROIA	IT1315720
BASSA VALLE ARMEA	IT1315805
M. NERO - M. BIGNONE	IT1315806
POMPEIANA	IT1315922
FONDALI PORTO MAURIZIO - S. LORENZO AL MARE - TORRE DEI MARMI	IT1315971
FONDALI RIVA LIGURE - CIPRESSA	IT1315972
FONDALI ARMA DI TAGGIA - PUNTA S. MARTINO	IT1315973
CAPO BERTA	IT1316001
CAPO MORTOLA	IT1316118
FONDALI CAPO MORTOLA - SAN GAETANO	IT1316175
FONDALI S. REMO - ARZIGLIA	IT1316274
PIANA CRIXIA	IT1320425
ROCCHETTA CAIRO	IT1321205
FORESTA DELLA DEIVA - TORRENTE ERRO	IT1321313
CROCE DELLA TIA - RIO BARCHEI	IT1322122
RONCO DI MAGLIO	IT1322216
BRIC TANA - BRIC MONGARDA	IT1322217
TENUTA QUASSOLO	IT1322219
CAVE FERECCHI	IT1322223
ROCCA DELL'ADELASIA	IT1322304
FORESTA CADIBONA	IT1322326
FONDALI VARAZZE - ALBISOLA	IT1322470
M. SPINARDA - RIO NERO	IT1323014
BRIC ZERBI	IT1323021
M. CARMO - M. SETTEPANI	IT1323112
LAGO DI OSIGLIA	IT1323115
FINALESE - CAPO NOLI	IT1323201
ISOLA BERGEGGI - PUNTA PREDANI	IT1323202
ROCCA DEI CORVI - MAO - MORTOU	IT1323203
FONDALI NOLI - BERGEGGI	IT1323271
M. GALERO	IT1323920
M. CIAZZE SECICHE	IT1324007
M. RAVINET - ROCCA BARBENA	IT1324011

CODICI SITI NATURA 2000

nome del Sito	codice del Sito
FONDALI FINALE LIGURE	IT1324172
CASTELL'ERMO - PESO GRANDE	IT1324818
LERRONE - VALLONI	IT1324896
ISOLA GALLINARA	IT1324908
TORRENTE ARROSCIA E CENTA	IT1324909
M. ACUTO - POGGIO GRANDE - RIO TORSERO	IT1324910
FONDALI LOANO - ALBENGA	IT1324973
FONDALI S. CROCE - GALLINARA - CAPO LENA	IT1324974
CAPO MELE	IT1325624
FONDALI CAPO MELE - ALASSIO	IT1325675
CONGLOMERATO DI VOBBLIA	IT1330213
RIO DI VALLENZONA	IT1330223
PIAN DELLA BADIA (TIGLIETO)	IT1330620
RIO CIAE'	IT1330893
PARCO DELL'ANTOLA	IT1330905
RIO PENTEMINA	IT1330925
L. MARCOTTO - ROCCABRUNA - GIFARCO - L. d. NAVE	IT1331012
L. BRUGNETO	IT1331019
PARCO DELL'AVETO	IT1331104
BEIGUA - M. DENTE - GARGASSA - PAVAGLIONE	IT1331402
PRAGLIA - PRACABAN - M. LECO - P. MARTIN	IT1331501
TORRE QUEZZI	IT1331606
M. GAZZO	IT1331615
M. FASCE	IT1331718
VAL NOCI - TORRENTE GEIRATO - ALPESISA	IT1331721
M. RAMACETO	IT1331810
M. CAUCASO	IT1331811
M. ZATTA - P.so DEL BOCCO - P.so CHIAPPARINO - M. BOSSEA	IT1331909
FONDALI ARENZANO - PUNTA IVREA	IT1332477
FONDALI NERVI - SORI	IT1332575
FONDALI BOCCADASSE - NERVI	IT1332576
PARCO DI PORTOFINO	IT1332603
PINETA - LECCETA DI CHIAVARI	IT1332614
RIO TUIA - MONTALLEGRO	IT1332622
FONDALI GOLFO DI RAPALLO	IT1332673
FONDALI M. PORTOFINO	IT1332674
FOCE E MEDIO CORSO DEL FIUME ENTELLA	IT1332717
PUNTA BAFFE - PUNTA MONEGLIA - VAL PETRONIO	IT1333307
PUNTA MANARA	IT1333308
ROCCHIE DI S. ANNA - VALLE DEL FICO	IT1333316
FONDALI PUNTA DI MONEGLIA	IT1333369
FONDALI PUNTA BAFFE	IT1333370
FONDALI PUNTA MANARA	IT1333371
FONDALI PUNTA SESTRI	IT1333372
M. VERRUGA - M. ZENONE - ROCCAGRANDE - M. PU	IT1342806
RIO BORSA - T. VARA	IT1342813
RIO DI COLLA	IT1342824
M. ANTESSIO - CHIUSOLA	IT1342907
MONTE GOTTERO - PASSO DEL LUPO	IT1342908
DEIVA - BRACCO - PIETRA DI VASCA - MOLA	IT1343412
GUAITAROLA	IT1343415

CODICI SITI NATURA 2000

nome del Sito	codice del Sito
M. SERRO	IT1343419
RIO DI AGNOLA	IT1343425
FONDALI PUNTA APICCHI	IT1343474
PARCO DELLA MAGRA - VARA	IT1343502
M. CORNOVIGLIO - M. FIORITO - M. DRAGNONE	IT1343511
GRUZZA DI VEPPPO	IT1343518
ZONA CARSICA CASSANA	IT1343520
TORRENTE MANGIA	IT1343526
PUNTA MESCO	IT1344210
COSTA DI BONASSOLA - FRAMURA	IT1344216
FONDALI PUNTA MESCO - RIO MAGGIORE	IT1344270
FONDALI PUNTA PICETTO	IT1344271
FONDALI PUNTA LEVANTO	IT1344272
FONDALI ANZO - PUNTA DELLA MADONNA	IT1344273
ZONA CARSICA PIGNONE	IT1344321
COSTA RIOMAGGIORE - MONTEROSSO	IT1344323
BRINA E NUDA DI PONZANO	IT1344422
PORTOVENERE - RIOMAGGIORE - S. BENEDETTO	IT1345005
PIANA DEL MAGRA	IT1345101
ISOLE TINO - TINETTO	IT1345103
ISOLA PALMARIA	IT1345104
MONTEMARCELLO	IT1345109
COSTA DI MARALUNGA	IT1345114
FONDALI ISOLE PALMARIA - TINO - TINETTO	IT1345175
PIANCAVALLO	IT1313776
SACCARELLO - GARLENDIA	IT1314677
SCIORELLA	IT1314678
TORAGGIO - GERBONTE	IT1314679
TESTA D'ALPE - ALTO	IT1315380
CEPPO - TOMENA	IT1315481
BEIGUA - TURCHINO	IT1331578

Codice	Prioritario	Descrizione
1110	NO	Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina
1120	SI	Praterie di Posidonie (Posidonion oceanicae)
1130	NO	Estuari
1140	NO	Distese fangose o sabbiose emerse durante la bassa marea
1150	SI	Lagune costiere
1160	NO	Grandi cale e baie poco profonde
1170	NO	Scogliere
1180	NO	Strutture sottomarine causate da emissioni di gas
1210	NO	Vegetazione annua delle linee di deposito marine
1240	NO	Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con Limonium spp. endemici
1310	NO	Vegetazione annua pioniera a Salicornia e altre specie delle zone fangose e sabbiose
1320	NO	Prati di Spartina (Spartinion maritimae)
1340	SI	Pascoli inondati continentali (Puccinellietalia distantis)
1410	NO	Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)
1420	NO	Praterie e fruticeti mediterranee e termo-atlantici (Sarcocornetea fruticosi)
1430	NO	Praterie e fruticeti alonitrofilici (Pegano-Salsoletea)
1510	SI	Steppe salate mediterranee (Limonietalia)
2110	NO	Dune mobili embrionali
2120	NO	Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria ("dune bianche")
2130	SI	Dune costiere fisse a vegetazione erbacea ("dune grigie")
2160	NO	Dune con presenza di Hippophae rhamnoides
2190	NO	Depressioni umide interdunali
2210	NO	Dune fisse del litorale del Crucianellion maritimae
2230	NO	Dune con prati dei Malcolmietalia
2240	NO	Dune con prati dei Brachypodietalia e vegetazione annua
2250	SI	Dune costiere con Juniperus spp.
2260	NO	Dune con vegetazione di sclerofille dei Cisto-Lavanduletalia
2270	SI	Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster
2330	NO	Praterie aperte a Corynephorus e Agrostis su dossi sabbiosi interni
3110	NO	Acque oligotrofe a bassissimo contenuto minerale delle pianure sabbiose (Littorelletalia uniflorae)
3120	NO	Acque oligotrofe a bassissimo contenuto minerale su terreni generalmente sabbiosi del Mediterraneo occidentale con Isoetes spp.
3130	NO	Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione dei Littorelletea uniflorae e/o degli Isoeto-Nanojuncetea
3140	NO	Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di Chara spp.
3150	NO	Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition
3160	NO	Laghi e stagni distrofici naturali
3170	SI	Stagni temporanei mediterranei
3220	NO	Fiumi alpini e loro vegetazione riparia erbacea
3230	NO	Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Myricaria germanica
3240	NO	Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Salix elaeagnos
3250	NO	Fiumi mediterranei a flusso permanente con Glaucium flavum
3260	NO	Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculion fluitantis e Callitriche-Batrachion
3270	NO	Fiumi con argini melmosi con vegetazione del Chenopodion rubri p.p. e Bidention p.p.
3280	NO	Fiumi mediterranei a flusso permanente con il Paspalo-Agrostidion e con filari ripari di Salix e Populus alba
3290	NO	Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il Paspalo-Agrostidion
4030	NO	Lande secche europee
4060	NO	Lande alpine e boreali
4070	NO	Boscaglie di Pinus mugo e Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)
4080	NO	Boscaglie subartiche di Salix spp.
4090	NO	Lande oro-mediterranee endemiche a ginestre spinose
5110	NO	Formazioni stabili xerotermofile a Buxus sempervirens sui pendii rocciosi (Berberidion p.p.)
5130	NO	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli
5210	NO	Matorral arborescenti a Juniperus spp.
5220	SI	Matorral arborescenti di Zyziphus
5230	SI	Matorral arborescenti di Laurus nobilis
5310	NO	Boscaglia fitta di Laurus nobilis
5320	NO	Formazioni basse di euforbie vicino alle scogliere
5330	NO	Arbusteti termomediterranei e pre-desertici
5410	NO	Phrygane del Mediterraneo occidentale sulla sommità di scogliere (Astragalo-Plantagnetum subulatae)
5420	NO	Frigane a Sarcopoterium spinosum
5430	NO	Phrygana endemiche dell'Euphorbio-Verbascion
6110	NO	Formazioni erbose rupicole calcicole o basofile dell'Alyso-Sedion albi
6130	NO	Formazioni erbose calaminari dei Violetalia calaminariae
6150	NO	Formazioni erbose boreo-alpine silicicole
6170	NO	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine
6210	SI	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (*importanti siti d'orchidee)
6220	SI	Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea
6230	SI	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)
6240	SI	Formazioni erbose steppiche sub-pannoniche
62A0	NO	Praterie aride submediterranee orientali (Scorzoneralia villosae)
6310	NO	Dehesas con Quercus ssp. sempreverde
6410	NO	Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion coeruleae)
6420	NO	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion
6430	NO	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile
6510	NO	Praterie magre da fieno a bassa altitudine Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis
6520	NO	Praterie montane da fieno

HABITAT NATURA 2000

Codice	Prioritario	Descrizione
7110	SI	Torbiere alte attive
7120	NO	Torbiere alte degradate ancora suscettibili di rigenerazione naturale
7140	NO	Torbiere di transizione e instabili
7150	NO	Depressioni su substrati torbosi del Rhynchosporion
7210	SI	Paludi calcaree con <i>Cladium mariscus</i> e specie del Caricion davallianae
7220	SI	Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (Cratoneurion)
7230	NO	Torbiere basse alcaline
7240	SI	Formazioni pioniere alpine del Caricion bicoloris-atrofuscae
8110	NO	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (Androsacetalia alpinae e Galeopsietalia ladani)
8120	NO	Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)
8130	NO	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili
8210	NO	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica
8220	NO	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica
8230	NO	Rocce silicee con vegetazione pioniera del Sedo-Scleranthion o del Sedo albi-Veronicion dillenii
8240	SI	Pavimenti calcarei
8310	NO	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico
8320	NO	Campi di lava e cavità naturali
8330	NO	Grotte marine sommerse o parzialmente sommerse
8340	NO	Ghiacciai permanenti
9110	NO	Faggeti del Luzulo-Fagetum
9120	NO	Faggeti acidofili atlantici con sottobosco di Ilex e a volte di Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)
9130	NO	Faggete di Asperulo-Fagetum
9140	NO	Faggeti subalpini dell'Europa centrale con Acer e Rumex arifolius
9150	NO	Faggeti calcicoli dell'Europa Centrale del Cephalanthero-Fagion
9160	NO	Querceti di farnia o rovere subatlantici e dell'Europa centrale del Carpinion betuli
9170	NO	Querceti di rovere del Galio-Carpinetum
9180	SI	Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion
9190	NO	Vecchi querceti acidofili delle pianure sabbiose con Quercus robur
91AA	NO	Boschi orientali di quercia bianca
91B0	NO	Frassineti termofili a Fraxinus angustifolia
91D0	NO	Torbiere boschive
91E0	SI	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
91F0	NO	Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmion minoris)
91H0	NO	Boschi pannonicici di Quercus pubescens
91K0	NO	Foreste illiriche a Fagus sylvatica
91L0	NO	Querceto-Carpineti illirici (Erythronio-Carpinion)
91M0	NO	Foreste Pannonico-Balcaniche di cerro e rovere
9210	SI	Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex
9220	SI	Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis
9250	NO	Querceti a Quercus trojana
9260	NO	Foreste di Castanea sativa
92A0	NO	Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba
92C0	NO	Foreste di Platanus orientalis e Liquidambar orientalis (Platanion orientalis)
92D0	NO	Gallerie e forteti ripari meridionali (Nerio-Tamaricetea e Securinegion tinctoriae)
9320	NO	Foreste di Olea e Ceratonia
9330	NO	Foreste di Quercus suber
9340	NO	Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia
9350	NO	Foreste di Quercus macrolepis
9380	NO	Foreste di Ilex aquifolium
9410	NO	Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)
9420	NO	Foreste alpine di Larix decidua e/o Pinus cembra
9430	SI	Foreste montane e subalpine di Pinus uncinata
9510	SI	Foreste sud-appenniniche di Abies alba
9530	SI	Pinete (sub-)mediterranee di pini neri endemici
9540	NO	Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici
9560	SI	Foreste Mediterranee endemiche di Juniperus spp.
9580	SI	Foreste mediterranee di Taxus baccata
95A0	NO	Foreste di Pino oromediterranee

HABITAT REGIONALI

Codice	Descrizione
A	Habitat marini e paralici
A.1	Habitat Marini
A.1.1	Fondali marini permanentemente sommersi dell'infralitorale con substrati per lo più mobili (sabbiosi, limosi, sassosi o ghiaiosi) con o senza angiosperme marine
A.1.1.1	Banchi di sabbia (ghiaie e ciottoli) a debole copertura permanente di acqua marina
A.1.1.1.1	Associazioni a <i>Cymodocea nodosa</i>
A.1.1.1.1.1	Associazione a <i>Cymodocea nodosa</i> su sabbie fini ben calibrate
A.1.1.1.1.2	Associazione a <i>Cymodocea nodosa</i> su sabbie infangate
A.1.1.1.2	Banchi di sabbia privi o quasi di angiosperme marine
A.1.1.1.2.1	Habitat infralitorali delle sabbie fini superficiali
A.1.1.1.2.2	Habitat delle sabbie fini ben calibrate
A.1.1.1.2.3	Habitat infralitorali di sabbie grossolane e ghiaie fini
A.1.1.1.2.3.1	Habitat infralitorali delle sabbie grossolane e delle ghiaie fini non o poco movimentate
A.1.1.1.2.3.2	Biocenosi infralitorali delle sabbie grossolane e ghiaie fini mescolate dalle onde
A.1.1.1.2.3.3	Biocenosi infralitorali delle sabbie grossolane e ghiaie fini sotto l'influenza di correnti di fondo
A.1.1.1.2.3.4	Habitat infralitorali delle sabbie grossolane e delle ghiaie fini più o meno infangate
A.1.1.1.3	Biocenosi infralitorali dei ciottoli e delle ghiaie
A.1.1.1.4	Biocenosi infralitorali dei ciottoli
A.1.1.1.5	Biocenosi infralitorali delle ghiaie
A.1.1.2	Praterie di posidonia
A.1.1.2.1	Praterie a <i>Posidonia oceanica</i> (prevalentemente su matte)
A.1.1.2.2	Praterie a mosaico di <i>Posidonia oceanica</i> viva e 'matte' morta
A.1.1.2.3	'Matte' morta di <i>Posidonia oceanica</i>
A.1.1.2.4	Praterie di <i>Posidonia oceanica</i> tra e su roccia
A.1.1.2.5	Formazioni a <i>Caulerpa taxifolia</i>
A.1.1.2.6	Formazioni a <i>Caulerpa racemosa</i>
A.1.2	Habitat dei fondi duri tra il sopralitorale e l'infralitorale delle scogliere sommerse e semisommerse
A.1.2.1	Scogliere del sopralitorale
A.1.2.2	Scogliere del mediolitorale
A.1.2.2.1	Scogliere del mediolitorale superiore
A.1.2.2.2	Scogliere del mediolitorale inferiore
A.1.2.2.3	Biocenosi delle alghe fotofile infralitorali
A.1.2.2.4	Biocenosi delle alghe fotofile infralitorali su substrato duro
A.1.2.2.5	Biocenosi delle alghe fotofile infralitorali su beach-rock
A.1.2.2.6	Biocenosi delle alghe sciafile infralitorali
A.1.2.2.7	Biocenosi delle alghe sciafile circalitorali
A.1.2.3	Coralligeno
A.1.3	Altri habitat dell'infralitorale e del circalitorale su substrati duri privi di angiosperme marine
A.1.4	Habitat delle grotte marine sommerse e semi-sommerse
A.1.4.1	Habitat delle grotte marine semi-oscuere
A.1.4.2	Habitat delle grotte e dei cunicoli marini a oscurità totale
A.1.5	Habitat dei fondi detritici e fangosi
A.1.5.1	Habitat dei fondi detritici costieri
A.1.5.2	Habitat dei fondi detritici infangati
A.1.5.3	Habitat dei fondi fangosi
A.1.6	Habitat degli ambienti portuali
A.2	Ambienti paralici
A.2.1	Estuari
B	Habitat costieri d'interfaccia fra ecosistemi marini e terrestri su substrati duri o mobili
B.1	Habitat di spiaggia
B.1.1	Habitat di spiaggia non vegetati
B.1.2	Habitat di spiaggia vegetati
B.1.2.1	Vegetazione delle linee di deposito marine su substrati prevalentemente sabbiosi, ghiaiosi o misti
B.1.2.1.1	Associazione a <i>Cakile maritima</i> (<i>Salsolo-Cakiletum aegyptiacae</i>)
B.1.2.1.1.1	Associazione a <i>Cakile maritima</i> (<i>Salsolo-Cakiletum aegyptiacae</i>) in aspetti a minore nitrofilia
B.1.2.1.1.2	Associazione a <i>Cakile maritima</i> (<i>Salsolo-Cakiletum aegyptiacae</i>) in aspetti a maggiore nitrofilia (subsp. <i>xanthetosum italicum</i>)

HABITAT REGIONALI

Codice	Descrizione
B.1.2.1.1.3	Associazione a <i>Cakile maritima</i> (<i>Salsolo-Cakiletum aegyptiacae</i>) in aspetti maggiormente consolidati di transizione verso
B.1.2.2	Vegetazione dei depositi marini su substrati ciottolosi
B.1.2.2.1	Depositi marini ciottolosi con vegetazione caratterizzata da <i>Crithmum maritimum</i> e altre specie alofile perenni o annue in
B.1.2.2.2	Depositi marini ciottolosi con vegetazione caratterizzata da <i>Crithmum maritimum</i> , <i>Glaucium flavum</i> e altre specie alonitrofile perenni o annue in aspetti a maggiore nitrofilia
B.2	Habitat delle scogliere e falesie marine emerse
B.2.1	Habitat delle falesie marine completamente privi di vegetazione con piante vascolari
B.2.2	Habitat delle falesie marine con vegetazione discontinua di piante vascolari
B.2.2.1	Habitat caratterizzato dall'associazione <i>Crithmo-Limonietum cordati</i>
B.2.2.1.1	Habitat caratterizzato dall'associazione <i>Crithmo-Limonietum cordati</i> in aspetti con <i>Limonium cordatum</i>
B.2.2.1.2	Habitat caratterizzato dall'associazione <i>Crithmo-Limonietum cordati</i> in aspetti impoveriti, privi di <i>Limonium cordatum</i>
B.2.2.2	Habitat su falesie calcaree caratterizzate da vegetazione prevalentemente riferibile ai <i>Rosmarinetalia officinalis</i>
B.2.2.2.1	Aspetti di falesia marina con associazione <i>Fumano-Rosmarinetum officinalis</i>
B.2.2.3	Habitat su falesie calcaree caratterizzate da vegetazione prevalentemente riferibile agli <i>Helichrysetalia italici</i>
B.2.2.3.1	Aspetti di falesia marina con associazione <i>Thymelaeo hirsutae-Helichrysetum italici</i>
B.2.2.4	Altri habitat su falesie silicee caratterizzate da vegetazione prevalentemente riferibile ai <i>Cisto-Lavanduletalia</i>
B.2.2.5	Altri habitat su falesie a differente substrato caratterizzate da vegetazione prevalentemente riferibile agli <i>Asplenietea</i>
B.2.2.6	Altri habitat su falesie a differente substrato con vegetazione caratterizzata da <i>Anthyllis barba-jovis</i>
B.3	Altri habitat alofili costieri
B.3.1	Habitat alonitrofilo per lo più periodicamente inondati con vegetazione pioniera annua su sabbie o fanghi
B.3.1.1	Vegetazione pioniera annua caratterizzata da salicornie erbacee [estinta ?]
B.3.1.2	Altri aspetti di vegetazione alonitrofila pioniera su sabbie o fanghi
B.3.1.2.1	Vegetazione pioniera annua caratterizzata dall'associazione <i>Sagino maritimae-Catapodietum marinae</i>
B.3.2	Habitat alofili inondati
B.3.2.1	Habitat con vegetazione riferibile all'ordine <i>Juncetalia maritimi</i>
B.3.2.1.1	Aspetti diversi dello <i>Juncion maritimi</i>
B.3.2.1.2	Aspetti a <i>Juncus maritimus</i> e <i>Schoenus nigricans</i> riferibili al <i>Plantaginion crassifoliae</i>
B.3.2.2	Habitat alofili inondati con vegetazione riferibile all'ordine <i>Agrostietalia stoloniferae</i>
B.4	Dune marine embrionali o consolidate
B.4.1	Dune embrionali fortemente mobili
B.4.1.1	Aspetti diversi di vegetazione caratterizzata da <i>Elymus farctus</i> (<i>agropireti</i>)
B.4.1.1.1	Associazione <i>Echinophoro spinosae-Elymetum farcti</i>
B.4.2	Dune mobili del cordone litorale con presenza di <i>Ammophila australis</i>
B.4.2.1	Habitat delle dune mobili con vegetazione riferibile all'ordine <i>Ammophiletalia australis</i>
B.4.2.1.1	Associazione <i>Echinophoro spinosae-Ammophiletum australis</i>
B.4.3	Dune consolidate boscate a pini termofili mediterranei
B.4.3.1	Dune consolidate boscate a <i>Pinus pinea</i>
B.4.3.1.1	Dune consolidate boscate a <i>Pinus pinea</i> con evidente sottobosco riferibile ai <i>Pistacio-Rhamnetalia</i> o ai <i>Quercetalia ilicis</i>
B.4.3.1.2	Dune consolidate boscate a <i>Pinus pinea</i> prive di sottobosco riferibile ai <i>Pistacio-Rhamnetalia</i> o ai <i>Quercetalia ilicis</i>
C	Habitat di acque dolci ferme o correnti
C.1	Habitat di acque dolci ferme
C.1.1	Microhabitat acquatici o anfibi oligotrofici o mesotrofici
C.1.1.1	Acque oligotrofe a bassissimo contenuto minerale generalmente su terreni sabbiosi del Mediterraneo occidentale con <i>Isoetes</i> e altri aspetti di vegetazione acquatica o anfibia ecologicamente collegati
C.1.1.1.1	Habitat anfibi oligotrofi a prevalenza di <i>Juncus bufonius</i>
C.1.1.1.2	Habitat anfibi oligotrofi con significativa presenza di <i>Isoetes duriei</i>
C.1.1.2	Acque stagnanti da oligotrofe a mesotrofe con vegetazione degli <i>Isoëto-nanojuncetea</i> e altri aspetti di vegetazione acquatica o anfibia ecologicamente collegati
C.1.1.2.1	Habitat anfibi oligo-mesotrofi degli <i>Isoetetalia duriei</i> p.p.
C.1.1.2.1.1	Habitat anfibi oligo-mesotrofi a <i>Isoetes duriei</i>
C.1.1.2.2	Habitat anfibi oligo-mesotrofi dei <i>Cyperetalia flavescents</i>
C.1.1.2.2.1	Habitat anfibi oligo-mesotrofi riferibile all'associazione <i>Cyperetum flavescents</i>
C.1.1.3	Corpi idrici (laghi, stagni, pozze) con vegetazione acquatica sommersa dei <i>Charetea</i>
C.1.1.3.1	Laghi, stagni o pozze con tappeto a <i>Chara</i>
C.1.1.3.1.1	Laghi, stagni o pozze con acque oligotrofe e tappeto a <i>Chara</i>
C.1.1.3.1.1.1	Laghi, stagni o pozze di origine naturale con acque oligotrofe e tappeto a <i>Chara</i>

HABITAT REGIONALI

Codice	Descrizione
C.1.1.3.1.1.2	Laghi, stagni o pozze di origine artificiale con acque oligotrofe e tappeto a Chara
C.1.1.3.1.2	Laghi, stagni o pozze con acque mesotrofe e tappeto a Chara in aspetti con Nymphaea alba e/o Hottonia palustris
C.1.1.4	Corpi idrici e vegetazione natante dell'Hydrocharition, Utricularion e/o Potamion pectinati
C.1.1.4.1	Corpi idrici e vegetazione natante dei Lemnetea
C.1.1.4.1.1	Corpi idrici e vegetazione natante dell'Hydrocharition
C.1.1.4.1.1.1	Corpi idrici e vegetazione del Ceratophylletum demersi
C.1.1.4.1.1.2	Corpi idrici e aggruppamenti a Hydrocharis morsus-ranae
C.1.1.4.1.1.3	Corpi idrici e aggruppamenti a Lemna
C.1.1.4.1.2	Corpi idrici e vegetazione dell'Utricularion
C.1.1.4.1.2.1	Corpi idrici e aggruppamenti a Utricularia australis
C.1.1.4.1.2.2	Corpi idrici e aggruppamenti a Utricularia minor
C.1.1.4.2	Corpi idrici e vegetazione natante dei Potamogetonetea pectinati
C.1.1.4.2.1	Corpi idrici e vegetazione natante dell'Potamion pectinati
C.1.1.4.2.1.1	Corpi idrici e vegetazione riferibile, anche in modo frammentario, a Myriophylletum spicati
C.1.1.4.2.1.2	Corpi idrici e vegetazione riferibile, anche in modo frammentario, a Myriophylletum verticillati
C.1.1.4.2.1.3	Corpi idrici e vegetazione riferibile, anche in modo frammentario, a Potamogetoneteum lucentis
C.1.1.4.2.1.4	Corpi idrici e vegetazione riferibile, anche in modo frammentario, a Potamogetoneteum pectinati
C.1.1.4.2.1.5	Corpi idrici e aggruppamenti a Elodea canadensis
C.1.1.5	Habitat di stagni e pozze temporanei mediterranei con vegetazione erbacea anfibia, prevalentemente terofitica, riferibile alla classe Isoeto duriei-Juncetea bufonii e acque da oligotrofe a eutrofe (= 3170*)
C.1.1.5.1	Habitat con comunità oligotrofe mediterranee e termo-atlantiche di paludi, stagni e pozze temporanee
C.1.1.5.1.1	Habitat mediterranei con vegetazione dell'Isoetion durieui p.p
C.1.1.5.1.1.1	Habitat caratterizzati dall'associazione Spirantho aestivalis-Anagallidetum tenellae
C.1.1.5.1.1.2	Habitat caratterizzati dall'associazione Isoetetum duriaei
C.1.1.5.2	Habitat con comunità meso-igrofile da mediterraneo-atlantiche a continentali dei Nanocyperetalia flavescens p.p.
C.1.1.5.2.1	Habitat mediterranei con vegetazione del Nanocyperion flavescens p.p.
C.1.1.5.2.1.1	Habitat caratterizzati dall'associazione Cyperetum flavescens
C.1.2	Acque ferme di corpi idrici (e loro componente biotica, fauna acquatica a vertebrati e invertebrati, fito- e zoo-plancton,
C.1.2.1	Acque ferme di laghi naturali
C.1.2.2	Acque ferme di laghi e invasi minori artificiali
C.1.2.2.1	Acque ferme di laghi artificiali
C.1.2.2.2	Acque ferme di invasi minori artificiali (stagni, pozze, abbeveratoi, ecc)
C.2	Habitat di acque dolci correnti
C.2.1	Corsi d'acqua alpini e relativa vegetazione
C.2.1.1	Corsi d'acqua alpini e relativa vegetazione erbacea
C.2.1.1.1	Habitat dei ruscelli alpini con comunità pioniera prevalentemente calcifile dei piani montano e alpino riferibili ai
C.2.1.1.2	Habitat dei ruscelli alpini con comunità pioniera su ghiaie e sabbie riferibili agli Epilobietalia fleischeri
C.2.1.1.2.1	Habitat dei ruscelli alpini con con vegetazione dell'Epilobion fleischeri
C.2.1.1.2.1.1	Habitat dei ruscelli alpini caratterizzati dall'associazione Calamagrostietum pseudophragmitis
C.2.1.1.2.1.2	Habitat dei ruscelli alpini caratterizzati dall'associazione Epilobio dodonaei-Scrophularietum caninae
C.2.1.1.2.1.3	Habitat dei ruscelli alpini con aggruppamenti a Epilobium fleischeri
C.2.1.1.2.1.4	Habitat dei ruscelli alpini con altri aggruppamenti dell'Epilobion fleischeri
C.2.1.2	Corsi d'acqua alpini e relativa vegetazione legnosa (Salix elaeagnos)
C.2.1.2.1	Habitat dei corsi d'acqua alpini con vegetazione dei Salicetalia purpureae
C.2.1.2.1.1	Habitat dei corsi d'acqua alpini con vegetazione del Salicion eleagni
C.2.1.2.1.1.1	Habitat dei corsi d'acqua alpini caratterizzati dall'associazione Salicetum eleagni
C.2.1.3	Greti dei corsi d'acqua alpini privi di vegetazione
C.2.2	Corsi d'acqua mediterranei a flusso permanente e loro vegetazione di greto
C.2.2.1	Habitat dei corsi d'acqua mediterranei con comunità pioniera dei greti riferibili agli Epilobietalia fleischeri
C.2.2.1.1	Habitat dei corsi d'acqua mediterranei con vegetazione del Glaucion flavi
C.2.2.1.1.1	Habitat dei corsi d'acqua mediterranei caratterizzati dall'associazione Glaucio flavi-Scrophularietum caninae
C.2.3	Corsi d'acqua montani o di pianura e relativa vegetazione sommersa
C.2.3.1	Corsi d'acqua montani o di pianura e relativa vegetazione macrofitica radicante
C.2.3.1.1	Corsi d'acqua montani o di pianura con vegetazione del Potamion pectinati
C.2.3.1.1.1	Habitat dei corsi d'acqua montani o di pianura caratterizzati dall'associazione Myriophylletum spicati
C.2.3.1.1.2	Habitat dei corsi d'acqua montani o di pianura caratterizzati dall'associazione Potamogetoneteum pectinati

HABITAT REGIONALI

Codice	Descrizione
C.2.3.1.2	Corsi d'acqua montani o di pianura con vegetazione del Potamion polygonifolii
C.2.3.1.2.1	Habitat dei corsi d'acqua montani o di pianura caratterizzati dall'associazione Potamogetonnetum polygonifolii
C.2.3.1.3	Corsi d'acqua montani o di pianura con vegetazione del Ranunculion aquatilis
C.2.3.1.3.1	Habitat dei corsi d'acqua montani o di pianura caratterizzati dall'associazione Beruletum erecti-submersi
C.2.3.1.4	Corsi d'acqua montani o di pianura con vegetazione del Ranunculion fluitantis
C.2.3.2	Corsi d'acqua montani o di pianura e relativa vegetazione flottante
C.2.3.3	Corsi d'acqua montani o di pianura con vegetazione briofitica
C.2.3.3.1	Corsi d'acqua montani o di pianura con vegetazione briofitica del Racomitrium acicularis
C.2.3.3.2	Corsi d'acqua montani o di pianura con vegetazione briofitica del Fontinalion antipyreticae
C.2.3.3.3	Habitat dei corsi d'acqua montani o di pianura caratterizzati dall'associazione Fontinalidetum antipyreticae
C.2.3.4	Altri aggruppamenti dei corsi d'acqua montani o di pianura riferibili al Fontinalion antipyreticae
C.2.3.5	Corsi d'acqua montani o di pianura con comunità di alghe non caroficee
C.2.3.5.1	Corsi d'acqua montani o di pianura con comunità di alghe incrostanti a dominanza di cianoficee
C.2.3.5.2	Corsi d'acqua montani o di pianura con comunità di alghe a dominanza di bacillarioficee, filamentose o non
C.2.3.5.3	Corsi d'acqua montani o di pianura con comunità di alghe a dominanza di cloroficee e rodoficee filamentose
C.2.3.6	Corsi d'acqua montani o di pianura con comunità di oligo-mesotrofe e mesotrofe a caroficee
C.2.4	Corsi d'acqua montani o di pianura con rive fangose e relativa vegetazione nitrofila
C.2.4.1	Corsi d'acqua montani o di pianura con comunità dei suoli limosi e talora argillosi del Bidention tripartitae
C.2.4.1.1	Corsi d'acqua montani o di pianura dei suoli limosi e talora argillosi caratterizzati dall'associazione Polygonum hydropiperis-
C.2.4.1.2	Altri aggruppamenti dei corsi d'acqua montani o di pianura del Bidention tripartitae
C.2.4.2	Corsi d'acqua montani o di pianura con comunità dei suoli sabbiosi o ghiaiosi del Chenopodion rubri
C.2.5	Geosigmeti dei corsi d'acqua mediterranei a flusso permanente e delle relative aree alluvionali con vegetazione nitrofila erbacea e fasce riparie a salici e pioppo bianco
C.2.5.1	Habitat con vegetazione pioniera terofitica, igronitrofila dei tratti di greto asciutti in estate di corsi d'acqua permanenti
C.2.5.1.1	Habitat dei tratti asciutti di corsi d'acqua permanenti con vegetazione pioniera di greto del Paspalo distichi-Agrostion
C.2.5.1.1.1	Habitat dei tratti asciutti di corsi d'acqua permanenti con vegetazione caratterizzata dall'associazione Paspalo distichi-
C.2.5.2	Habitat di corsi d'acqua intermittenti con vegetazione riparia a legno tenero
C.2.5.2.1	Saliceti e aspetti a salici e pioppi dei Salicetalia purpureae
C.2.5.2.1.1	Saliceti arbustivi o arborescenti caratterizzati dall'associazione Saponario officinalis-Salicetum purpureae
C.2.6	Corsi d'acqua intermittenti e relativa vegetazione di greto
C.2.6.1	Habitat della 'fase bagnata' dei corsi d'acqua intermittenti con vegetazione perenne o annuale dei Potametalia pectinati
C.2.6.1.1	Habitat delle pozze di greto dei corsi d'acqua intermittenti con vegetazione del Nymphaeion albae
C.2.6.1.1.1	Pozze ad acque stagnanti residue dei corsi d'acqua intermittenti con aggruppamenti a Persicaria amphibia
C.2.6.1.2	Habitat delle acque stagnanti o a scorrimento molto lento dei corsi d'acqua intermittenti con vegetazione del Potamion
C.2.6.2	Habitat di transizione tra la 'fase bagnata' e la 'fase asciutta' dei corsi d'acqua intermittenti con vegetazione elofitica dei Nasturtio officinalis-Glycerietalia fluitantis (Glycerio fluitantis-Nasturtietea officinalis)
C.2.6.2.1	Habitat delle acque stagnanti o a scorrimento molto lento dei corsi d'acqua intermittenti con vegetazione flottante e/o rampante, soggetti a forti fluttuazioni e a esondazione estiva riferibili al Glycerio fluitantis-Sparganion neglecti
C.2.6.2.1.1	Habitat dei corsi d'acqua intermittenti e relativa vegetazione caratterizzata dall'associazione Glycerietum fluitantis
C.2.6.2.1.2	Aggr. dei corsi d'acqua intermittenti con vegetazione ad Agrostis stolonifera f. fluitans
C.2.6.2.1.3	Altri aggruppamenti dei corsi d'acqua intermittenti con vegetazione riferibile al Glycerio fluitantis-Sparganion neglecti
C.2.6.2.2	Habitat dei bordi di corsi d'acqua, freschi e poco profondi di corsi d'acqua per lo più intermittenti con vegetazione riferibile
C.2.6.2.2.1	Habitat di bordi di corsi d'acqua freschi con vegetazione caratterizzata dall'associazione Apietum nodiflori
C.2.6.2.2.2	Habitat di bordi di corsi d'acqua freschi con vegetazione caratterizzata dall'associazione Nasturtietum officinalis
C.2.6.2.2.3	Habitat di bordi di corsi d'acqua freschi con aggruppamenti a Veronica beccabunga
C.2.6.3	Habitat della 'fase asciutta' con vegetazione pioniera terofitica igro-nitrofila dei greti parzialmente asciutti in estate di corsi d'acqua intermittenti, riferibile ai Bidentetalia tripartitae (Bidentetia tripartitae)
C.2.6.3.1	Habitat dei greti alluvionali di corsi d'acqua mediterranei con vegetazione estiva riferibile al Bidention tripartitae
C.2.6.3.2	Habitat dei greti alluvionali di corsi d'acqua mediterranei con vegetazione estiva riferibile al Paspalo distichi-Agrostion
C.2.6.3.2.1	Habitat dei greti alluvionali di corsi d'acqua mediterranei con vegetazione caratterizzata dall'associazione Paspalo distichi-
C.2.6.3.2.2	Habitat dei greti alluvionali di corsi d'acqua mediterranei con altri aggruppamenti del Paspalo distichi-Agrostion
C.2.6.3.2.3	Habitat dei greti alluvionali di corsi d'acqua mediterranei con vegetazione estiva riferibile al Chenopodion rubri
C.2.7	Acque correnti di corpi idrici (e loro componente biotica, fauna acquatica a vertebrati e invertebrati, fito- e zoo-plancton,
C.2.7.1	Acque correnti di corsi d'acqua naturali
C.2.7.1.1	Acque correnti di corsi d'acqua naturali maggiori
C.2.7.1.1.1	Acque correnti di fiumi e grandi torrenti con scorrimento veloce, a carattere montano o alpino

HABITAT REGIONALI

Codice	Descrizione
C.2.7.1.1.2	Acque correnti di fiumi con scorrimento lento, a carattere planiziale
C.2.7.1.2	Acque correnti di corsi d'acqua naturali minori
C.2.7.1.2.1	Acque correnti di torrenti e rivi minori alpini
C.2.7.1.2.2	Acque correnti di torrenti e rivi minori montani
C.2.7.1.2.3	Acque correnti di torrenti e rivi minori costieri
C.2.7.2	Acque correnti di corsi d'acqua artificiali (canali, rogge, ecc.)
C.2.7.3	Acque di sorgenti
D	Lande e arbusteti
D.1	Lande, mantelli e arbusteti temperati o oromediterranei
D.1.1	Lande secche europee
D.1.1.1	Lande secche riferibili ai Calluno-Ulicetea
D.1.1.1.1	Lande secche submontane e montane riferibili a Genistion pilosae
D.1.1.1.1.1	Lande basse (brughiere secondarie) a Genista pilosa, Calluna vulgaris, Erica carnea (Erico-Genistetum pilosae)
D.1.1.1.1.2	Lande basse submontane secondarie a calluna e ginestra germanica (Calluno-Genistetum germanicae)
D.1.1.1.1.2.1	Lande basse montane secondarie a mirtillo e calluna (Vaccinio-Callunetum)
D.1.1.1.1.3	Lande basse secondarie di micro e meso-climi subatlantici con Erica cinerea dell'Ulicion minoris
D.1.1.1.1.3.1	Lande basse secondarie di micro e meso-climi subatlantici per lo più su substrati ofiolitici a Calluna vulgaris ed Erica cinerea
D.1.1.2	Arbusteti alti e mantelli riferibili ai Rhamno-Prunetea
D.1.1.2.1	Mantelli e arbusteti con vegetazione riferibile al Pruno-Rubion ulmifolii (escluse formazioni di orlo)
D.1.1.2.1.1	Mantelli e arbusteti con vegetazione submesofila (serie della roverella o del carpino) riferibile all'associazione Rubo
D.1.1.2.1.1.1	Mantelli e arbusteti a coriaria e carpino nero prevalentemente su suoli calcarei riferibili alla sottoassociazione Rubo ulmifolii-Coriarietum myrtifoliae ostryetosum carpinifoliae
D.1.1.2.1.2	Mantelli e arbusteti riferibili all'associazione Pruno-Cotinetum coggygriae
D.1.1.2.1.3	Altri habitat di mantelli e arbusteti riferibili Pruno-Rubion ulmifolii (escluse formazioni di orlo)
D.1.1.2.2	Habitat con vegetazione riferibile al Cytision sessilifolii
D.1.1.2.2.1	Mantelli e arbusteti con vegetazione riferibile all'associazione Cytisio sessilifolii-Coriarietum myrtifoliae
D.1.1.2.2.1.1	Mantelli e arbusteti a coriaria ed erica arborea prevalentemente su suoli silicei riferibili alla sottoassociazione Cytisio sessilifolii-Coriarietum myrtifoliae ericetosum arboreae
D.1.1.2.2.2	Ginestreti meso-termofili riferibili all'associazione Spartio juncei-Ericetum arboreae
D.1.1.2.2.3	Aggruppamenti a Cytisus sessilifolius
D.1.1.2.3	Habitat con vegetazione riferibile al Sarothamnion scoparii
D.1.1.2.3.1	Mantello meso-termofilo a ginestra dei carbonai riferibile all'associazione Calluno-Sarothamnetum scopariae
D.1.1.2.3.1.1	Habitat con vegetazione caratterizzata dalla sottoassociazione Calluno-Sarothamnetum scoparii ericetosum arboreae
D.1.1.2.3.2	Altri habitat caratterizzati da ginestra dei carbonai (Sarothamnus scoparius)
D.1.1.2.4	Mantelli e arbusteti con vegetazione riferibile al Sambuco-Salicion capraeae
D.1.1.2.4.1	Mantelli e arbusteti con dominanza di salicone (Salix capraea)
D.1.1.2.4.2	Mantelli e arbusteti con dominanza di sorbo montano (Sorbus aria)
D.1.1.2.5	Aspetti secondari a Ulex europaeus
D.1.1.3	Arbusteti e mantelli riferibili ai Betulo pendulae-Populetalia tremulae (Quercetea pubescenti-petraeae)
D.1.1.3.1	Arbusteti e mantelli a nocciolo (Corylus avellana) riferibili al Corylo-Populion tremulae
D.1.1.3.2	Arbusteti e mantelli a pioppo tremolo (Populus tremula) riferibili al Corylo-Populion tremulae
D.1.1.3.3	Arbusteti e mantelli a betulla (Betula pendula)
D.1.2	Habitat propri di lande alpine, subalpine e boreali
D.1.2.1	Habitat con vegetazione riferibile al Rhododendro-Vaccinion
D.1.2.1.1	Habitat alpini acidofili ascrivibili al Rhododendro ferruginei-Vaccinion myrtilli
D.1.2.1.1.1	Rodoreti alpini riferibili all'associazione Vaccinio-Rhododendretum ferruginei
D.1.2.1.2	Habitat alpini calcicoli acidoclini ascrivibili all'Ericion carneaee
D.1.2.1.2.1	Habitat con vegetazione riferibile all'associazione Ericetum carneaee
D.1.2.1.3	Vaccinieti altoappenninici
D.1.2.1.3.1	Habitat con vegetazione riferibile all'associazione Hyperico richeri-Vaccinietum gaultheriodis
D.1.2.1.3.2	Altri vaccinieti altoappenninici
D.1.2.2	Habitat con vegetazione riferibile al Juniperion nanae
D.1.2.2.1	Gineprete nani alpini
D.1.2.2.2	Gineprete nani altoappenninici
D.1.2.2.3	Habitat con ginestreti bassi alpini e altoappenninici
D.1.2.2.3.1	Lande basse alpine, montane e sopramontane a Genista radiata

HABITAT REGIONALI

Codice	Descrizione
D.1.2.2.3.2	Lande basse appenniniche montane e sopramontane a <i>Genista radiata</i>
D.1.2.3	Lande basse e pseudogarighe supra- e oro-mediterranee riferibili agli <i>Ononidetalia striatae</i>
D.1.2.3.1	Lande aperte e pseudogarighe di ginestre non spinose riferibili al <i>Lavandulo angustifoliae-Genistion cinereae</i>
D.1.2.3.1.1	Lande aperte basse, alpine e subalpine (non mediterranee) riferibili all'associazione <i>Euphorbio spinosae-Genistetum</i>
D.1.2.3.1.2	Comunità oromediterranee, non spinose, riferibili all'associazione <i>Thalictro foetidi-Senecietum daronici</i>
D.1.2.4	Altre brughiere e cespuglieti a carattere prevalentemente alpino o subalpino
D.1.3	Lande oromediterranee (talora anche a bassa altitudine) a ginestre spinose
D.1.3.1	Comunità delle creste e dei versanti, sovente ventosi, su substrati prevalentemente calcarei, particolarmente ricchi di camefite e nanofanerofite, riferibili al <i>Genistion lobelii</i> e/o all' <i>Alysson bertolonii</i>
D.1.3.1.1	Lande basse a <i>Genista desoleana</i>
D.1.3.1.1.1	Lande basse e pseudogarighe con vegetazione riferibile all'associazione <i>Euphorbio-Genistetum desoleanae</i>
D.1.3.1.1.1.1	Variante ofiolitica a <i>Santolina ligustica</i> dell'associazione <i>Euphorbio-Genistetum desoleanae</i>
D.1.3.1.1.1.2	Variante ofiolitica ad <i>Alysum bertolonii</i> dell'associazione <i>Euphorbio-Genistetum desoleanae</i>
D.1.3.1.1.1.3	Variante ofiolitica a <i>Buxus sempervirens</i> dell'associazione <i>Euphorbio-Genistetum desoleanae</i>
D.1.3.1.1.1.4	Variante di substrati non ofiolitici dell'associazione <i>Euphorbio-Genistetum desoleanae</i>
D.2	Lande, macchie, garighe e arbusteti (non temperati o oromediterranei)
D.2.1	Lande, macchie e pseudomacchie mediterranee, submediterranee o submontani, in genere a sclerofille sempreverdi
D.2.1.1	Pseudomacchie submediterranee o submontane
D.2.1.1.1	Arbusteti a bosso
D.2.1.2	Lande e praterie arbustate submediterranee o submontane
D.2.1.2.1	Lande e praterie arbustate a ginepro comune
D.2.1.3	Arbusteti arborescenti mediterranei, submediterranei o submontani
D.2.1.3.1	Ginepreti arborescenti
D.2.1.3.1.1	Macchie arborescenti a ginepro rosso (<i>Juniperus oxycedrus</i>)
D.2.1.3.1.2	Macchie arborescenti a ginepro fenicio (<i>Juniperus phoenicea</i>)
D.2.1.3.1.3	Macchie arborescenti a ginepro comune (<i>Juniperus communis</i>)
D.2.1.3.2	Habitat - per lo più secondari - a <i>Laurus nobilis</i>
D.2.2	Garighe e pseudogarighe mediterranee, submediterranee o submontane
D.2.2.1	Garighe costiere termofile
D.2.2.1.1	Garighe costiere termofile a <i>Euphorbia</i> spp., <i>Helichrysum</i> spp. e altri generi
D.2.2.1.1.1	Garighe costiere termofile a <i>Helichrysum</i> spp.
D.2.2.1.1.2	Garighe costiere termofile a <i>Thymelaea hirsuta</i>
D.2.2.1.1.3	Garighe costiere termofile a <i>Euphorbia pythiua</i>
D.2.2.2	Altre garighe pù o meno termofile, costiere o non
D.2.2.2.1	Garighe calcicole con vegetazione dei <i>Rosmarinetalia officinalis</i>
D.2.2.2.1.1	Garighe con vegetazione riferibile al <i>Cisto eriocephali-Ericion multiflorae</i>
D.2.2.2.1.1.1	Garighe con vegetazione riferibile all'associazione <i>Ruto chalepensis-Thymetum vulgaris</i>
D.2.2.2.1.1.2	Garighe e macchie basse a <i>Cistus albidus</i>
D.2.2.2.1.2	Garighe costiere termofile dell' <i>Helianthemo italici-Aphyllanthion monspeliensis</i>
D.2.2.2.1.3	Garighe dell' <i>Artemisio albae-Saturejion montanae</i>
D.2.2.2.2	Altre garighe silicicole pù o meno termofile, costiere o non
D.2.2.2.3	Garighe calcicole o silicicole a <i>Euphorbia spinosa</i>
D.2.3	Habitat arbustivi o erbaceo-arbustivi termo-mediterranei
D.2.3.1	Habitat arbustivi o erbaceo-arbustivi termo-mediterranei xerofili
D.2.3.1.1	Habitat arbustivi o erbaceo-arbustivi con vegetazione riferibile all' <i>Oleo-Ceratonion siliquae</i>
D.2.3.1.1.1	Habitat arbustivi con vegetazione caratterizzata dall'associazione <i>Rhamno alaterni-Euphorbietum dendroidis</i>
D.2.3.1.1.2	Ampelodesmeti caratterizzati dall'associazione <i>Coronillo valentinae-Ampelodesmetum mauritanicae</i>
D.2.3.1.1.2.1	Varianti di ampelodesmeti caratterizzati dalla sottoassociazione <i>Coronillo valentinae-Ampelodesmetum mauritanicae</i>
D.2.3.1.2	Aggruppamenti spontanei a <i>Chamaerops humilis</i>
D.2.3.1.3	Macchia con vegetazione caratterizzata dall'associazione <i>Pistacio lentisci-Rhamnetum alterni</i>
D.2.3.1.3.1	Macchia con vegetazione caratterizzata dall'associazione <i>Calicotomo spinosae-Myrtetum communis</i>
D.2.3.1.4	Macchia con vegetazione caratterizzata dall'associazione <i>Junipero oxycedri-Pinetum halepensis</i>
D.2.3.1.5	Formazioni arbustive o erbaceo-arbustive mediterranee o termomediterranee caratterizzate da <i>Genista cinerea</i>
D.2.3.1.5.1	Habitat arbustivi o erbaceo-arbustivi termomediterranei xerofili con vegetazione riferibile al <i>Lavandulo angustifoliae-</i>
D.2.3.1.5.2	Formazioni mediterranee riferibili all'associazione <i>Euphorbio spinosae-Genistetum cinereae</i>
D.2.4	Habitat arbustivi o erbaceo arbustivi mesomediterranei

HABITAT REGIONALI

Codice	Descrizione
D.2.4.1	Macchie basse o alte mesomediterranee
D.2.4.1.1	Macchie con vegetazione riferibile all'Ericion arboreae
D.2.4.1.1.1	Macchia riferibile all'associazione Erico arboreae-Arbutetum unedonis
D.2.4.1.1.1.1	Variante a pino marittimo della macchia a erica arborea e corbezzolo (Erico arboreae-Arbutetum unedonis pinetosum)
D.2.4.1.1.2	Macchia riferibile all'associazione Erico arboreae-Buxetum sempervirentis
D.2.4.1.1.3	Macchia riferibile all'associazione Ericetum scopario-arboreae
D.2.4.1.1.4	Macchia riferibile all'associazione Phillyreo angustifoliae-Arbutetum unedonis
D.2.4.1.1.5	Macchia a Quercus ilex
D.2.4.1.1.6	Macchia a Quercus suber
D.2.4.1.2	Altri habitat arbustivi mesomediterranei non riferibili all'Ericion arboreae
D.2.4.1.2.1	Aggruppamenti arbustivi a Cotinus coggygria su substrato calcareo
D.2.5	Nuclei arbustivo-arborescenti ripari frammentari dei fiumi mediterranei riferibili ai Nerio-Tamaricetea
D.2.5.1	Nuclei arbustivo-arborescenti ripari frammentari dei fiumi mediterranei a Nerium oleander
E	Praterie, praterie arbustate, praterie discontinue e megaforbieti
E.1	Formazioni erbacee xeriche a copertura rada e discontinua
E.1.1	Habitat erbacei, muscinali o lichenici con vegetazione da calcifila ad acidoclina riferibile all'Alyso alyssoidis-Sedetalia albi
E.1.1.1	Formazioni discontinue pioniere rupicole, collinari o montane, riferibili all'Alyso alyssoidis-Sedion albi, caratterizzate da specie diverse di Sedum, Cerastium, Minuartia, Thymus, licheni e muschi
E.1.1.1.1	Formazioni discontinue a significativa componente lichenica dell'Alyso-Sedion albi
E.1.1.1.2	Formazioni discontinue prevalentemente erbacee dell'Alyso-Sedion albi
E.1.2	Habitat con vegetazione erbacea o erbaceo-suffruticosa, per lo più discontinua, naturale o seminaturale, caratterizzata da piante metalliche su substrati ricchi di zinco, piombo e altri metalli pesanti, almeno in parte dei Violetea calaminariae, tal
E.1.3	Formazioni erbose alpine e subalpine
E.1.3.1	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine
E.1.3.1.1	Habitat subalpini e alpini con formazioni erbacee discontinue, orofile riferibili ai Seslerietalia caerulaeae
E.1.3.1.1.1	Habitat con vegetazione meso-igrofila riferibile al Caricion ferrugineae
E.1.3.1.1.1.1	Formazione erbacea discontinua riferibile all'associazione Festuco violaceae-Trifolietum thalii
E.1.3.1.1.2	Habitat con vegetazione erbacea orofila relativamente meso-xerofila di suoli poco evoluti o litosuoli, riferibile al Seslerion
E.1.3.1.1.3	Habitat con vegetazione erbacea orofila relativamente xero-termofila riferibile all'Avenion (Helictotrichion) sempervirentis
E.1.3.1.1.3.1	Formazioni erbacee riferibili all'associazione Festucetum dimorphae
E.1.3.1.1.3.2	Formazioni erbacee riferibili all'associazione Hieracio-Helictotrichetum sedenensis
E.1.3.1.1.4	Aspetti discontinui e frammentari a Sesleria e Carex sempervirens
E.1.3.2	Formazioni erbose acidofile alpine e subalpine, talora montane riferibili ai Caricetea curvulae
E.1.3.2.1	Habitat subalpini, alpini e talora montani riferibili ai Caricetalia curvulae
E.1.3.2.1.1	Habitat con vegetazione erbacea riferibile al Caricion curvulae
E.1.3.2.1.1.1	Formazioni erbacee riferibili all'associazione Caricetum curvulae (anche in aspetti frammentari e impoveriti)
E.1.3.2.1.1.2	Formazioni erbacee riferibili all'associazione Festucetum halleri
E.1.3.2.1.2	Habitat con vegetazione erbacea riferibile al Festucion variae
E.1.3.2.1.2.1	Formazioni erbacee riferibili all'associazione Festuco-Potentilletum valderiae
E.1.3.2.1.2.2	Formazioni erbacee con Festuca paniculata riferibili all'associazione Centaureo uniflorae-Festucetum paniculatae
E.1.4	Formazioni erbose di suoli poco evoluti o litosuoli del settore appenninico
E.1.4.1	Habitat con vegetazione erbacea riferibile ai Seslerietalia apenninae
E.1.4.1.1.1	Habitat con vegetazione erbacea delle ofioliti di incerta attribuzione a livello di ordine
E.1.4.1.1.1.1	Aggruppamento a Carex fimbriata
E.1.4.1.1.1.2	Aggruppamento a Festuca spectabilis
E.1.4.1.1.1.3	Aggruppamento a Seleria cfr.insularis (gruppo di Voltri)
E.2	Praterie seminaturali xeriche, più o meno continue, talora arbustate
E.2.1	Formazioni erbose secche seminaturali con dominanza di specie perenni riferibili ai Brometalia erecti
E.2.1.1	Habitat erbacei xerofili a carattere submediterraneo riferibili allo Xerobromion
E.2.1.2	Habitat erbacei mesofili riferibili al Bromion erecti
E.2.2	Praterie e pratelli meso- e termo-mediterranei xerofili, con significativa componente di specie annue, in parte riferibili alla classe Stipo-Brachypodietea distachyae
E.2.2.1	Habitat con vegetazione erbacea prevalentemente annuale neutrofila, xerofila riferibile ai Brachypodietalia distachyae
E.2.2.1.1	Comunità xerothermofile di suoli superficiali o litosuoli oligotrofi preferenzialmente calcarei riferibili al Brachypodion
E.2.2.1.1.1	Formazioni erbacee riferibili all'associazione Asphodeletum fistulosi
E.2.2.1.1.2	Formazioni erbacee riferibili all'associazione Trifolio-Hypochoeretum achyrophori

HABITAT REGIONALI

Codice	Descrizione
E.2.2.1.1.3	Aggruppamenti a <i>Brachypodium distachyum</i>
E.2.2.2	Habitat con vegetazione erbacea xeroclina e nitroclina di suoli più profondi riferibile ai <i>Brachypodietalia phoenicoidis</i>
E.2.2.2.1	Habitat con vegetazione riferibile al <i>Brachypodion phoenicoidis</i>
E.2.2.2.2	Habitat con vegetazione riferibile al <i>Bromo-Oryzopsision miliaceae</i>
E.2.2.2.2.1	Formazioni erbacee riferibili all'associazione <i>Inulo-Oryzopsietum miliaceae</i>
E.2.2.2.3	Habitat con vegetazione riferibile al <i>Saturejo-Hyparrhenion hirtae</i>
E.2.2.2.3.1	Formazioni erbacee riferibili all'associazione <i>Hyparrhenietum hirto-pubescentis</i>
E.2.2.3	Habitat con pratelli o percorsi erbacei discontinui xerofili, silicicoli riferibile ai <i>Tuberarietalia guttati</i>
E.2.2.3.1	Habitat con vegetazione riferibile al <i>Tuberarion guttati</i>
E.2.2.4	Habitat con vegetazione riferibile al <i>Phlomido Lychnitidis-Brachypodion retusi</i>
E.2.2.4.1	Praterie ad <i>Aphyllanthes</i> e steppe supra-mediterranee
E.2.3	Formazioni erbose a <i>Nardus stricta</i> di suoli silicei o decalcificati riferibili ai <i>Nardetea strictae</i> o ai <i>Caricetea curvulae</i>
E.2.3.1	Formazioni erbose a <i>Nardus</i> , ricche di specie, delle zone montane
E.2.3.1.1	Habitat con vegetazione acidofila o acidoclina di zone con micro- o meso-clima a maggiore atlanticità, riferibile al <i>Violion caninae</i> (<i>Nardetea strictae</i> , <i>Nardetalia</i> s.) talora a contatto coi calluneti
E.2.3.1.1.1	Habitat con vegetazione riferibile ad aspetti frammentari dell'associazione <i>Nardo-Gentianetum penumonantheri</i>
E.2.3.1.2	Habitat con vegetazione acidofila o acidoclina montana o subalpina riferibile al <i>Nardion strictae</i>
E.2.3.1.2.1	Habitat con vegetazione discontinua acidofila delle depressioni subalpine e montane con <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Nardus</i> s., <i>Festuca</i> gr. <i>rubra</i> , riferibile all'associazione <i>Nigritello-Nardetum strictae</i>
E.2.3.1.2.2	Habitat con vegetazione discontinua riferibile all'associazione <i>Daphno cneori-Nardetum strictae</i>
E.2.3.2	Formazioni mono- o paucispecifiche a <i>Nardus stricta</i> derivanti da sovrapascolo
E.3	Mosaici di pascoli arborati e macchie arborescenti meso-mediterranee
E.3.1	Mosaici di pascoli arborati e macchie arborescenti meso-mediterranee a <i>Quercus ilex</i>
E.4	Formazioni erbacee mesoigrofile e orli mesofili o mesotermofili
E.4.1	Molinieti, junceti e junco-molinieti su suoli oligotrofi o oligomesotrofi (<i>Molinio-Juncetea</i>)
E.4.1.1	Comunità non mediterranee di suoli subtorbosi o torbosi riferibili ai <i>Molinietalia</i>
E.4.1.1.1	Praterie a <i>Molinia</i> su terreni calcarei, torbosi o argilloso - limosi
E.4.1.1.1.1	Habitat con vegetazione di suoli mesotrofi riferibile allo <i>Juncion acutiflori</i>
E.4.1.1.1.2	Habitat con vegetazione di suoli oligotrofi riferibile al <i>Molinion caeruleae</i>
E.4.1.1.1.3	Habitat con vegetazione a <i>Molinia</i> relativamente più termofili (tendenzialmente submediterranea) riferibile al
E.4.1.2	Formazioni erbacee umide mediterranee riferibili agli <i>Holoschoenetalia vulgaris</i>
E.4.1.2.1	Formazioni erbacee umide mediterranee riferibili ai <i>Molinio arundinaceae-Holoschoenion vulgaris</i>
E.4.1.2.1.1	Habitat con associazione a dominanza di <i>Schoenus nigricans</i>
E.4.1.2.1.2	Habitat con associazioni a dominanza di <i>Scirpus holoschoenus</i>
E.4.2	Megaforbieti e altri aspetti alpini, montani o di pianura igronitrofilo di orlo
E.4.2.1	Megaforbieti di pianura o montani riferibili alla classe <i>Filipendulo ulmariae-Convolvuletea sepium</i>
E.4.2.1.1	Comunità legate ai corsi d'acqua con vegetazione riferibile al <i>Convolvulion sepium</i>
E.4.2.1.2	Comunità igrofile dei greti e delle alluvioni di ruscelli con vegetazione riferibile al <i>Petasition officinalis</i>
E.4.2.1.3	Comunità mesotrofe collinari con vegetazione riferibile al <i>Filipendulion ulmariae</i>
E.4.2.1.4	Comunità mesotrofe montane con vegetazione riferibile al <i>Filipendulo ulmariae-Cirsion rivularis</i>
E.4.2.2	Habitat igroclini di orli nitrofilo riferibili alla classe <i>Galio aparine-Urticetea dioicae</i>
E.4.2.2.1	Comunità eliofile o semi-eliofile di suoli ben idratati con vegetazione riferibile all' <i>Aegopodion podagrariae</i>
E.4.2.2.2	Comunità sciafile o semi-sciafile di suoli ben idratati con vegetazione riferibili al <i>Galio aparine-Alliarion petiolatae</i>
E.4.2.3	Megaforbieti montani <i>Mulgedio alpini-Aconitetea variegati</i>
E.4.2.3.1	Comunità subalpine-montane, eliofile, meso-termofile con vegetazione riferibile al <i>Calamagrostion arundinaceae</i>
E.4.2.3.2	Comunità subalpine-montane, sciafile, meso-igrofile con vegetazione riferibile al <i>Adenostylion alliariae</i>
E.4.3	Margini di boschi termofili e altri aspetti mesotermofili di orlo
E.4.3.1	Aspetti di vegetazione riferibile alla classe <i>Trifolio medii-Geranietea sanguinei</i>
E.5	Praterie, prati, prati-pascoli e altri aspetti con vegetazione riferibile alla classe <i>Arrhenatheretea</i>
E.5.1	Praterie, prati, prati-pascoli con vegetazione riferibile agli <i>Arrhenatheretalia</i>
E.5.1.1	Praterie e prati magri da fieno a bassa altitudine
E.5.1.1.1	Prati falciati planiziali, collinari e submontani con vegetazione riferibile all' <i>Arrhenatherion</i>
E.5.1.1.1.1	Praterie e prati falciati collinari o submontani mesotrofi
E.5.1.1.1.2	Praterie e prati falciati collinari o submontani eutrofi
E.5.1.1.2	Prati falciati planiziali, collinari e submontani supramediterranee con vegetazione riferibile al <i>Brachypodio rupestris-</i>
E.5.1.2	Prati falciati montani e subalpini

HABITAT REGIONALI

Codice	Descrizione
E.5.1.2.1	Praterie e prati montani con vegetazione riferibile al <i>Trisetum flavescens</i> - <i>Polygonum bistorta</i>
E.5.1.2.2	Praterie e prati montani con vegetazione riferibile al <i>Cynosurion cristati</i>
E.5.2	Comunità erbacee riferibili ai <i>Trifolium</i> - <i>Hordeetalia secalini</i>
E.6	Comunità di <i>Pteridium aquilinum</i>
E.6.1	Comunità supramediterranee di <i>Pteridium aquilinum</i>
E.7	Aspetti diversi di vegetazione sinantropica
E.7.1	Megaforbieti ruderali e nitrofilo per la massima parte riferibili alla classe <i>Artemisietea vulgaris</i>
E.7.1.1	Vegetazione sinantropica riferibile all'ordine <i>Artemisietalia vulgaris</i>
E.7.1.1.1	Megaforbieti riferibili all'alleanza <i>Arction lappae</i>
E.7.1.1.2	Megaforbieti nitrofilo riferibili all'alleanza <i>Rumicion pseudalpini</i>
F	Torbiere e altri habitat connessi
F.1	Torbiere
F.1.1	Torbiere alte attive ancorché frammentarie
F.1.1.1	Comunità a sfagno su suoli torbosi con collegamenti, seppure deboli, con la classe <i>Oxycocco palustris</i> - <i>Sphagnetea</i>
F.1.1.1.1	Comunità montane a sfagno con vegetazione riferibile allo <i>Sphagnion medii</i> (<i>S. magellanicum</i>)
F.1.1.2	Comunità ad emicriptofite e geofite, su suoli torbosi, da oligotrofi a mesotrofi, collinari o montane riferibili alla classe
F.1.1.2.1	Habitat di torbiera alta attiva con vegetazione riferibile al <i>Rhynchosporion albae</i>
F.1.1.2.2	Habitat di torbiera alta attiva con vegetazione riferibile al <i>Caricion lasiocarpae</i>
F.1.2	Torbiere di transizione instabili ancorché frammentarie riferibili agli <i>Scheuchzerio palustris</i> - <i>Caricetea fuscae</i>
F.1.2.1	Torbiere di transizione instabili riferibili agli <i>Scheuchzerietalia palustris</i>
F.1.2.1.1	Habitat di torbiera di transizione con vegetazione riferibile al <i>Rhynchosporion albae</i>
F.1.2.1.2	Habitat di torbiera di transizione con vegetazione riferibile al <i>Caricion lasiocarpae</i>
F.1.2.2	Torbiere di transizione instabili riferibili ai <i>Caricetalia fuscae</i>
F.1.3	Microhabitat propri di depressioni e aspetti di cicatrizzazione in ecosistemi idro-igrofilo di torbiere con vegetazione
F.1.4	Torbiere basse
F.1.4.1	Torbiere basse alcaline
F.1.4.1.1	Torbiere alcaline e neutro-alcaline, oligotrofe, da collinari a montane riferibili al <i>Caricion davallianae</i>
F.1.4.1.1.1	Formazioni a <i>Sesleria uliginosa</i>
F.1.4.1.2	Torbiere alcaline e neutro-alcaline, oligotrofe, da collinari a montane riferibili a unità diverse dal <i>Caricion davallianae</i>
F.1.4.2	Torbiere basse acide
F.1.5	Habitat caratterizzati da <i>Cladium mariscus</i>
F.1.5.1	Habitat palustri con <i>Cladium mariscus</i> e specie del <i>Caricion davallianae</i>
F.1.5.1.1	Cladieti di suoli paludosi o torbosi in ambiti con aspetti riferibili agli <i>Scheuchzerio</i> - <i>Caricetea fuscae</i>
F.1.5.1.2	Cladieti di suoli paludosi o torbosi riferibili al <i>Phragmition australis</i> (<i>Phragmitetea</i>)
F.1.5.1.3	Cladieti ripari
F.2	Habitat con vegetazione delle zone umide sorgive e degli stillicidi
F.2.1	Zone umide sorgive con vegetazione briofitica riferibile alla classe <i>Montio fontanae</i> - <i>Cardaminetea amarae</i>
F.2.1.1	Habitat eliofilo subalpino e montano di zone sorgive con acque dure pietrificanti con vegetazione riferibili al <i>Cratoneurion</i>
F.2.2	Altri aspetti degli habitat di zone umide sorgive e stillicidi
G	Habitat rupestri e delle aree nude o scarsamente vegetate naturali e seminaturali
G.1	Habitat delle pietraie e dei ghiaioni
G.1.1	Habitat delle pietraie e dei ghiaioni silicei dal piano montano a quello alpino
G.1.2	Habitat delle pietraie e dei ghiaioni calcarei e scistolcalcarei montani e alpini
G.1.3	Habitat delle pietraie e dei ghiaioni termofili del Mediterraneo occidentale e delle Alpi
G.1.3.1	Habitat delle pietraie e dei ghiaioni silicei subalpini ben esposti con vegetazione riferibile agli <i>Androsacetalia vandellii</i>
G.1.3.2	Habitat delle pietraie e dei ghiaioni calcarei subalpini ben esposti, con vegetazione riferibile ai <i>Thlaspietea rotundifolii</i>
G.1.4	Habitat di pietraie e ghiaioni collinari e montani in aree con clima subcontinentale o continentale
G.1.4.1	Habitat delle pietraie e dei ghiaioni calcarei collinari e montani ben esposti con vegetazione degli <i>Stipetalia calamagrostis</i>
G.1.4.2	Habitat delle pietraie e dei ghiaioni calcarei collinari e montani di zone ombreggiate con vegetazione degli <i>Stipetalia</i>
G.2	Habitat dei pendii e delle pareti rupestri
G.2.1	Habitat dei pendii e delle pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica
G.2.1.1	Habitat con vegetazione casmofitica calcicola termo- e meso-mediterranea riferibile agli <i>Asplenietalia glandulosi</i>
G.2.1.2	Habitat con vegetazione casmofitica calcicola di clima temperato, da collinare a subalpina, riferibile ai <i>Potentilletalia</i>
G.2.1.2.1	Habitat con vegetazione casmofitica eliofila supra ed oro-mediterranea riferibile al <i>Saxifragion lingulatae</i>
G.2.1.2.2	Habitat con vegetazione casmofitica eliofila da xerofila a mesofila collinare o montana riferibile al <i>Potentillion caulescentis</i>
G.2.1.2.3	Habitat con vegetazione casmofitica sciafila di zone ombreggiate da collinare a subalpina riferibile al <i>Violo biflorae</i> -

HABITAT REGIONALI

Codice	Descrizione
G.2.1.3	mesofila a iperumida riferibile agli Anomodonto viticulosi-Polypodietaia cambrici (Anogrammo leptophyllae-Polypodieta ca
G.2.1.3.1	Habitat con vegetazione casmofitica humo-epilitica, mesofila, neutro-basifila mesomediterranea su substrati calcarei,
G.2.2	Habitat dei pendii e delle pareti rocciose silicee e serpentiniche con vegetazione casmofitica
G.2.2.1	Habitat con vegetazione casmofitica silicicola da collinare a subalpina riferibile agli Androsacetaia vandellii (Asplenetea
G.2.2.1.1	Habitat con vegetazione casmofitica silicicola di aree a clima tendenzialmente oceanico, riferibili all'Asplenion
G.2.2.1.2	Habitat con vegetazione casmofitica silicicola riferibile all'Asplenio billotii-Umbilicion rupestris
G.2.2.1.3	Habitat con vegetazione casmofitica silicicola subalpina e alpina riferibile al Saxifragion pedemontanae
G.2.2.1.4	Habitat dei pendii e delle pareti rocciose serpentinitiche con vegetazione casmofitica riferibile all'Asplenion serpentinii
G.2.2.2	Habitat con comunità termo- e meso-mediterranee dei pendii e delle pareti rocciose con substrati ricchi di silicati basici e vegetazione casmofitica riferibile ai Cheilanthesalia maranto-maderensis
G.2.2.2.1	Habitat con vegetazione casmofitica riferibile al Phagnalo saxatilis-Cheilanthes maderensis
G.2.2.3	mesofila a iperumida riferibile agli Anomodonto viticulosi-Polypodietaia cambrici (Anogrammo leptophyllae-Polypodieta ca
G.2.2.3.1	Habitat con vegetazione casmofitica humo-epilitica, mesofila, neutro-basifila mesomediterranea su substrato siliceo
G.3	Habitat di substrati silicei, erosi con vegetazione pioniera
G.3.1	Habitat di substrati silicei erosi con vegetazione pioniera del Sedo-Scleranthion
G.3.1.1	Habitat da collinari a montani di substrati silicei erosi con vegetazione pioniera del Sedo-Scleranthion
G.3.1.2	Habitat subalpini di substrati silicei erosi con vegetazione pioniera del Sedo-Scleranthion
G.4	Habitat di substrati calcarei erosi con vegetazione pioniera
G.4.1	Habitat dei pavimenti calcarei e dei campi solcati o carreggiati
G.5	Habitat di substrati ofiolitici erosi con vegetazione pioniera
G.6	Habitat non marini di grotte o cavità
G.6.1	Habitat di grotte o cavità non utilizzate per il turismo
G.6.1.1	Habitat di grotte o cavità caratterizzate da popolamenti a chiroterri
G.6.1.2	Habitat di grotte o cavità caratterizzate da popolamenti di geotritoni
G.6.1.3	Habitat di grotte o cavità caratterizzate da popolamenti di invertebrati troglubi e/o troglofili
G.6.2	Habitat della rete di microcavità superficiali con fauna interstiziale
G.6.3	Habitat dei corsi d'acqua sotterranei
G.7	Altri aspetti con aree nude o con vegetazione scarsa
H	Habitat forestali
H.1	Boschi e boscaglie di latifoglie
H.1.1	Boschi temperati a gravitazione centro-europea di latifoglie decidue
H.1.1.1	Boschi con dominanza di faggio
H.1.1.1.1	Faggete acidofile oligotrofe riferibili al Luzulo-Fagenion
H.1.1.1.1.1	Faggete acidofile oligotrofe riferibili all'associazione Luzulo-Fagetum
H.1.1.1.1.2	Faggete da acidocline a neutrofile oligo-mesotrofe riferibili al Geranio nodosi-Fagenion
H.1.1.1.1.2.1	Faggete riferibili all'associazione Trochiscantho-Fagetum
H.1.1.1.1.3	Faggete calcicole, collinari, relativamente termofile del Cephalanthero-Fagion
H.1.1.1.1.4	Faggete con significativa presenza di Ilex e Taxus
H.1.1.1.1.4.1	Faggete acidofile proprie di situazioni con microclimi a elevata tendenza atlantica caratterizzate da significativa
H.1.1.1.1.4.2	Faggete appenniniche di substrati con significativa abbondanza di Ilex e Taxus
H.1.1.1.1.5	Faggete appenniniche con significativa presenza di Abies alba
H.1.1.1.1.6	Altri tipi di faggeta (faggete centro-sudeuropee)
H.1.1.2	Querceti di farnia o rovere
H.1.1.2.1	Nuclei relittuali di vecchi querceti acidofili a farnia (Quercus robur) delle pianure alluvionali riferibili al Quercion roboris
H.1.1.2.2	Querceti di farnia o rovere a carattere subatlantico-continentale del Carpinion betuli
H.1.1.2.2.1	Querceti collinari frammentari di farnia a carattere subatlantico-continentale riferibili al Carpinion betuli
H.1.1.2.2.2	Querceti di rovere riferibili al Carpinion betuli
H.1.1.2.2.2.1	Querceti di rovere frammentari a carattere subcontinentale-atlantico riferibili all'associazione Galio-Carpinetum
H.1.1.2.2.3	Querceti di rovere riferibili all'Erythronio-Carpinon betuli
H.1.1.2.2.3.1	Querceti di rovere riferibili all'associazione Physospermo-Quercetum petraeae
H.1.1.2.2.4	Querceti di rovere e carpino bianco a carattere subcontinentale-submediterraneo di incerta attribuzione
H.1.1.3	Boschi e boscaglie di acero, frassino, carpino bianco, tiglio e/o altre specie montane
H.1.1.3.1	Boschi e boscaglie a dominanza di acero (Acer pseudoplatanus) riferibili al Tilio-Acerion (= habitat 9180)
H.1.1.3.2	Nuclei boschivi di versante o vallone con significativa presenza di tiglio (Tilia platyphyllos) riferibili al Tilio-Acerion

HABITAT REGIONALI

Codice	Descrizione
H.1.1.3.3	Boschi misti di <i>Acer pseudoplatanus</i> e/o <i>Fraxinus excelsior</i> di incerta attribuzione
H.1.1.3.4	Boschi a dominanza di carpino bianco (<i>Carpinus betulus</i>) riferibili dubitativamente al Geranio-nodosi-Carpinetum betuli
H.1.1.3.5	Boschi e boscaglie di <i>Alnus viridis</i>
H.1.1.3.6	Boschi e boscaglie di <i>Sorbus aucuparia</i>
H.1.1.4	Boschi con prevalenza di roverella riferibili al Quercion pubescentis
H.1.1.4.1	Boschi di roverella acidoclini termofili riferibili all'associazione Rubio-Quercetum pubescentis
H.1.1.4.2	Boschi di roverella neutro-calcifili riferibili dubitativamente all'associazione Campanulo-Quercetum pubescentis
H.1.1.5	Boschi con prevalenza di cerro riferibili al Quercion roboris
H.1.1.5.1	Boschi di cerro acidofili riferibili all'associazione Lathyro-Quercetum cerridis
H.1.1.5.2	Boschi neutrofilii con prevalenza di cerro di incerta attribuzione
H.1.1.6	Formazioni boschive riparie
H.1.1.6.1	Boschi e boscaglie riparie o alluvionali e boschi idro-igrofilii ad <i>Alnus glutinosa</i> e/o <i>Fraxinus excelsior</i>
H.1.1.6.1.1	Boschi e boscaglie riparie a legno tenero riferibili al Salicion albae (<i>Salicetea purpureae</i>)
H.1.1.6.1.1.1	Saliceti ripari arborescenti a <i>Salix alba</i> riferibili all'associazione Salicetum albae
H.1.1.6.1.2	Boschi e boscaglie riparie a legno tenero riferibili al Populion nigrae (<i>Salicetea purpureae</i>)
H.1.1.6.1.3	Boschi e boscaglie riparie a legno duro di corsi d'acqua alpini con dominanza di <i>Alnus incana</i> (<i>Alnion incanae</i> , Quercio-
H.1.1.6.1.4	Boschi e boscaglie riparie a legno duro di corsi d'acqua collinari o montani con dominanza di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alnion incanae</i> , Quercio-Fagetea)
H.1.1.6.1.5	Boschi e boscaglie riparie a legno duro di corsi d'acqua planiziali a lento scorrimento con dominanza di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alnion incanae</i> , Quercio-Fagetea)
H.1.1.6.1.6	Boschi paludosi con dominanza di <i>Alnus glutinosa</i> (<i>Alnion incanae</i> , Quercio-Fagetea)
H.1.1.6.2	Nuclei relitti di boschi misti alluvionali di grandi corsi d'acqua a <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>U. minor</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> riferibili all' <i>Alnion incanae</i> (Quercio-Fagetea)
H.1.1.6.3	Altri boschi e boscaglie riferibili ai Quercio-Fagetea
H.1.1.6.3.1	Alneti extraripariali a ontano bianco (<i>Alnus incana</i>) riferibili ai Fagetalia sylvaticae
H.1.1.6.3.2	Nuclei boschivi e boscaglie a ciliegio (<i>Prunus avium</i>)
H.1.1.6.3.3	Nuclei boschivi e boscaglie a sorbo (<i>Sorbus aria</i> , <i>S. aucuparia</i>) e/o maggiociondolo (<i>Laburnum alpinum</i> , <i>L. anagyroides</i>)
H.1.2	Boschi a gravitazione mediterranea di latifoglie decidue
H.1.2.1	Castagneti
H.1.2.1.1	Castagneto da frutto in attività
H.1.2.1.2	Castagneto da frutto in abbandono
H.1.2.1.3	Cedui e cedui invecchiati di castagno con presenza di vecchi individui da frutto
H.1.2.1.3.1	Cedui e cedui invecchiati di castagno costieri, a carattere termofilo riferibile al Quercion ilicis
H.1.2.1.3.2	Cedui e cedui invecchiati di castagno collinari o montani, freschi, a carattere acidofilo riferibile alla serie del faggio
H.1.2.1.3.3	Cedui e cedui invecchiati di castagno collinari o montani, freschi, a carattere acidofilo riferibile alla serie della rovere
H.1.2.1.3.4	Cedui e cedui invecchiati di castagno collinari o montani, freschi, a carattere neutrofilo (serie degli orno-ostrieti)
H.1.2.1.4	Cedui semplici di castagno a turno relativamente breve
H.1.2.2	Orno-Ostrieti e ostrieti riferibili al Quercion pubescenti-petraeae
H.1.2.2.1	Orno-Ostrieti pionieri d'incerta attribuzione
H.1.2.2.2	Orno-Ostrieti prevalentemente calcifili a gravitazione occidentale-alpica riferibili all'associazione Plagio-Ostrietum
H.1.2.2.3	Orno-Ostrieti, indifferenti ai substrati, a gravitazione orientale riferibili all'associazione Seslerio-Ostrietum
H.1.2.2.4	Altri boschi a carattere montano, con <i>Ostrya carpinifolia</i> dominante
H.1.2.3	Boscaglie d'invasione
H.1.2.3.1	Boscaglie d'invasione a nocciolo (<i>Corylus avellana</i>)
H.1.2.3.1.1	Boscaglie di nocciolo riferibili al Corylo-Populion tremulae
H.1.2.3.2	Nuclei boschivi d'invasione a pioppo tremolo (<i>Populus tremula</i>)
H.1.2.3.2.1	Nuclei boschivi d'invasione a pioppo tremolo riferibili al Corylo-Populion tremulae
H.1.2.3.3	Robinieti e nuclei boschivi d'invasione a robinia (<i>Robinia pseudacacia</i>)
H.1.2.3.3.1	Robinieti riferibili all'associazione Sambuco nigrae-Robinietum pseudacaciae
H.1.2.3.4	Boschi ripari fluviali con aspetti a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i> riferibili ai Salicetea purpureae
H.1.2.3.5	Boschi e boscaglie riparie mediterranee a legno tenero riferibili al Salicion albae
H.1.2.3.6	Boschi e boscaglie riparie a legno tenero riferibili al Populion nigrae
H.1.2.3.7	Boschi e boscaglie riparie a legno duro di corsi d'acqua mediterranei dei Populetalia albae
H.1.2.3.7.1	Pioppeti ripari-alluvionali mediterranei a <i>Populus alba</i> e/o <i>P. nigra</i> riferibili al Populion albae
H.1.2.3.7.2	Alno-frassineti ripari-alluvionali mediterranei riferibili al Populion albae
H.1.2.3.7.3	Alno-frassineti ripari-alluvionali mediterranei d'incerta attribuzione

HABITAT REGIONALI

Codice	Descrizione
H.1.2.3.7.4	Boschi misti ripari-alluvionali mediterranei di farnia, olmo e frassino riferibili al <i>Populion albae</i>
H.1.3	Boschi a gravitazione mediterranea di latifoglie sempreverdi
H.1.3.1	Boschi e boscaglie di sughera (<i>Quercus suber</i>)
H.1.3.1.1	Boschi meso-xerofili di sughera riferibili alla sottoassociazione suberetosum del <i>Viburno-Quercetum ilicis</i>
H.1.3.1.2	Boscaglie rade di sughera riferibili alla sottoassociazione suberetosum dell' <i>Erico-Arbutetum unedonis</i>
H.1.3.2	Boschi e boscaglie di leccio (<i>Quercus ilex</i>)
H.1.3.2.1	Leccete riferibili all'associazione <i>Viburno-Quercetum ilicis</i>
H.1.3.2.1.1	Aspetti termofili di lecceta riferibili all'associazione <i>Viburno-Quercetum ilicis</i>
H.1.3.2.1.2	Aspetti mesofili di lecceta riferibili all'associazione <i>Viburno-Quercetum ilicis</i>
H.1.3.2.2	Leccete riferibili ad associazioni differenti dal <i>Viburno-Quercetum ilicis</i>
H.2	Boschi di conifere
H.2.1	Boschi temperati e alpini di conifere
H.2.1.1	Boschi acidofili montani e alpini di abete rosso (<i>Picea abies</i>) riferibili ai <i>Vaccinio-Piceetea</i>
H.2.1.1.1	Boschi di abete rosso con evidenti segni dell'origine artificiale dell'impianto
H.2.1.1.2	Boschi di abete rosso con evidenti segni di naturalizzazione
H.2.1.2	Boschi montani e subalpini di abete bianco (<i>Abies alba</i>)
H.2.1.2.1	Boschi mesoneutrofili di abete bianco del settore alpico con evidenti segni di naturalizzazione e riferibili ai <i>Fagetalia</i>
H.2.1.2.2	Boschi di abete bianco del settore alpico con evidenti segni dell'origine artificiale dell'impianto
H.2.1.2.3	Boschi mesoneutrofili di abete bianco del settore appenninico con evidenti segni di naturalizzazione e riferibili ai <i>Fagetalia</i>
H.2.1.2.4	Boschi di abete bianco del settore appenninico con evidenti segni dell'origine artificiale dell'impianto
H.2.1.3	Boschi montani e subalpini di larice
H.2.1.3.1	Prebosco di larice su praterie e pascoli
H.2.1.3.2	Lariceti montani riferibili ai <i>Fagetalia</i>
H.2.1.3.3	Lariceti subalpini riferibile al <i>Rhododendro-Vaccinion (Vaccinio-Piceetea)</i>
H.2.1.3.4	Lariceti subalpini a <i>Vaccinium</i> e <i>Rhododendron</i> riferibili all'associazione <i>Rhododendro-Pinetum cembrae</i>
H.2.1.4	Boschi di pini montani
H.2.1.4.1	Pinete a pino silvestre
H.2.1.4.1.1	Pinete calcifile a pino silvestre del settore alpico riferibili al <i>Cephalanthero-Fagion</i> e/o al <i>Quercion pubescenti-petraeae</i>
H.2.1.4.1.2	Pinete acidofile a pino silvestre riferibili al <i>Fagion</i> e/o al <i>Quercion pubescenti-petraeae</i>
H.2.1.4.2	Formazioni montane e subalpine di <i>Pinus uncinata</i>
H.2.1.5	Pinete rupicole tendenzialmente calcifile a <i>Pinus uncinata</i>
H.2.1.6	Boschi misti montani e subalpini di abeti, pini montani e larice
H.2.1.6.1	Boschi misti montani e subalpini di abeti, pini montani e larice del settore alpico
H.2.1.6.2	Boschi misti montani e subalpini di abeti, pini montani e larice del settore appenninico con evidenti segni dell'origine
H.2.2	Boschi mediterranei di conifere
H.2.2.1	Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici
H.2.2.1.1	Pinete a pino marittimo (<i>Pinus pinaster</i>)
H.2.2.1.1.1	Pinete costiere termofile a pino marittimo riferibili alla serie del leccio
H.2.2.1.1.1.1	Pinete costiere termofile a pino marittimo riferibili al <i>Quercion ilicis</i> su substrati prevalentemente silicei
H.2.2.1.1.1.2	Pinete costiere termofile a pino marittimo riferibili al <i>Quercion ilicis</i> su substrati prevalentemente ofiolitici
H.2.2.1.1.2	Pinete interne mesoxerofile a pino marittimo non riferibili alla serie del leccio
H.2.2.1.1.2.1	Pinete interne mesoxerofile a pino marittimo su substrati prevalentemente silicei
H.2.2.1.1.2.2	Pinete interne mesoxerofile a pino marittimo su substrati prevalentemente ofiolitici
H.2.2.1.2	Pinete a pino d'Aleppo (<i>Pinus halepensis</i>)
H.2.2.1.2.1	Pinete a pino d'Aleppo (<i>Pinus halepensis</i>) di versanti costieri non acclivi e non rupestri
H.2.2.1.2.2	Pinete a pino d'Aleppo riferibili all'associazione <i>Junipero oxycedri-Pinetum halepensis</i>
H.2.2.1.2.3	Pinete rupicole costiere a pino d'Aleppo (<i>Pinus halepensis</i>)
H.2.2.1.3	Nuclei boschivi a pino domestico (<i>Pinus pinea</i>)
H.3	Rimboschimenti (che mantengono carattere chiaramente artificiale per sesto d'impianto e densità)
H.3.1	Rimboschimenti di latifoglie
H.3.2	Rimboschimenti costieri di latifoglie (quercia rossa)
H.3.3	Rimboschimenti collinari e montani, interni, di latifoglie (quercia rossa)
H.3.4	Rimboschimenti di conifere
H.3.5	Rimboschimenti costieri di conifere (pino marittimo, pino d'Aleppo, pino domestico, cedro dell'atlante, cipresso)
H.3.5.1	Rimboschimenti costieri di conifere con dominanza di pino marittimo
H.3.5.2	Rimboschimenti costieri di conifere con dominanza di pino d'Aleppo

HABITAT REGIONALI

Codice	Descrizione
H.3.5.3	Rimboschimenti costieri di conifere con dominanza di pino domestico
H.3.5.4	Rimboschimenti costieri di conifere con dominanza di cipresso
H.3.5.5	Rimboschimenti con significativa presenza di cedro dell'Atlante
H.3.6	Rimboschimenti collinari e montani, interni, di conifere (pino nero, pino silvestre, pino strobo, pino eccelso, abete rosso,
H.3.6.1	Rimboschimenti collinari e montani, interni, di pino nero
H.3.6.2	Rimboschimenti collinari e montani, interni, di pino silvestre
H.3.6.3	Rimboschimenti collinari e montani, interni, di pino strobo o pino eccelso
H.3.6.4	Rimboschimenti collinari e montani, interni, di abete rosso
H.3.6.5	Rimboschimenti collinari e montani, interni, di abete bianco
H.3.6.6	Rimboschimenti collinari e montani, interni, di larice
H.3.6.7	Rimboschimenti collinari e montani, interni, di douglasia
I	Habitat artificiali e sinantropici
I.1	Habitat di zone urbanizzate residenziali
I.1.1	Habitat di zone urbanizzate residenziali a tessuto continuo
I.1.2	Habitat di zone urbanizzate residenziali a tessuto discontinuo (insediamenti sparsi)
I.2	Habitat di zone industriali, commerciali e infrastrutturali
I.2.1	Habitat di zone industriali, commerciali e dei servizi
I.2.2	Habitat di reti stradali, autostradali, ferroviarie e altre infrastrutture tecniche
I.2.3	Habitat di aree portuali
I.2.4	Habitat di aree aeroportuali
I.3	Habitat di aree estrattive, cantieri, discariche
I.3.1	Habitat di aree estrattive
I.3.2	Habitat di discariche
I.3.3	Habitat di cantieri
I.4	Habitat di zone verdi
I.4.1	Parchi, ville, giardini, ecc
I.4.2	Habitat a verde di aree sportive (campi da gioco, ecc.)
I.5	Habitat di aree agricole
I.5.1	Habitat di zone prevalentemente a seminativo
I.5.1.1	Habitat di zone prevalentemente a seminativo non irriguo
I.5.1.2	Habitat di zone prevalentemente a seminativo irriguo
I.5.2	Habitat di zone prevalentemente a colture permanenti
I.5.2.1	Habitat di zone agricole con prevalenza di oliveti
I.5.2.1.1	Habitat di zone agricole con prevalenza di oliveti in coltura
I.5.2.1.2	Habitat di zone agricole con prevalenza di oliveti in stato di abbandono
I.5.2.2	Habitat di zone agricole con prevalenza di vigneti
I.5.2.2.1	Habitat di zone agricole con prevalenza di vigneti in coltura
I.5.2.2.2	Habitat di zone agricole con prevalenza di vigneti in stato di abbandono
I.5.2.3	Habitat di zone agricole con prevalenza di frutteti
I.5.2.3.1	Habitat di zone agricole con prevalenza di frutteti in coltura
I.5.2.3.2	Habitat di zone agricole con prevalenza di frutteti in stato di abbandono
I.5.2.4	Habitat di colture permanenti a pioppo o altre specie per l'industria del legno e della carta
I.5.3	Habitat di zone prevalentemente con colture foraggere permanenti (erbai, ecc.)
I.5.4	Habitat di ecosaici agricoli eterogenei
I.5.4.1	Habitat di ecosaici agricoli eterogenei con colture arboree e seminativi
I.5.5	Altri habitat connessi alle zone agricole
I.5.5.1	Habitat di filari, viali alberati e siepi arboree o arboreo-arbustive
I.5.5.2	Habitat dei muri a secco
I.5.5.2.1	Habitat dei muri calcarei
I.5.5.2.2	Habitat dei muri silicei
I.5.5.2.3	Habitat dei muri ofiolitici
I.5.5.3	Habitat di edifici rurali sparsi con caratteri costruttivi tradizionali
I.6	Habitat sinantropici diversi legati o meno alle zone agricole
I.6.1	Canneti disposti a orlo o a nuclei
I.6.1.1	Canneti ad Arundo donax
I.6.1.2	Canneti a bambusoidee

HABITAT EUNIS

Codice	Descrizione
A	Habitat marini
A1	Rocce litorali ed altri substrati compatti
A1.1	Formazioni rocciose litoranee molto esposte all'azione dei marosi
A1.11	Comunità a <i>Mytilus edulis</i> e molluschi bivalvi su rocce litoranee molto esposte
A1.14	Comunità delle rocce del mediolitorale inferiore, molto esposte all'azione dei marosi
A1.141	Associazioni con <i>Lithophyllum byssoides</i>
A1.2	Rocce litorali a energia moderata
A1.22	Comunità a <i>Mytilus edulis</i> e <i>Fucoidi</i> su rocce poco esposte
A1.3	Rocce litoranee a bassa energia
A1.4	Emergenze delle rocce litoranee
A1.42	Comunità delle pozze rocciose nella zona sopralitorale
A1.44	Comunità delle grotte e delle sporgenze mediolitorali
A2	Sedimenti litoranei
A2.1	Sedimenti litorali grossolani
A2.2	Sabbie e sabbie fangose litoranee
A2.21	Linea di riva
A2.22	Coste sabbiose nude o dominate da anfipodi
A2.23	Coste di sabbia fine dominate da anfipodi e policheti
A2.24	Sabbie fangose dominate da policheti e bivalvi
A2.3	Fanghi litoranei
A2.4	Sedimenti litoranei dalla granulometria varia
A2.5	Paludi salse e canneti alofili litoranei
A2.51	Linee di deposito delle paludi salate
A2.513	Linee di deposito delle paludi salate mediterranee
A2.51B	Comunità di <i>Sagina maritima</i> in paludi salse effimere su sabbia
A2.52	Paludi salse del litorale superiore
A2.522	Comunità mediterranee di <i>Juncus maritimus</i> e <i>Juncus acutus</i> di paludi salmastre
A2.523	Prati salati mediterranee a piccoli <i>Juncus</i> sp., <i>Carex</i> sp., <i>Hordeum</i> sp. e <i>Trifolium</i> sp.
A2.524	Comunità mediterranee di <i>Elymus</i> sp. o <i>Artemisia</i> sp.
A2.525	Comunità mediterranee di <i>Juncus subulatus</i> di paludi salmastre
A2.526	Comunità mediterranee arbustive di paludi salmastre
A2.5261	Arbusteti ad <i>Arthrocnemum perenne</i>
A2.5262	Arbusteti ad <i>Arthrocnemum fruticosum</i>
A2.5263	Arbusteti ad <i>Arthrocnemum glaucum</i>
A2.5264	Arbusteti alofili a <i>Suaeda vera</i>
A2.5265	Arbusteti mediterranei ad <i>Halimione portulacoides</i>
A2.5266	Cespuglieti ad <i>Halocnemum</i>
A2.528	Comunità mediterranee di <i>Limoniastrum</i> sp.
A2.53	Paludi salse e canneti alofili del litorale medio-superiore
A2.532	Prati alo-psammofili del Mediterraneo
A2.535	Paludi salse a <i>Juncus maritimus</i> del litorale medio-superiore
A2.54	Paludi salse del litorale medio-inferiore
A2.543	Comunità prative mediterranee delle paludi salse costiere
A2.55	Comunità di piante pioniere delle paludi salse
A2.551	Comunità pioniere di <i>Salicornia</i> sp., <i>Suaeda</i> sp. e <i>Salsola</i> sp. delle paludi salse
A2.5513	Comunità pioniere di <i>Salicornia</i> sp. delle paludi salse
A2.5514	Comunità di <i>Salicornia veneta</i>
A2.5516	Comunità a <i>Salicornia</i> delle basse coste mediterranee centro-occidentali
A2.552	Comunità pioniere alo-nitrofile delle coste mediterranee
A2.554	Comunità di <i>Spartina</i> sp. a foglie piatte
A2.6	Sedimenti litoranei dominati da angiosperme acquatiche
A2.61	Fondali ricoperti da piante marine su sedimenti litoranei

HABITAT EUNIS

Codice	Descrizione
A2.621	Letti ad <i>Eleocharis</i>
A2.6211	Letti ad <i>Eleocharis parvula</i>
A2.7	Scogliere biogeniche litoranee
A2.72	Comunità litoranee a <i>Mytilus edulis</i> su sedimenti
A3	Rocce sublitoranee e ad altri substrati duri
A3.1	Rocce infralitorali dell'Atlantico e del Mediterraneo ad alta energia
A3.2	Rocce a energia moderata dell'infralitorale dell'Atlantico e del Mediterraneo
A3.23	Comunità mediterranee di alche infralitorali moderatamente esposte all'azione delle onde
A3.3	Rocce infralitorali del Mediterraneo e dell'Atlantico a bassa energia
A3.34	Comunità sommerse di fucoidi e alche verdi o rosse (rocce infralitoranee a bassa energia)
A3.7	Lineamenti delle rocce circalitorali
A3.71	Fauna robusta sulle pareti dei canali d'erosione e delle caverne sottomarine
A3.73	Emissioni ed infiltrazioni gassose delle rocce infralitorali
A4	Rocce circalitorali ed altri substrati duri
A4.1	Rocce circalitorali Atlantiche e Mediterranee ad alta energia
A4.2	Rocce circalitorali Atlantiche e Mediterranee moderatamente esposte all'azione dei marosi
A4.24	Letti di mitili su rocce circalitorali
A4.26	Comunità coralline mediterranee poco esposte ad azione idrodinamica
A4.3	Rocce Atlantiche e mediterranee circalitorali riparate dall'azione dei marosi
A4.32	Comunità coralline mediterranee riparate da onde, correnti e maree
A4.7	Emergenze delle rocce circalitorali
A4.71	Comunità delle grotte e degli anfratti rocciosi circalitorali
A4.73	Emissioni ed infiltrazioni gassose delle rocce circalitorali
A5	Sedimenti sublitoranei
A5.1	Sedimenti grossolani sublitoranei
A5.2	Sabbie sublitoranee
A5.3	Fanghi sublitoranei
A5.31	Fanghi sublitoranei in acqua a salinità bassa o ridotta
A5.4	Sedimenti misti sublitoranei
A5.41	Sedimenti misti sublitoranei in acque con bassa o ridotta salinità
A5.5	Sedimenti sublitoranei ricoperti da macrofite
A5.53	Comunità di piante marine sublitorali
A5.531	Fondali a <i>Cymodocea</i> sp.
A5.5313	Comunità di <i>Cymodocea</i> sp. del Mediterraneo
A5.532	Praterie ad <i>Halophila</i>
A5.5322	Praterie mediterranee ad <i>Halophila</i>
A5.533	Fondali a <i>Zostera</i> in sedimenti infralitorali a piena salinità
A5.5332	Praterie mediterranee e pontiche a <i>Zostera noltii</i>
A5.534	Comunità a <i>Ruppia</i> e <i>Zannichellia</i>
A5.5342	Comunità mediterranee a <i>Ruppia</i>
A5.535	Comunità di <i>Posidonia</i> sp
A5.54	Comunità di angiosperme in acque (marine) a salinità ridotta
A5.6	Scogliere biogeniche sublitorali
A6	Fondi marini profondi
A6.1	Rocce e substrati artificiali duri di mare profondo
A6.6	Bioerme di mare profondo
A6.9	Camini idrotermali, infiltrazioni, habitat ipossici e anossici di mare profondo
A6.91	Habitat riducenti di mare profondo
A6.911	Comunità delle strutture sottomarine causate da emissioni di gas
A6.94	Comunità delle sorgenti idrotermali sottomarine (presso vulcani e creste oceaniche)
A7	Colonna d'acqua pelagica
A7.1	Neuston

HABITAT EUNIS

Codice	Descrizione
A7.2	Colonne d'acqua omogenee a salinità ridotta
A7.3	Colonne d'acqua omogenee con piena salinità
A7.4	Colonna d'acqua parzialmente mista con ridotta salinità e tempo di residenza medio o lungo
A7.5	Colonna d'acqua non stratificata a salinità ridotta
A7.8	Colonna d'acqua non stratificata con piena salinità
A7.82	Zona mesopelagica in masse d'acqua non stratificata e a salinità normale
B	Habitat costieri
B1	Dune costiere ed altri habitat sabbiosi marittimi
B1.1	Comunità di Angiosperme delle spiagge sabbiose, sui materiali di deposito delle maree
B1.13	Comunità atlantico-mediterranee e del Mar Nero delle spiagge sabbiose
B1.131	Comunità annuali delle spiagge sabbiose del Mediterraneo occidentale
B1.2	Comunità delle spiagge sabbiose, al di sopra del limite di marea
B1.21	Spiagge sabbiose prive di vegetazione, al di sopra del limite di marea
B1.3	Dune costiere mobili
B1.31	Dune mobili embrionali
B1.312	Dune mobili embrionali del mediterraneo
B1.32	Dune bianche
B1.322	Dune bianche mediterranee
B1.4	Comunità erbacee delle dune costiere stabili
B1.41	Dune grigie settentrionali (Adriatico settentrionale)
B1.411	Comunità dunali a <i>Koeleria macrantha</i>
B1.412	Comunità dunali a <i>Corynephorus canescens</i>
B1.43	Dune costiere stabili del Mediterraneo centrale e occidentale e delle coste termo-atlantiche del sud-Iberia e nord-Africa
B1.47	Comunità dunali di terofite graminiformi pioniere su suolo superficiale
B1.48	Comunità dunali mediterranee e sud-atlantiche di terofite su suolo sabbioso profondo
B1.49	Praterie dunali xeriche mediterranee
B1.6	Cespuglieti delle dune costiere
B1.61	Cespuglieti delle dune costiere
B1.611	Arbusteti di <i>Hippophae rhamnoides</i> su dune costiere
B1.612	Cespuglieti dunali misti
B1.63	Comunità arbustive a <i>Juniperus</i> delle dune costiere
B1.631	Comunità arbustive di <i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i> su dune costiere
B1.632	Comunità arbustive di <i>Juniperus phoenicea</i> su dune costiere
B1.64	Comunità dunali arbustive di sclerofille
B1.7	Boschi delle dune costiere
B1.71	Brughiere dunali costiere coperte da foreste di conifere più o meno naturali
B1.8	Depressioni interdunali umide e inondate
B1.81	Pozze interdunali
B1.82	Comunità pioniere degli acquitrini interdunali
B1.83	Acquitrini e paludi calcicole (occasionalmente acidofile) interdunali
B1.84	Prati paludosi e brughiere umide interdunali
B1.85	Canneti, tifeti e cariceti interdunali
B2	Habitat ghiaiosi costieri
B2.1	Comunità delle spiagge ghiaiose, sui materiali di deposito della marea
B2.13	Comunità delle spiagge ghiaiose della regione Mediterranea
B2.2	Spiagge ghiaiose mobili e prive di vegetazione, al di sopra del limite di marea
B3	Scogliere, spiagge ed isolette rocciose, compresi gli habitat supralitorali
B3.1	Rocce sopralitoranee (zona dei licheni o degli spruzzi)
B3.2	Habitat rocciosi costieri (scogliere, spiagge ed isolette) privi di vegetazione
B3.26	Scogliere e coste rocciose mediterraneo-pontiche
B3.3	Habitat rocciosi (scogliere, spiagge ed isolette) con vegetazione alofila

HABITAT EUNIS

Codice	Descrizione
B3.33	Comunità degli habitat rocciosi mediterraneo-atlantici e del Mar Nero
B3.331	Comunità degli habitat rocciosi mediterraneo-atlantici e del Mar Nero
B3.36	Comunità degli habitat rocciosi di contorno a saline e bacini salsi
B3.361	Comunità degli habitat rocciosi peri-lagunari dell'Is. Di Pantelleria (Italia)
C	Ambienti acquatici dell'entroterra
C1	Specchi d'acqua permanenti
C1.1	Laghi, pozze e stagni oligotrofici permanenti
C1.11	Comunità bentoniche dei corpi idrici oligotrofici
C1.12	Vegetazione radicata con foglie sommerse dei corpi idrici oligotrofici
C1.13	Vegetazione radicata con foglie galleggianti dei corpi idrici oligotrofici
C1.131	Comunità oligotrofiche a Potamogeton
C1.14	Tappeti sommersi di Charophytae dei corpi idrici oligotrofici
C1.141	Tappeti di Chara
C1.142	Tappeti di Nitella
C1.15	Comunità di Sfagni e Utricularia sp. dei corpi idrici oligotrofici
C1.2	Laghi, pozze e stagni mesotrofici
C1.21	Comunità bentoniche dei corpi idrici mesotrofici
C1.22	Vegetazione liberamente galleggiante dei corpi idrici mesotrofici
C1.221	Tappeti di Lemna
C1.222	Comunità galleggianti (lamineto) di Hydrocharis morsus-ranae
C1.223	Zolle galleggianti a Stratiotes aloides
C1.224	Comunità galleggianti di Utricularia australis ed Utricularia vulgaris
C1.225	Comunità galleggianti di Salvinia natans
C1.226	Comunità flottanti ad Aldrovanda vesiculosa
C1.23	Vegetazione radicata con foglie sommerse dei corpi idrici mesotrofici
C1.231	Letti a grandi Potamogeton
C1.232	Letti a piccoli Potamogeton
C1.24	Vegetazione radicata con foglie galleggianti dei corpi idrici mesotrofici
C1.241	Tappeti flottanti a foglia larga
C1.2411	Tappeti a Ninfeidi
C1.24111	Tappeti di Nuphar
C1.24112	Letti settentrionali di Nymphaea
C1.2412	Tappeti a Trapa natans
C1.2413	Tappeti a Nymphoides peltata
C1.2414	Tappeti flottanti di Potamogeton natans
C1.2415	Tappeti anfibi di Persicaria amphibia (=Polygonum amphibium)
C1.25	Tappeti sommersi di Charophytae dei corpi idrici mesotrofici
C1.26	Comunità di Sfagni e Utricularia sp. dei corpi idrici mesotrofici
C1.3	Laghi, pozze e stagni eutrofici permanenti
C1.31	Comunità bentoniche dei corpi idrici eutrofici
C1.32	Vegetazione liberamente galleggiante dei corpi idrici eutrofici
C1.33	Vegetazione radicata con foglie sommerse dei corpi idrici eutrofici
C1.34	Vegetazione radicata con foglie galleggianti dei corpi idrici eutrofici
C1.341	Comunità flottanti delle acque poco profonde
C1.3411	Comunità galleggianti di Ranunculus subgenus Batrachium in acque poco profonde
C1.3412	Comunità acquatiche a Callitriche
C1.3413	Letti di Hottonia palustris in acque poco profonde
C1.4	Laghi, pozze e stagni distrofici permanenti
C1.41	Comunità bentoniche dei corpi idrici distrofici
C1.42	Vegetazione radicata con foglie sommerse dei corpi idrici distrofici
C1.43	Vegetazione radicata con foglie galleggianti dei corpi idrici
C1.44	Tappeti sommersi di Charophytae dei corpi idrici distrofici

HABITAT EUNIS

Codice	Descrizione
C1.45	Comunità di Sfagni e Utricularia sp. dei corpi idrici distrofici
C1.5	Laghi, pozze e stagni permanenti salsi o salmastri, dell'entroterra
C1.51	Comunità bentoniche dei bacini salsi o salmastri
C1.511	Bacini salati e comunità pelagiche dei bacini salati
C1.5112	Laghi salati mediterranei
C1.512	Tappeti algali di Charophytae (delle acque salate o salmastre)
C1.52	Comunità sommerse di macrofite in acque saline e salmastre dell'entroterra
C1.521	Comunità sommerse a macrofite delle saline e delle acque salate dell'entroterra
C1.5211	Comunità a Ruppia in acque saline e salmastre dell'entroterra
C1.5212	Comunità sommerse di macrofite in acque saline e salmastre dell'entroterra
C1.523	Vegetazione flottante delle acque salmastre
C1.6	Laghi, pozze e stagni temporanei durante il periodo umido
C1.61	Acque temporanee oligotrofiche povere in calcare
C1.62	Acque temporanee mesotrofiche
C1.63	Acque temporanee eutrofiche
C1.64	Acque temporanee distrofiche
C1.65	Acque temporanee oligo-mesotrofe ricche in limo
C1.68	Comunità bentiche delle acque temporanee
C1.69	Vegetazione radicata con foglie galleggianti dei bacini temporanei
C2	Acque correnti
C2.1	Sorgenti, fontanili e geysir
C2.11	Sorgenti oligominerali
C2.12	Sorgenti d'acqua dura (ricca di minerali disciolti)
C2.121	Sorgenti d'acqua con alte percentuali di minerali carbonatici, formanti concrezioni di tufo o travertino
C2.14	Sorgenti termali
C2.141	Sorgenti termali mediterranee
C2.144	Sorgenti termali perialpine
C2.16	Ruscelli sorgentizi (crenal)
C2.18	Vegetazione acidofila dei ruscelli sorgivi oligotrofici
C2.181	Sorgenti d'acqua dolce a Briofite
C2.182	Sorgenti a Cardamine
C2.183	Sorgenti povere in basi oro-mediterranee
C2.19	Vegetazione dei ruscelli sorgentizi oligotrofi ricchi in limo
C2.1A	Vegetazione mesotrofica dei ruscelli sorgentizi
C2.1B	Vegetazione eutrofica dei ruscelli sorgentizi
C2.2	Corsi d'acqua permanenti a carattere torrentizio (ruscelli e torrenti), non influenzati dalle maree
C2.21	Corsi d'acqua (Epirhithral e metarhithral)
C2.22	Corsi d'acqua (Hyporhithral)
C2.24	Cascate
C2.25	Vegetazione acidofila dei ruscelli oligotrofici a carattere torrentizio
C2.26	Vegetazione calcicola dei corsi d'acqua oligotrofici a carattere torrentizio
C2.27	Vegetazione mesotrofica dei torrenti a forte scorrimento
C2.28	Vegetazione dei corsi d'acqua eutrofici a carattere torrentizio
C2.3	Corsi d'acqua permanenti a carattere potamale (fiumi a lento decorso), non influenzati dalle maree
C2.31	Corsi d'acqua (Epipotamal)
C2.32	Corsi d'acqua (Metapotamal and hypopotamal)
C2.33	Vegetazione dei fiumi mesotrofici a lento decorso
C2.34	Vegetazione dei fiumi eutrofici a lento decorso
C2.43	Vegetazione mesotrofica dei tratti fluviali tidali

HABITAT EUNIS

Codice	Descrizione
C2.44	Vegetazione dei fiumi eutrofici influenzati dalle maree
C2.5	Corsi d'acqua temporanei (fase umida)
C3	Zona litoranea dei corpi idrici dell'interno
C3-6	Sponde non vegetate poco vegetate di sedimenti soffici o instabili
C3.1	Comunità ad elofite ricche di specie
C3.11	Comunità di piccole elofite in acqua corrente
C3.2	Comunità di elofite di grandi dimensioni e canneti marginali
C3.21	Comunità di <i>Phragmites australis</i>
C3.211	Canneti inondati a <i>Phragmites australis</i>
C3.2111	Comunità dulciacquicole di <i>Phragmites australis</i>
C3.22	Comunità di <i>Scirpus lacustris</i> (scirpeto)
C3.23	Comunità di <i>Typha</i> sp. (tifeto)
C3.231	Comunità di <i>Typha latifolia</i>
C3.232	Comunità di <i>Typha angustifolia</i>
C3.234	Comunità di <i>Typha domingensis</i>
C3.24	Vegetazione ripariale medio-alta (escluse <i>Cyperaceae</i> , <i>Graminaceae</i> ed altre specie di aspetto graminoidi)
C3.241	Comunità a <i>Sagittaria sagittifolia</i>
C3.242	Comunità a <i>Sparganium neglectum</i>
C3.243	Comunità a <i>Sparganium erectum</i>
C3.245	Comunità a <i>Butomus umbellatum</i>
C3.246	Comunità a <i>Oenanthe aquatica</i> e <i>Rorippa amphibia</i>
C3.247	Popolamenti ad <i>Equisetum fluviatile</i>
C3.249	Vegetazione ad <i>Hippuris vulgaris</i>
C3.24A	Comunità ad <i>Eleocharis palustris</i>
C3.24B	Comunità a <i>Iris pseudoacorus</i>
C3.25	Vegetazione ripariale medio-alta di aspetto graminoidi (<i>Cyperaceae</i> , <i>Graminaceae</i> , ecc.)
C3.251	Glycerieti a <i>Glyceria maxima</i>
C3.254	Bordi fluviali a <i>Calamagrostis arundinacea</i>
C3.26	Comunità di <i>Phalaroides arundinacea</i> (= <i>Phalaris arundinacea</i>)
C3.27	Comunità alofile di <i>Scirpus</i> , <i>Bolboschoenus</i> e <i>Schoenoplectus</i>
C3.28	Comunità ripariali di <i>Cladium mariscus</i>
C3.3	Comunità marginali di alte canne (esclusa <i>Phragmites australis</i>)
C3.31	Comunità di <i>Saccharum ravennae</i>
C3.32	Comunità di <i>Arundo donax</i>
C3.4	Vegetazione ripariale o anfibia, di modesta statura, in comunità paucio mono-specifiche
C3.41	Comunità euro-siberiane di piante perenni anfibie
C3.411	Prati di Littorella, stagni a <i>Lobelia</i> , pratelli a <i>Isoëtes</i>
C3.4111	Prati a Littorella
C3.4113	Pratelli eurosiberiani a <i>Isoëtes</i>
C3.4114	Comunità flottanti di <i>Sparganium angustifolium</i>
C3.4116	Comunità a <i>Myriophyllum alterniflorum</i>
C3.412	Comunità erbacee a <i>Eleocharis</i> in acque poco profonde
C3.413	Comunità erbacee delle rive di stagni acidi in acque poco profonde
C3.4131	Comunità erbacee (acidofile) a <i>Eleocharis multicaulis</i>
C3.4134	Comunità a <i>Juncus bulbosus</i>
C3.4135	Comunità a <i>Isolepis fluitans</i> (= <i>Scirpus fluitans</i>)
C3.42	Comunità mediterraneo-atlantiche di piante anfibie
C3.421	Comunità mediterranee di piante anfibie di bassa statura
C3.4211	Comunità terrestri a <i>Isoëtes</i>
C3.4212	Comunità mediterranee acquatiche a <i>Isoëtes</i>
C3.4214	Comunità Mediterranee a piccoli <i>Cyperus</i>

HABITAT EUNIS

Codice	Descrizione
C3.4215	Comunità Mediterranee a Fimbristylis
C3.4216	Comunità Mediterranee a Chaetopogon
C3.4218	Comunità mediterranee anfobie a piante di taglia ridotta
C3.4219	Comunità mediterranee a Scirpus di bassa statura
C3.421A	Comunità mediterranee a Eleocharis
C3.422	Comunità mediterranee di piante anfobie di statura elevata
C3.423	Comunità mediterranee anfobie di Crypsis
C3.5	Vegetazione pioniera effimera delle sponde periodicamente sommerse
C3.51	Comunità euro-siberiane di erbe annuali anfobie
C3.511	Comunità dulciacquicole di Eleocharis sp. (forme nane)
C3.513	Comunità nane a Juncus bufonius
C3.5131	Comunità erbacee a Juncus bufonius
C3.5132	Comunità erbacee a piccoli Cyperus
C3.5133	Comunità d'erbe nane dei suoli fangosi
C3.52	Comunità palustri o perilacustri di Bidens sp.
C3.53	Comunità euro-sibiriche di piante annuali delle sponde fluviali fangose
C3.55	Vegetazione sparsa delle sponde ghiaiose
C3.551	Sponde ghiaiose di ruscelli e torrenti boreo-alpini
C3.552	Sponde ghiaiose dei fiumi montani
C3.5521	Comunità a Chondrilla delle ghiaie fluviali
C3.5522	Comunità a Calamagrostis pseudophragmites delle ghiaie fluviali
C3.55221	Comunità a Calamagrostis pseudophragmites delle ghiaie fluviali delle Alpi e dei Carpazi
C3.553	Habitat delle ghiaiose di fiumi mediterranei
C3.554	Comunità settentrionali delle ghiaie dei fiumi planiziali
C3.6	Rive fluviali non vegetate con sedimenti ripariali fini o mobili
C3.62	Banchi fluviali di ghiaia privi di vegetazione
C3.63	Sponde fluviali fangose prive di vegetazione
C3.64	Sabbie e ghiaie emerse dei laghi di acqua dolce
C3.65	Fanghi lacustri emersi non vegetati
D	Torbiere e paludi
D1	Torbiere alte ed a tappeto
D1.1	Torbiere alte
D1.11	Torbiere alte attive e largamente incontaminate
D1.111	Hummock, dossi e prati delle torbiere alte
D1.1111	Hummock di sfagni colorati (bulten)
D1.11111	Hummocks di Sphagnum magellanicum
D1.11112	Hummocks di Sphagnum fuscum
D1.1114	Sommità e pendii erbosi delle torbiere alte a Trichophorum caespitosum
D1.112	Specchi d'acqua sommitali delle torbiere alte ('schlenken')
D1.113	Pozze poco profonde ed aree saturate d'acqua alla sommità di torbiere alte
D1.121	Torbiere degradate inattive a Molinia caerulea
D2	Torbiere eutrofiche vallive, oligotrofiche e di transizione
D2.2	Torbiere oligotrofiche e di transizione
D2.21	Torbiere oligotrofiche con Eriophorum scheuchzeri
D2.22	Torbiere oligotrofiche con Carex nigra, Carex canescens e Carex echinata
D2.221	Torbiere oligotrofiche perialpine con Carex nigra, Carex canescens e Carex echinata
D2.23	Torbiere acide appenniniche
D2.24	Comunità di Carex intricata delle pozzine (depressioni umide circostanti i laghi glaciali)
D2.243	Pozzine dei Nebrodi
D2.25	Torbiere di substrati acidi con Trichophorum caespitosum e Narthecium ossifragum
D2.251	Formazioni perialpine acidofile a Trichophorum caespitosum
D2.26	Torbiere oligotrofiche con Eriophorum angustifolium

HABITAT EUNIS

Codice	Descrizione
D2.2C11	Sorgenti montane d'acqua non calcarea a Briofite
D2.2C12	Sorgenti a <i>Philonotis</i> e <i>Saxifraga stellaris</i>
D2.2C13	Sorgenti a <i>Pohlia</i>
D2.2C14	Sorgenti boreo-alpine d'acqua non calcarea ad Epatiche
D2.2C17	Sorgenti d'acqua non calcarea a licheni
D2.3	Torbiere di transizione e torbiere instabili e/o galleggianti
D2.31	Comunità di <i>Carex lasiocarpa</i>
D2.311	Formazioni a <i>Carex lasiocarpa</i> e muschi bruni
D2.312	Formazioni a <i>Carex lasiocarpa</i> e sfagni
D2.32	Comunità instabili e/o galleggianti di <i>Carex diandra</i>
D2.33	Comunità instabili e/o galleggianti di <i>Carex rostrata</i>
D2.332	Comunità basicline di <i>Carex rostrata</i> delle torbiere di transizione
D2.3321	Torbiere flottanti basicline a <i>Carex rostrata</i> e Sfagni
D2.3322	Comunità instabili e/o galleggianti di <i>Carex rostrata</i>
D2.34	Comunità di <i>Carex limosa</i>
D2.39	Comunità erbacee delle torbiere di transizione a <i>Menyanthes trifoliata</i> e <i>Potentilla palustris</i>
D2.3H	Sabbie umide e torbiere acidofile con <i>Rhynchospora alba</i> e <i>Drosera</i> sp.
D2.3H1	Comunità su torba esposta delle regioni temperate
D4	Torbiere basofile e paludi sorgentizie calcaree
D4.1	Torbiere ricche di nutrimento, inclusi acquitrini su terreno calcareo e prati torbosi eutrofici
D4.11	Paludi a <i>Schoenus nigricans</i>
D4.113	Paludi a <i>Schoenus nigricans</i> centro-europee
D4.12	Paludi a <i>Schoenus ferrugineus</i>
D4.121	Torbiere basse peri-alpine a <i>Schoenus ferrugineus</i>
D4.13	Torbiere basse a sub-continentali a <i>Carex davalliana</i>
D4.131	Torbiere basse perialpine a <i>Carex davalliana</i>
D4.132	Acquitrini a <i>Carex davalliana</i> e <i>Trichophorum caespitosum</i>
D4.15	Torbiere a <i>Carex dioica</i> , <i>Carex pulicaris</i> e <i>Carex flava</i>
D4.153	Torbiere basse alcaline centro-europee a <i>Carex flava</i>
D4.156	Torbiere basse alcaline a <i>Carex dioica</i>
D4.16	Torbiere alcaline a <i>Carex nigra</i>
D4.18	Torbiere alcaline a <i>Carex frigida</i>
D4.1A	Torbiere alcaline ad <i>Eleocharis quinqueflora</i>
D4.1C	Torbiere alcaline a <i>Carex rostrata</i>
D4.1E	Torbiere alcaline a <i>Trichophorum cespitosum</i>
D4.1I	Torbiere alcaline a <i>Cyperaceae</i> o <i>Graminaceae</i> di alta statura
D4.1N	Aree palustri delle sorgenti d'acqua dura
D4.1N11	Comunità di muschi delle sorgenti calcaree
D4.2	Comunità artico-montane basofile di acquitrini e ruscelli montani ricche in specie
D4.21	Comunità artico-alpine di <i>Kobresia simpliciuscula</i> e <i>Carex microglochin</i>
D4.22	Comunità ripariali Alpine a <i>Carex maritima</i>
D4.23	Comunità artico-alpine di <i>Equisetum</i> sp., <i>Typha</i> sp. e <i>Juncus</i> sp. in habitat fluviali
D5	Canneti e cariceti normalmente non inondati
D5.1	Canneti normalmente non inondati
D5.11	Comunità di <i>Phragmites australis</i> , su suoli generalmente privi di acqua superficiale
D5.111	Fragmiteti asciutti delle acque dolci
D5.13	Comunità di <i>Typha</i> sp., su suoli generalmente privi di acqua superficiale
D5.131	Comunità di <i>Typha latifolia</i> , su suoli generalmente privi di acqua superficiale
D5.132	Canneti a <i>Typha angustifolia</i> normalmente privi di acqua superficiale
D5.2	Comunità di grandi <i>Cyperaceae</i> , su suoli generalmente privi di acqua superficiale
D5.21	Comunità di grandi <i>Carex</i> sp., su suoli generalmente privi di acqua superficiale
D5.211	Cariceti a <i>Carex disticha</i>

HABITAT EUNIS

Codice	Descrizione
D5.212	Cariceti a <i>Carex acutiformis</i> e comunità correlate
D5.2121	Cariceti a <i>Carex acuta</i>
D5.2122	Cariceti a <i>Carex acutiformis</i>
D5.2124	Cariceti a <i>Carex buekii</i>
D5.213	Cariceti a <i>Carex riparia</i>
D5.214	Cariceti a <i>Carex rostrata</i> e <i>Carex vesicaria</i>
D5.2141	Cariceti a <i>Carex rostrata</i>
D5.2142	Cariceti a <i>Carex vesicaria</i>
D5.215	Cariceti a <i>Carex elata</i> e <i>Carex caespitosa</i>
D5.2151	Cariceti a <i>Carex elata</i>
D5.216	Cariceti a <i>Carex paniculata</i>
D5.217	Cariceti a <i>Carex appropinquata</i> , <i>Carex paradoxa</i> o <i>Carex diandra</i>
D5.218	Cariceti a <i>Carex pseudocyperus</i>
D5.219	Cariceti a <i>Carex vulpina</i> e <i>Carex otrubae</i>
D5.2191	Cariceti a <i>Carex vulpina</i>
D5.2192	Cariceti a <i>Carex otrubae</i>
D5.22	Comunità di grandi <i>Cyperus</i> sp. (escluso <i>Cyperus papyrus</i>), su suoli generalmente privi di acqua superficiale
D5.221	Formazioni a <i>Cyperus longus</i>
D5.222	Formazioni a <i>Cyperus laevigatus</i>
D5.23	Comunità palustri di <i>Cyperus papyrus</i>
D5.231	Formazione di papiro (<i>Cyperus papyrus</i>) del fiume Ciane
D5.24	Comunità palustri di <i>Cladium mariscus</i>
D5.3	Comunità palustri dominate da <i>Juncus effusus</i> o da altri grandi <i>Juncus</i> sp.
D6.1	Paludi salate dell'entroterra
D6.11	Praterie europee dell'interno a <i>Puccinellia distans</i>
D6.21	Fragmiteti asciutti alofili
E	Prati e consorzi di alte erbe dominate da piante vascolari, muschi e licheni
E1	Prati aridi
E1.1	Vegetazione pioniera termofila di terreni sabbiosi o detritici esposti
E1.11	Comunità euro-sibiriche dei depositi detritici
E1.111	Comunità centro-europee a <i>Sedum</i> dei depositi detritici
E1.112	Comunità a <i>Sempervivum</i> sp. o <i>Jovibarba</i> sp. dei depositi detritici pietrosi
E1.2	Prati perenni calcofili e steppe basofile
E1.22	Associazioni del <i>Festucion valesiacae</i> dei prati steppici aridi subcontinentali
E1.23	Associazioni del <i>Cirsio-Brachypodium</i> dei prati steppici mesoxerofili subcontinentali
E1.24	Prati aridi centro-alpini (<i>Stipo-Poion</i>)
E1.26	Praterie sub-aride sub-atlantiche su terreno calcareo
E1.263	Praterie a <i>Brachypodium</i> semiaride centro-europee
E1.266	Prati sub-mediterranei del <i>Mesobromion</i>
E1.267	Praterie insubriche
E1.268	Mesobrometi centroappenninici
E1.27	Praterie per-aride sub-atlantiche su terreno calcareo
E1.272	Xerobrometi di tipo centro-europeo
E1.272H	Xerobrometi sud-ovest alpini
E1.272I	Xerobrometi nord appenninici
E1.28	Praterie calcareo-silicee centro-Europee
E1.2A	Comunità di <i>Brachypodium phoenicoides</i>
E1.2B	Steppe su serpentino
E1.3	Praterie xeriche mediterranee
E1.31	Praterie xeriche del Mediterraneo occidentale
E1.311	Praterie xeriche a <i>Brachypodium retusum</i>

HABITAT EUNIS

Codice	Descrizione
E1.313	Formazioni annuali mediterranee dei suoli sottili
E1.3131	Comunità annuali calcifile del Mediterraneo occidentale
E1.3135	Comunità pioniere siciliane ad annuali
E1.3136	Comunità nord siciliane a <i>Tripolium sorrentinoi</i> (=Aster sorrentinii)
E1.3137	Formazioni Calabro-Siciliane a <i>Lygeum spartum</i> ricche in annuali
E1.4	Consorzi di alte erbe mediterranee e steppe ad <i>Artemisia</i> sp.
E1.42	Steppe a <i>Lygeum spartum</i>
E1.422	Steppe a <i>Lygeum spartum</i> del Mediterraneo centrale
E1.43	Steppe mediterranee ad alte Graminaceae (escluse <i>Stipa tenacissima</i> e <i>Lygeum spartum</i>)
E1.432	Steppe mediterranee a <i>Stipa</i> o <i>Oryzopsis</i>
E1.433	Steppe ad <i>Ampelodesmos mauritanica</i>
E1.434	Steppe ad Andropogonidi (<i>Hyparrhenia</i> , <i>Heteropogon</i> , <i>Dichanthium</i> , <i>Andropogon</i>)
E1.4343	Steppe ad Andropogonidi (<i>Hyparrhenia</i> , <i>Heteropogon</i> , <i>Dichanthium</i> , <i>Andropogon</i>) del Mediterraneo centrale
E1.5	Praterie montane supra-mediterranee
E1.51	Steppe montane supra-mediterranee
E1.511	Steppe mediterraneo-montane a <i>Stipa</i>
E1.513	Steppa mediterraneo-montana a <i>Festuca</i> e <i>Koeleria</i>
E1.52	Praterie ad <i>Aphyllanthes</i> sp. e steppe supra-mediterranee
E1.54	Praterie aride centro- e sud-appenniniche
E1.55	Praterie aride sub-mediterranee orientali
E1.552	Praterie aride a <i>Satureja montana</i> e <i>Chrysopogon grillus</i>
E1.5521	Praterie a <i>Carex humilis</i> e <i>Centaurea rupestris</i>
E1.5524	Prati steppici Triestini a <i>Chrysopogon</i> e <i>Dichanthium</i> (=Botriochloa)
E1.5525	Praterie a <i>Sesleria juncifolia</i>
E1.553	Prati aridi a <i>Scorzonera</i>
E1.5531	Prati aridi a <i>Scorzonera</i> e <i>Danthonia</i>
E1.6	Praterie sub-nitrofile
E1.61	Comunità prative sub-nitrofile mediterranee
E1.7	Praterie aride non mediterranee, da acidofile a neutrofile, fitte
E1.71	Pascoli magri di <i>Nardus stricta</i>
E1.712	Prati sub-atlantici a <i>Nardus</i> e <i>Galium</i>
E1.8	Praterie aride mediterranee, da acidofile a neutrofile, fitte
E1.81	Comunità acidofile mediterranee a terofite
E1.811	Pratelli silicicoli del Mediterraneo occidentale
E1.83	Comunità montane supra-mediterranee di <i>Nardus stricta</i>
E1.832	Prati di <i>Nardus stricta</i> dell' Appennino meridionale e comunità correlate
E1.9	Praterie aride non-mediterranee da acidofile a neutrofile (incluse le comunità erbacee dunali dell'entroterra), rade
E1.91	Praterie silicicole ad annuali nane
E1.93	Praterie a <i>Corynephorus</i> sp.
E1.95	Praterie pioniere delle dune silicee dell'interno
E1.96	Dune fluviali settentrionali
E1.97	Dune fluviali meridionali
E1.A1	Comunità annuali mediterranee delle sabbie profonde
E1.B	Terreni erbosi ricchi in metalli pesanti
E1.B2	Praterie calaminari
E1.B5	Praterie alpine su suoli ricchi in metalli pesanti
E1.C	Lande mediterranee aride con specie non commestibili non invernali
E1.C1	Comunità di <i>Asphodelus</i> sp.
E1.C2	Campi a <i>Cardi</i> (<i>Carthamus</i> , <i>Carlina</i> , <i>Centaurea</i> , <i>Onopordum</i> , <i>Notobasis</i> , <i>Galactites</i>)
E1.C3	Comunità di <i>Phlomis</i> sp.

HABITAT EUNIS

Codice	Descrizione
E1.C4	Campi a Ferula
E2	Praterie mesofile
E2.1	Pascoli mesofili permanenti e prati brucati dal bestiame
E2.11	Pascoli non interrotti da ruscelli o altri corsi d'acqua
E2.12	Pascoli interrotti da ruscelli o altri corsi d'acqua
E2.13	Pascoli abbandonati
E2.2	Prati da sfalcio a bassa e media altitudine
E2.22	Prati da sfalcio sub-atlantici di bassa altitudine
E2.221	Prati da sfalcio xeromesofili subatlantici di bassa altitudine
E2.222	Prati da sfalcio igromesofili subatlantici di bassa altitudine
E2.23	Prati da sfalcio centro-europei submontani
E2.235	Prati da sfalcio submontani delle Prealpi
E2.3	Prati da sfalcio montani
E2.31	Prati da sfalcio montani delle Alpi
E2.6	Prati seminati e fertilizzati artificialmente, inclusi campi sportivi e prati ornamentali
E2.61	Prati da magri a umidi, seminati artificialmente
E2.62	Prati umidi seminati artificialmente, sovente con canali di drenaggio
E3	Praterie perennemente e stagionalmente umide
E3.1	Prati igrofili mediterranei
E3.2	Praterie umide mediterranee con erbe di modeste dimensioni
E3.3	Prati umidi sub-mediterranei
E3.32	Prati umidi apenninici
E3.4	Praterie da eutrofiche a mesotrofiche, asciutte o umide
E3.41	Praterie umide atlantiche e subatlantiche
E3.411	Praterie a <i>Cirsium oleraceum</i>
E3.412	Praterie a <i>Trollius europaeus</i> e <i>Cirsium rivulare</i>
E3.416	Praterie a <i>Juncus filiformis</i>
E3.417	Praterie a <i>Juncus effus</i> e/o <i>Juncus inflexu</i>
E3.419	Praterie a <i>Scirpus sylvaticus</i>
E3.41C	Praterie a <i>Cirsium palustre</i>
E3.41E	Prati umidi a <i>Charophyllum hirsutum</i>
E3.42	Prati a <i>Juncus acutiflorus</i>
E3.5	Praterie oligotrofiche, asciutte o umide
E3.51	Praterie con <i>Molinia coerulea</i> e comunità correlata
E3.511	Praterie calcicline a <i>Molinia coerulea</i>
E3.512	Praterie acidocline a <i>Molinia coerulea</i>
E3.52	Comunità erbacee a <i>Juncus squarrosus</i> e prati umidi a <i>Nardus</i>
E4	Praterie alpine e sub-alpine
E4.1	Praterie nivali
E4.11	Comunità erbacee e prative acidocline nivali boreo-alpine
E4.111	Comunità alpine acidofile a muschi delle vallette nivali
E4.112	Comunità acidofile delle vallette nivali a <i>Carex</i> e <i>Gnaphalium</i>
E4.113	Comunità a <i>Luzula spadicea</i> delle vallette nivali
E4.12	Praterie e habitat erbacei basofili Boreo-Alpini delle vallette nivali
E4.121	Comunità erbacee basofile Alpine delle vallette nivali
E4.1211	Comunità nivali ad <i>Arabis</i> e <i>Gnaphalium</i>
E4.2	Comunità a muschi e lichene delle sommita montane, creste e versanti esposti
E4.22	Comunità di licheni dei pavimenti rocciosi
E4.23	Comunità sommitali di muschi epilitici
E4.3	Praterie acidofile alpine e sub-alpine
E4.31	Prati alpini a <i>Nardus stricta</i> e altre comunità affini
E4.311	Nardeti mesofili Pirenaico-Alpini

HABITAT EUNIS

Codice	Descrizione
E4.312	Nardeti igrofili delle Alpi
E4.313	Praterie igrofile ad Alopecurus
E4.33	Praterie acidofile sub-alpine termofile
E4.331	Praterie termo-alpine a Festuca paniculata
E4.333	Praterie Arverno-Alpine a Festuca varia
E4.34	Praterie acidofile alpine
E4.341	Praterie alpine a Carex curvula
E4.3411	Praterie a Carex curvula delle Alpi
E4.342	Praterie alpine a Festuca halleri
E4.345	Zolle ad Oreochloa disticha delle Alpi e dei Carpazi
E4.3451	Zolle ad Oreochloa disticha delle Alpi
E4.346	Comunità Ercino-Carpatiche a Juncus trifidus
E4.3464	Zolle a Juncus trifidus delle Alpi
E4.348	Zolle alpine ad Agrostis rupestris
E4.38	Praterie compatte Oro-Appenniniche
E4.4	Praterie calcicole alpine e sub-alpine
E4.41	Praterie compatte calcicole alpine
E4.411	Praterie mesofile a Carex sempervirens
E4.4111	Praterie mesofile a Carex sempervirens delle Alpi
E4.412	Praterie settentrionali a Carex ferruginea
E4.413	Praterie meridionali a Carex ferruginea
E4.414	Praterie a Festuca violacea
E4.42	Comunità anemofile di Kobresia myosuroides
E4.421	Comunità alpine di Kobresia myosuroides
E4.424	Comunità di Kobresia myosuroides dell'Appennino
E4.43	Steppe calcicole e praterie xerofile su suolo detritico
E4.431	Prati a Sesleria albicans e Carex sempervirens
E4.4311	Zolle Alpine a Sesleria albicans e Carex sempervirens
E4.432	Prati a Sesleria ed Helictotrichon
E4.433	Tappeti a Carex firma
E4.4331	Tappeti a Carex firma delle Alpi
E4.436	Steppe calcicole e praterie xerofile su suolo detritico
E4.5	Praterie alpine e sub-alpine su terreno concimato
E4.51	Prati da sfalcio sub-alpini a Trisetum flavescens
E4.52	Prati da sfalcio alpini a Leontodon hispidus
E5	Consozi di alte erbe e comunità prative delle radure e dei margini forestali
E5.2	Bordure forestali termofile
E5.21	Bordure xerothermofile
E5.22	Borbure mesofile
E5.3	Comunità di Pteridium aquilinum
E5.33	Comunità supra-mediterranee di Pteridium aquilinum
E5.4	Megaforbieti mesofili e bordure di felci, su suolo umido
E5.41	Sponde e barriere fluviali di alte erbe perenni
E5.411	Sponde e barriere fluviali di alte erbe perenni (esclusa Filipendula sp.)
E5.4111	Comunità fluviali ad Angelica archangelica
E5.4113	Sponde e barriere fluviali di Althaea officinalis
E5.412	Comunità perifluviali nemorali con Filipendula sp. dominante, dell'Europa occidentale
E5.44	Praterie mediterranee di aree fluviali alluvionali
E5.5	Comunità sub-alpine di felci ed alte erbe, su suolo umido
E5.51	Comunità mesofile di alte erbe alpine e sub-alpine
E5.511	Comunità mesofile di alte erbe alpine e sub-alpine
E5.516	Comunità appenniniche ad alte erbe

HABITAT EUNIS

Codice	Descrizione
E5.52	Praterie alpine ad alte erbe
E5.58	Comunità alpine di Rumex sp.
E5.6	Consozi di alte erbe su terreno concimato, di origine antropica
E6.1	Comunità erbacee alofile dell'entroterra mediterraneo
E6.11	Steppe alofile a Limonium sp., del Mediterraneo
E6.111	Steppe salate a Limonium iberico-tirreniche
E6.112	Steppe salate a Limonium adriatiche
E7	Praterie sparsamente alberate
E7.3	Praterie alberate iberiche ('dehesa')
F	Habitat cespugliati, brughiere e comunità della tundra
F2	Arbusteti artici, alpini e subalpini
F2.1	Cespuglieti a salici nani subartici e alpini
F2.11	Comunità nivali boreo-alpine di Salix herbacea su suolo moderatamente acido
F2.111	Comunità nivali boreo-alpine acidofile di Salix herbacea delle vallette nivali
F2.12	Comunità nivali boreo-alpine di Salix polaris su suolo moderatamente calcareo
F2.121	Comunità nivali calcicole boreo-alpine di Salici nani
F2.1211	Comunità alpine delle vallette nivali su calcare a Salici nani
F2.12111	Comunità delle vallette nivali delle Alpi su calcare a Salix retusa e Salix reticulata
F2.2	Brughiere ed arbusteti sempreverdi, alpini e sub-alpini
F2.21	Brughiere a ericoidi nani delle creste ventose
F2.211	Brughiere alpine a Loiseleuria procumbens
F2.212	Brughier ventose alpine a Vaccinium sp.
F2.2121	Brughier ventose a Vaccinium sp. delle Alpi
F2.22	Brughiere alpine acidofile di Rhododendron sp.
F2.221	Brughiere alpine a Rhododendron ferrugineum
F2.23	Arbusteti nani di Juniperus sp., delle montagne sud-paleartiche
F2.231	Arbusteti montani a Juniperus nana
F2.232	Arbusteti di Juniperus sabina
F2.2322	Arbusteti di Juniperus sabina delle Alpi
F2.2323	Arbusteti di Juniperus sabina degli Appennini
F2.233	Cespuglieti a Juniperus hemisphaerica
F2.234	Cespuglieti montani a Juniperus oxycedrus
F2.24	Brughiere delle alte montagne alpigetiche ad Empetrum hermaphroditum e Vaccinium uliginosum
F2.27	Brughiere alpine con Arctostaphylos uva-ursi ed Arctostaphylos alpinus
F2.28	Brughiere alpine con Rhododendron hirsutum ed Erica sp.
F2.281	Brughiere a Rhododendron hirsutum
F2.282	Brughiere alpine a Erica herbacea
F2.29	Zolle a Dryas octopetala
F2.291	Zolle a Dryas delle alte montagne alpigene
F2.2911	Zolle a Dryas delle Alpi
F2.2914	Zolle a Dryas degli Appennini
F2.2A	Comunità alpine d'alta quota di specie nane del genere Vaccinium
F2.2A1	Brughiere subalpine a mirtilli del Mediterraneo centrale
F2.2B	Comunità alpine d'alta quota di Genista sp. e Chamaecytisus sp.
F2.2B1	Brughiere alto-montane a Genista radiata e Genista holopetala
F2.3	Comunità arbustive sub-alpine e oroboreali di caducifoglie
F2.31	Cespuglieti montani ad Alnus
F2.311	Cespuglieti ad Alnus viridis
F2.3111	Cespuglieti alpini di Alnus viridis
F2.32	Comunità arbustive sub-alpine e oroboreali di Salix sp.
F2.321	Arbusteti a salici pirenaico-alpini

HABITAT EUNIS

Codice	Descrizione
F2.3211	Cespuglieti bassi di salici alpini
F2.3212	Arbusteti di salici alpini prostrati
F2.3213	Boscaglie alpine ad alti Salici
F2.33	Cespuglieti misti subalpini
F2.331	Cespuglieti subalpini a Sorbus sp.pl.
F2.332	Cespuglieti subalpini a Betula
F2.333	Cespuglieti subalpini a Rubus
F2.334	Cespuglieti subalpini a Prunus
F2.335	Cespuglieti subalpini ad ericacee
F2.4	Cespuglieti di conifere prossimi al limite degli alberi
F2.41	Boscaglie di Pinus mugo delle catene alpine interne
F2.42	Boscaglie di Pinus mugo delle catene alpine esterne
F2.43	Boscaglie di Pinus mugo sud-occidentali
F2.44	Boscaglie di Pinus mugo degli Appennini
F3	Arbusteti mesofili di regioni temperate o delle aree montanie supra-mediterranee
F3.1	Arbusteti e cespuglieti temperati
F3.11	Arbusteti e cespuglieti centro-europei di suoli ricchi
F3.111	Cespuglieti a Prunus e Rubus
F3.112	Cespuglieti di latifoglie decidue continentali e sub-continentali
F3.1121	Cespuglieti atlantici e medio-europei a Prunus spinosa e Ligustrum vulgare
F3.11211	Cespuglieti medio-europei a Prunus spinosa e Ligustrum vulgare
F3.1122	Cespuglieti submediterranei a Prunus spinosa e Ligustrum vulgare
F3.1123	Cespuglieti rocciosi montani
F3.1125	Cespuglieti a Berberis
F3.12	Cespuglieti di Buxus sempervirens
F3.14	Comunità temperate di Cytisus scoparius
F3.141	Formazioni temperate a Cytisus scoparius
F3.142	Comunità Alpine di Cytisus scoparius
F3.16	Cespuglieti di Juniperus communis
F3.161	Formazioni basse a Juniperus communis
F3.162	Brughiere subatlantiche a Juniperus communis
F3.164	Cespuglieti submediterranei di Juniperus communis
F3.17	Cespuglieti di Corylus sp.
F3.173	Cespuglieti peri-alpini a Corylus avellana
F3.174	Cespuglieti subcontinentali a Corylus avellana
F3.2	Cespuglieti montano-mediterranei di latifoglie decidue
F3.23	Cespuglieti di latifoglie decidue sub-mediterranei della regione tirrenica
F3.24	Cespuglieti di latifoglie decidue continentali e sub-continentali
F3.242	Cespuglieti decidui Illirico-Adriatici
F3.2421	Cespuglieti Illirico-Adriatici a Carpino orientale
F3.2422	Cespuglieti misti Illirico-Adriatici
F3.2423	Cespuglieti Illirico-Adriatici a Paliurus
F3.26	Ginestreti tirrenici
F3.27	Formazioni a Genista aetnensis
F4	Brughiere temperate
F4.2	Brughiere aride
F4.21	Brughiere montane con Calluna sp. e Vaccinium sp.
F4.214	Brughiere submontane alpine a Vaccinium
F4.22	Brughiere sub-atlantiche con Calluna sp. e Genista sp.
F4.226	Brughiere a Calluna e Genista
F4.228	Brughiere illiriche
F4.229	Brughiere del bacino del Po

HABITAT EUNIS

Codice	Descrizione
F5	Macchie, matorral ed arbusteti termo-mediterranei
F5.1	Boscaglie di sclerofille o laurifille arborecenti ('matorral')
F5.11	Boscaglie di <i>Quercus</i> sp. sempreverdi
F5.111	Matorral a <i>Quercus suber</i>
F5.112	Matorral acidofilo a <i>Quercus ilex</i> e <i>Q. rotundifolia</i> del Mediterraneo occidentale
F5.113	Matorral calcifilo a <i>Quercus ilex</i> , <i>Q. rotundifolia</i> e <i>Q. coccifera</i> del Mediterraneo occidentale
F5.116	Formazioni mediterranee di bosco ceduo sempreverde
F5.1161	Boschi bassi a <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i>
F5.1162	Boschi bassi a <i>Quercus coccifera</i> e <i>Quercus alnifolia</i>
F5.13	Matorral di <i>Juniperus</i> sp.
F5.131	Boscaglie di <i>Juniperus oxycedrus</i>
F5.1311	Matorral arborecente di <i>Juniperus oxycedrus</i>
F5.1312	Matorral arborecente di <i>Juniperus macrocarpa</i>
F5.132	Matorral arborecente di <i>Juniperus phoenicea</i> e <i>Juniperus lycia</i>
F5.1321	Matorral arborecente di <i>Juniperus phoenicea</i>
F5.1322	Matorral arborecente di <i>Juniperus turbinata</i> (=lycia)
F5.134	Matorral arborecente di <i>Juniperus communis</i>
F5.14	Boscaglie di <i>Pinus</i> sp.
F5.141	Matorral arborecente di <i>Pinus pinaster</i>
F5.142	Matorral arborecente di <i>Pinus pinea</i>
F5.143	Matorral arborecente di <i>Pinus halepensis</i>
F5.144	Matorral arorescente a <i>Pinus brutia</i>
F5.145	Matorral arborecente <i>Pinus nigra</i> e <i>Pinus sylvestris</i>
F5.16	Boscaglie decidue di <i>Quercus</i> sp.
F5.18	Matorral di alloro
F5.2	Macchie arbustive, con assenza di specie decidue
F5.21	Macchie di arbusti elevati
F5.211	Macchie di arbusti elevati del Mediterraneo occidentale
F5.22	Macchie a ericaceae poco elevate
F5.23	Macchie alte a <i>Cistus</i> sp.
F5.234	Macchie alte tirreniche a <i>Cistus</i> (ladanifer)
F5.24	Macchie basse a <i>Cistus</i> sp.
F5.241	Macchie basse a <i>Cistus monspeliensis</i>
F5.242	Macchie basse a <i>Cistus salvifolius</i>
F5.246	Macchie basse a <i>Cistus crispus</i>
F5.247	Macchie basse a <i>Cistus incanus</i>
F5.248	Macchie a <i>Cistus albidus</i>
F5.25	Macchie di arbusti poco elevati di <i>Cistus</i> sp. e <i>Lavandula stoechas</i>
F5.251	Macchie di arbusti poco elevati di <i>Cistus</i> sp. e <i>Lavandula stoechas</i> del Mediterraneo centrale
F5.26	Macchie rade di arbusti poco elevati
F5.4	Comunità di <i>Spartium junceum</i>
F5.5	Habitat arbustivi termomediterranei
F5.51	Formazioni arbustive, cespuglieti e garighe termomediterranee
F5.511	Cespuglieti a olivastro e lentisco
F5.512	Garighe ad erica termomediterranee
F5.5121	Garighe occidentali ad <i>Erica multiflora</i>
F5.5122	Garighe occidentali ad <i>Erica forskalii</i>
F5.514	Cespuglieti a lentisco
F5.515	Macchia bassa a <i>Calicotome</i> sp. pl.
F5.516	Arbusteti e boscaglie di <i>Laurus</i> sp.
F5.517	Garighe costiere ad <i>Helichrysum</i> sp.
F5.518	Cespuglieti a <i>Myrtus communis</i>

HABITAT EUNIS

Codice	Descrizione
F5.519	Cespuglieti termomediterranei a <i>Quercus calliprinos</i>
F5.5192	Formazioni tirreniche termo-mediterranee a <i>Quercus calliprinos</i>
F5.51A	Macchie a <i>Phillyrea</i>
F5.51A3	Macchie occidentali a <i>Phillyrea</i>
F5.51C	Cespuglieti a <i>Osyris</i>
F5.51D	Cespuglieti a <i>Styrax</i>
F5.51G	Macchie alte a Ginestre spinose
F5.51J	Cespuglieti termomediterranei ad <i>Artemisia arborescens</i>
F5.51K	Cespuglieti termomediterranei ad <i>Anthyllis barba-jovis</i>
F5.51L	Garighe costiere a leguminose nane
F5.52	Comunità di <i>Euphorbia dendroides</i>
F5.53	Garighe con <i>Ampelodesmos mauritanica</i> dominante
F5.54	Formazioni arbustive di <i>Chamaerops humilis</i>
F5.55	Arbusteti predesertici mediterranei
F5.552	Arbusteti siciliani a <i>Ziziphus</i>
F5.555	Arbusteti a <i>Periploca</i> del Canale di Sicilia
F5.56	Ginestreti termomediterranei (<i>Retamares</i>)
F5.568	Arbusteti termomediterranei a <i>Lygos retama</i>
F5.569	Ginestreti termomediterranei delle Isole Eolie
F5.56A	Ginestreti a <i>Genista ephedroides</i>
F6	Garighe
F6.1	Garighe del Mediterraneo occidentale
F6.12	Garighe occidentali a <i>Rosmarinus officinalis</i>
F6.13	Garighe occidentali a <i>Cistus</i> sp.
F6.14	Garighe occidentali ad <i>Euphorbia</i> sp.
F6.15	Garighe occidentali a <i>Juniperus oxycedrus</i>
F6.16	Garighe occidentali a <i>Lavandula</i> sp.
F6.17	Garighe occidentali a <i>Teucrium</i> sp. (o altre Labiatae)
F6.18	Garighe occidentali a <i>Genista</i> sp.
F6.19	Garighe occidentali a <i>Calicotome</i> sp.
F6.1A	Garighe occidentali a Compositae
F6.1B	Garighe occidentali ad <i>Erica</i> sp.
F6.1C	Garighe occidentali a <i>Globularia</i> sp.
F6.1D	Garighe occidentali a <i>Helianthemum</i> sp. e <i>Fumana</i> sp.
F6.1G	Garighe a <i>Bupleurum fruticosum</i>
F6.8	Arbusteti xero-aloofili (di terreni salsi ed aridi)
F6.82	Arbusteti alo-nitrofilo mediterranei
F6.825	Cespuglieti alo-nitrofilo siciliani
F7	Lande spinose mediterranee (phrygane, arbusteti spinosi e vegetazione correlata delle rupi costiere)
F7.1	Frigane del Mediterraneo occidentale
F7.11	Frigane della sommità delle falesie del Mediterraneo occidentale
F7.113	Frigane del Mediterraneo occidentale ad <i>Anthyllis</i> sp.
F7.114	Frigane dello Stretto di Bonifacio (Sardegna, Italia)
F7.21	Frigane sarde a <i>Centaurea horrida</i>
F7.22	Frigane sarde a <i>Genista acanthoclada</i>
F7.23	Frigane sardo-corse a <i>Genista</i> sp.
F7.24	Frigane di Pantelleria
F7.25	Frigane a <i>Sarcopoterium</i> sp. del Mediterraneo centrale
F7.26	Frigane ad <i>Hypericum aegyptiacum</i>
F7.31	Frigane del Mediterraneo orientale ('bathas')
F7.316	Frigane con cespugli a cuscinetto a <i>Thymus capitatus</i>

HABITAT EUNIS

Codice	Descrizione
F7.4	Lande montane di cespugli a pulvino
F7.45	Lande montane di cespugli a pulvino sardo-corse
F7.46	Lande montane di cespugli a pulvino del Mt. Etna
F7.47	Lande montane di cespugli a pulvino degli Appennini e delle Madonie
F7.4E	Lande montane di <i>Astragalus sempervirens</i>
F9	Comunità arbustive, fluviali, lacustri, palustri e di terreni acquitrinosi
F9.1	Cespuglieti fluviali e lacustri di <i>Salix</i> sp.
F9.11	Cespuglieti fluviali montani di <i>Salix</i> sp.
F9.111	Cespuglieti prealpini di <i>Salix</i> sp. i e <i>Myricaria germanica</i>
F9.112	Cespuglieti prealpini di <i>Salix</i> sp. e <i>Hippophaë fluviatilis</i>
F9.12	Cespuglieti di <i>Salix</i> sp. fluviali collinari o planiziali
F9.121	Cespuglieti a <i>Salix triandra</i>
F9.122	Cespuglieti a <i>Salix purpurea</i> del mediterraneo occidentale
F9.127	Cespuglieti di <i>Salix pedicellata</i>
F9.1272	Cespuglieti di <i>Salix pedicellata</i> della Sardegna
F9.1273	Cespuglieti di <i>Salix pedicellata</i> della Sicilia
F9.1274	Cespuglieti di <i>Salix pedicellata</i> della Calabria
F9.13	Cespuglieti fluviali montani su suolo ghiaioso
F9.14	Cespuglieti e boscaglie dei banchi di ghiaia
F9.2	Cespuglieti e boscaglie di <i>Salix</i> sp., lungo le rive di stagni o laghi e nelle piane acquitrinose
F9.21	Formazioni a <i>Salix cinerea</i>
F9.211	Formazioni occidentali a <i>Salix cinerea</i>
F9.3	Bordure ripariali termofile dell'area mediterranea
F9.31	Bordure ripariali di <i>Nerium oleander</i> , <i>Vitex agnus-castus</i> e <i>Tamarix</i>
F9.311	Bordure ripariali di <i>Nerium oleander</i>
F9.312	Bordure ripariali di <i>Vitex agnus-castus</i>
F9.313	Bordure ripariali di <i>Tamarix</i>
F9.3131	Bordure ripariali di <i>Tamarix</i> del Mediterraneo occidentale
F9.35	Stazioni ripariali di cespugli invasivi
FA	Siepi
FB	Piantagioni e vivai di cespugli o alberi nani
FB.3	Piantagioni di cespugli o alberi nani coltivati per propositi ornamentali o per raccoglierne i frutti (esclusa <i>Vitis</i> sp.)
FB.31	Piantagioni di cespugli o alberi nani coltivati per raccoglierne i frutti
FB.32	Piantumazioni arbustive ornamentali
FB.4	Vigneti (piantagioni di <i>Vitis</i> sp.)
FB.41	Vigneti tradizionali
FB.42	Vigneti intensivi
G	Foreste, boschi ed altri habitat alberati
G1	Boschi e foreste di latifoglie decidue
G1.1	Boscaglie ripariali di <i>Salix</i> sp., <i>Alnus</i> sp. e <i>Betula</i> sp. delle regioni temperate
G1.111	Foreste centro-europee di <i>Salix alba</i> , <i>Salix fragilis</i> e/o <i>Salix x rubens</i>
G1.112	Boscaglie ripariali mediterranee di <i>Salix</i> sp. ad alto fusto
G1.1121	Foreste a galleria mediterranee a Salice bianco
G1.11212	Foreste a galleria euri-mediterranee di <i>Salix alba</i> e <i>Salix fragilis</i>
G1.11223	Boschi sardi a <i>Salix atrocinerea</i>
G1.11224	Boschi italo-ellenici a <i>Salix cinerea</i>
G1.12	Boschi a galleria ripariali boreo-alpini ad <i>Alnus</i> sp., <i>Betula</i> sp. o <i>Pinus</i> sp. dominanti
G1.121	Boscaglie ripariali montane di <i>Alnus incana</i>
G1.1211	Gallerie alpine ad <i>Alnus incana</i>
G1.1212	Gallerie appenniniche ad <i>Alnus incana</i>
G1.122	Boscaglie ripariali submontane di <i>Alnus incana</i>

HABITAT EUNIS

Codice	Descrizione
G1.13	Boscaglie ripariali di <i>Alnus</i> sp. e <i>Betula</i> sp. della regione mediterranea
G1.131	Gallerie meridionali di ontano nero
G1.1313	Gallerie di ontano nero del mediterraneo occidentale
G1.2	Boschi e foreste ripariali di <i>Fraxinus</i> - <i>Alnus</i> sp. o <i>Quercus</i> - <i>Ulmus</i> - <i>Fraxinus</i> sp.
G1.21	Boschi e foreste ripariali di <i>Fraxinus</i> - <i>Alnus</i> sp. o <i>Quercus</i> - <i>Ulmus</i> - <i>Fraxinus</i> sp.
G1.211	Boschi fluviali di <i>Fraxinus excelsior</i> e <i>Alnus glutinosa</i> presso sorgenti e ruscelli
G1.2111	Boschi di <i>Fraxinus excelsior</i> e <i>Alnus glutinosa</i> a Carici
G1.2112	Boschi di <i>Fraxinus excelsior</i> e <i>Alnus glutinosa</i> presso sorgenti e ruscelli
G1.2113	Boschi fluviali di <i>Fraxinus excelsior</i> e <i>Alnus glutinosa</i> a megaforie
G1.2115	Boschi di <i>Fraxinus excelsior</i> ed <i>Alnus glutinosa</i> ad <i>Equisetum telmateja</i>
G1.212	Boschi di <i>Fraxinus excelsior</i> ed <i>Alnus glutinosa</i> dei fiumi a veloce scorrimento
G1.2121	Boschi di <i>Fraxinus excelsior</i> ed <i>Alnus glutinosa</i> dei torrenti collinari
G1.21211	Boschi di <i>Fraxinus excelsior</i> ed <i>Alnus glutinosa</i> a <i>Stellaria nemorum</i>
G1.213	Alno-Frassineti dei fiumi a lento scorrimento i
G1.2131	Boschi centro-europei delle pianure alluvionali di fiumi a lento scorrimento
G1.21311	Alno-Frassineti centro-europei dei fiumi a lento scorrimento
G1.223	Foreste fluviali di <i>Quercus</i> sp., <i>Alnus</i> sp. e/o <i>Fraxinus angustifolia</i> del sud-est-Europa
G1.2231	Foreste illiriche di frassini querce e ontani
G1.2232	Foreste elleno-balcaniche di frassini querce e ontani
G1.224	Foreste fluviali di <i>Quercus</i> sp., <i>Alnus</i> sp. e <i>Fraxinus excelsior</i> della Val Padana (nord-Italia)
G1.3	Boschi e foreste ripariali mediterranee di <i>Populus</i> sp., <i>Fraxinus</i> sp., <i>Ulmus</i> sp. ed affini
G1.31	Foreste ripariali mediterranee a <i>Populus alba</i> e <i>Populus nigra</i> dominanti
G1.313	Populeti della Corsica e Sardegna
G1.314	Boscaglie a galleria italiane a <i>Populus</i> sp.
G1.32	Boschi mediterranei di <i>Ulmus minor</i>
G1.33	Boschi ripariali mediterranei a <i>Fraxinus angustifolia</i> dominante
G1.334	Boscaglie tirreniche a galleria di frassino e ontano
G1.335	Boschi italiani a galleria a frassino
G1.34	Boscaglie fluviali mediterranee di <i>Ostrya carpinifolia</i>
G1.38	Boschi di <i>Platanus orientalis</i>
G1.383	Cañyons a <i>Platanus orientalis</i> in Sicilia
G1.4	Boschi igrofilici di latifoglie su terreno acquitrinoso (non su torbiere acidofile)
G1.41	Boschi palustri di <i>Alnus</i> sp. non su terreno acido torboso
G1.411	Boschi meso-eutrofici di <i>Alnus</i> sp. su terreno paludoso
G1.4112	Ontanete palustri a <i>Carex elongata</i>
G1.412	Boschi ad <i>Alnus glutinosa</i> delle paludi oligotrofiche
G1.5	Foreste palustri a caducifoglie delle torbiere acide
G1.51	Boschi di betulla e sfagni
G1.6	Boschi e foreste di <i>Fagus</i> sp.
G1.61	Boschi e foreste acidofile centro-europee di <i>Fagus sylvatica</i> dominante con <i>Luzula luzuloides</i> o altre specie affini
G1.611	Boschi e foreste collinari acidofile centro-europee di <i>Fagus sylvatica</i> dominante con <i>Luzula luzuloides</i> o altre specie affini
G1.6113	Faggete acidofile collinari perialpine
G1.612	Boschi e foreste montane acidofile centro-europee di <i>Fagus sylvatica</i> dominante con <i>Luzula luzuloides</i> o altre specie affini
G1.6121	Faggete acidofile montane Ercinico-Alpine
G1.62	Foreste acidofile atlantiche di <i>Fagus</i> sp.
G1.63	Boschi e foreste neutrofile centro-europee di <i>Fagus sylvatica</i> dominante con <i>Anemone nemorosa</i> , <i>Lamium galeobdolon</i> , <i>Galium odoratum</i> , <i>Melica uniflora</i> e/o specie affini
G1.631	Boschi e foreste neutrofile centro-europee collinari di <i>Fagus sylvatica</i>
G1.6311	Boschi di <i>Fagus sylvatica</i> a <i>Hordelymus europaeus</i>

HABITAT EUNIS

Codice	Descrizione
G1.6312	Faggete a <i>Melica uniflora</i> e <i>Galium odoratum</i> delle alpi occidentali
G1.633	Boschi e foreste neutrofile centro-europee montane di <i>Fagus sylvatica</i>
G1.6332	Faggete a <i>Cardamine</i> delle Alpi occidentali
G1.65	Boschi e foreste subalpine centro-europee di <i>Fagus sylvatica</i> con <i>Acer pseudoplatanus</i> , presso il limite della vegetazione arborea
G1.66	Boschi e foreste calcicole xerotermiche di <i>Fagus sylvatica</i> dell'Europa centro-occidentale, con folto sottobosco a <i>Carex</i> sp., graminacee ed orchidee selvatiche
G1.661	Faggete calcifile termofile medioeuropee dei versanti aridi
G1.6611	Faggete calcifile termofile medioeuropee dei versanti aridi a <i>Carici</i>
G1.6612	Faggete calcifile termofile medioeuropee dei versanti ripidi a <i>Tasso</i>
G1.6613	Faggete medioeuropee a <i>Sesleria</i>
G1.67	Foreste di faggio dell'Europa meridionale e centrale
G1.671	Foreste di <i>Fagus sylvatica</i> acidofile Alpino-Appenniniche
G1.674	Foreste di <i>Fagus sylvatica</i> neutrofile Alpino-Appenniniche
G1.675	Foreste calcicole di <i>Fagus sylvatica</i> submediterranee
G1.6751	Foreste di <i>Fagus sylvatica</i> a <i>Buxus sempervirens</i>
G1.676	Foreste perialpine di Faggio e Carpino nero
G1.68	Boschi e foreste di <i>Fagus sylvatica</i> del sud Italia (a sud del 42° N)
G1.681	Boschi e foreste di <i>Fagus sylvatica</i> del Gargano
G1.682	Boschi e foreste di <i>Fagus sylvatica</i> Campano-Lucane
G1.683	Boschi e foreste di <i>Fagus sylvatica</i> del Pollino
G1.684	Boschi e foreste di <i>Fagus sylvatica</i> della Sila
G1.685	Boschi e foreste di <i>Fagus sylvatica</i> dell'Aspromonte
G1.686	Boschi e foreste di <i>Fagus sylvatica</i> della Sicilia settentrionale
G1.687	Boschi e foreste di <i>Fagus sylvatica</i> dell' Etna
G1.6C	Boschi e foreste illiriche di <i>Fagus sylvatica</i>
G1.6C1	Faggete a <i>Luzula</i> a gravitazione illirica
G1.6C2	Faggete neutrofile illiriche
G1.6C21	Faggete neutrofile illiriche collinari
G1.6C22	Faggete neutrofile illiriche montane
G1.6C3	Foreste illiriche di Faggio termofile
G1.6C4	Foreste illiriche di Faggio subakpine
G1.7	Boschi e foreste termofile di latifoglie
G1.72	Boschi sardo-corsi di <i>Quercus pubescens</i>
G1.73	Boschi di <i>Quercus pubescens</i> e comunità correlate del Bacino mediterraneo occidentale
G1.731	Boschi di <i>Quercus pubescens</i> del nord Italia
G1.732	Boschi di <i>Quercus pubescens</i> Italo-Siciliani
G1.737	Boschi orientali a <i>Quercus pubescens</i>
G1.74	Boschi supramediterranei italo-illirici di <i>Quercus</i> sp. ed <i>Ostrya carpinifolia</i>
G1.741	Cerrete dell'Italia settentrionale
G1.75	Boschi supramediterranei di <i>Quercus</i> sp. del Mediterraneo orientale
G1.751	Boschi subtermofili di <i>Quercus</i> sp. dell'Italia meridionale
G1.7511	Boschi di <i>Quercus cerris</i> dell'Italia meridionale
G1.7512	Boschi di <i>Quercus frainetto</i> dell'Italia meridionale
G1.7513	Boschi di <i>Quercus petraea</i> dell'Italia meridionale
G1.78	Boschi di <i>Quercus trojana</i>
G1.782	Boschi di <i>Quercus trojana</i> della Puglia
G1.79	Boschi mediterranei di <i>Quercus macrolepis</i>
G1.792	Boschi di <i>Quercus macrolepis</i> della Puglia
G1.7C	Boschi termofili misti
G1.7C1	Boschi di <i>Ostrya carpinifolia</i>
G1.7C11	Boschi di <i>Ostrya carpinifolia</i> Gallo-Italici

HABITAT EUNIS

Codice	Descrizione
G1.7C12	Boschi di <i>Ostrya carpinifolia</i> supramediterranei
G1.7C121	Boschi di <i>Ostrya carpinifolia</i> supramediterranei delle Alpi sud-occidentali
G1.7C122	Boschi di <i>Ostrya carpinifolia</i> supramediterranei delle Alpi orientali
G1.7C123	Boschi di <i>Ostrya carpinifolia</i> supramediterranei dell'Adriatico orientale
G1.7C124	Boschi di <i>Ostrya carpinifolia</i> supramediterranei dell'Appennino
G1.7C126	Boschi di <i>Ostrya carpinifolia</i> supramediterranei del Tirreno meridionale
G1.7C13	Boschi montani di <i>Ostrya carpinifolia</i>
G1.7C2	Boschi di <i>Carpinus orientalis</i> dominante
G1.7C3	Boschi termofili supramediterranei di <i>Acer</i> sp.
G1.7C4	Boschi termofili di <i>Tilia</i> sp. dominante dell'area mediterranea
G1.7C5	Boschi di <i>Celtis australis</i>
G1.7C6	Boschi termofili di <i>Fraxinus</i>
G1.7C61	Boschi termofili di <i>Fraxinus angustifolia</i> della Sicilia
G1.7D	Boschi e foreste di <i>Castanea sativa</i> (comprese le colture da frutto ormai naturalizzate)
G1.7D5	Boschi di <i>Castanea sativa</i> di Alpi meridionali insubriche ed Alpi Liguri
G1.7D6	Boschi collinari italo-siculi di <i>Castanea sativa</i>
G1.7D7	Boschi sardo-corsi di <i>Castanea sativa</i>
G1.8	Boschi e foreste acidofile a <i>Quercus</i> sp.
G1.81	Foreste atlantiche a <i>Quercus robur</i>
G1.88	Foreste acidofile di <i>Quercus</i> sp. delle aree pedemontane in Liguria, Piemonte e Lombardia
G1.9	Boschi non ripariali con <i>Betula</i> , <i>Pioppo tremolo</i> o <i>Sorbi</i>
G1.91	Boschi di <i>Betula</i> sp., su suoli non acquitrinosi
G1.911	Boschi atlantici di <i>Betula</i> sp., in aree planiziali e collinari (anche in Insubria ed Illiria)
G1.9114	Boschi acidofili di <i>Betula</i> sp. dell'Insubria
G1.913	Boschi montani e subalpini di <i>Betula</i> sp. dell'Europa centro-meridionale
G1.9131	Boschi di <i>Betula</i> alpini al limite degli alberi
G1.9134	Boschi di <i>Betula</i> dell'Appennino
G1.916	Boschi di <i>Betula</i> sp. del Mt. Etna
G1.92	Boschi di <i>Populus tremula</i>
G1.921	Boschi di <i>Populus tremula</i> e <i>Corylus avellana</i> delle valli alpine interne
G1.922	Boschi planiziali medio-europei di <i>Populus tremula</i>
G1.923	Boschi montani di <i>Populus tremula</i> entro la fascia di sviluppo del Faggio
G1.924	Boschi sub-mediterranei di <i>Populus tremula</i>
G1.A1	Foreste di [<i>Quercus</i>] - [<i>Fraxinus</i>] - [<i>Carpinus betulus</i>] su suoli eutrofici e mesotrofici
G1.A14	Foreste sub-atlantiche di <i>Quercus</i> sp. e <i>Carpinus betulus</i> , con <i>Stellaria</i> sp.
G1.A16	Foreste sub-continentali di <i>Quercus</i> sp. e <i>Carpinus betulus</i>
G1.A161	Querco-Carpineti a <i>Galium</i>
G1.A18	Foreste a <i>Quercus</i> e <i>Carpinus betulus</i> delle Alpi meridionali
G1.A1A	Foreste illiriche a <i>Quercus</i> e <i>Carpinus</i>
G1.A1A1	Foreste Illiriche di <i>Carpinus betulus</i> e <i>Quercus petraea</i>
G1.A1A12	Foreste Illiriche neutrofile di <i>Carpinus betulus</i> e <i>Quercus petraea</i>
G1.A1A2	Foreste Illiriche di <i>Carpinus betulus</i> e <i>Quercus robur</i>
G1.A1A3	Foreste Illiriche submediterranee di <i>Carpinus betulus</i> e <i>Quercus petraea</i>
G1.A2	Boschi di <i>Fraxinus</i> non ripariali
G1.A29	Boschi di <i>Fraxinus</i> postcolturali
G1.A3	Boschi di <i>Carpinus betulus</i>
G1.A31	Boschi di <i>Carpinus betulus</i> dell'Europa occidentale, centro-settentrionale e settentrionale
G1.A32	Boschi orientali di <i>Carpinus betulus</i>
G1.A4	Boschi di forra e di versante
G1.A41	Foreste medio-europee di forra e scarpata
G1.A411	Foreste medio-europee di forra e scarpata
G1.A4111	Aceri-Frassineti basofili di forre e scarpate a scolopendrio

HABITAT EUNIS

Codice	Descrizione
G1.A4112	Aceri-Frassineti basofili di forre e scarpate a Lunaria
G1.A4113	Aceri-Frassineti basofili a Corydalis
G1.A4114	Aceri-Frassineti basofili di forre e scarpate ad Aruncus
G1.A4115	Acereti alpini basofili ad Hepatica nobilis
G1.A43	Foreste di versante peri-alpine di Fraxinus sp. e Acer pseudoplatanus
G1.A45	Foreste termofile alpine e perialpine miste di Tigli
G1.A451	Foreste a Frassini e Tigli delle valli del föhn
G1.A453	Boschi misti di Tiglio delle Alpi meridionali
G1.A5	Boschi con Tilia sp. Dominante
G1.A51	Boschi occidentali con Tilia sp. Dominante
G1.A6	Foreste di Ulmus minor non ripariali
G1.A61	Boschi di Ulmus minor
G1.B	Boschi non-ripariali di Alnus sp.
G1.B1	Boschi di Alnus cordata
G1.C	Rimboschimenti e piantagioni altamente artificiali di latifoglie decidue
G1.C1	Piantagioni di Populus sp.
G1.C11	Piantagioni di pioppo con strato erbaceo a megaforie
G1.C12	Altre piantagioni di pioppo
G1.C3	Piantagioni di Robinia sp.
G1.C4	Piantagioni di altre latifoglie decidue
G1.D	Piantagioni arboree da frutto
G1.D1	Piantagioni di Castanea sativa
G1.D2	Piantagioni di Juglans sp.
G1.D3	Piantagioni di Prunus amygdalus
G1.D4	Coltivazioni orticole di piante da frutto
G2	Boschi e foreste di latifoglie sempreverdi
G2.1	Boschi e foreste mediterranee di Quercus sp. sempreverdi
G2.11	Boschi di Quercus suber
G2.111	Boschi tirrenici di Quercus suber
G2.1113	Boschi di Quercus suber della Sardegna
G2.1114	Boschi di Quercus suber dell'Italia centrale
G2.1115	Boschi di Quercus suber dell'Italia meridionale
G2.12	Boschi di Quercus ilex
G2.121	Boschi di Quercus ilex mesomediterranei
G2.1213	Foreste Catalano-Provenzali di Quercus ilex
G2.1217	Leccete sarde
G2.1218	Leccete dell'Italia centrale e settentrionale
G2.1219	Leccete illiriche
G2.121A	Leccete sud-italiane e siciliane
G2.121B	Leccete di Pantelleria
G2.122	Foreste supra-mediterranee di Quercus ilex del Mediterraneo nord-occidentale e del Mare Adriatico
G2.13	Boschi di Quercus coccifera e Quercus alnifolia
G2.132	Boschi italiani di Quercus coccifera (=calliprinos)
G2.2	Boschi continentali eurasiatici a sclerofille
G2.21	Boschi di Laurus sp. e Quercus sp. mediterraneo-atlantici
G2.4	Boschi di Olea europaea e Ceratonia siliqua
G2.41	Boschi di Olea europaea var. sylvestris
G2.42	Boschi di Ceratonia siliqua
G2.6	Boschi di Ilex aquifolium
G2.8	Piantagioni forestali altamente artificializzate di latifoglie sempreverdi
G2.81	Piantagioni di Eucalyptus sp.

HABITAT EUNIS

Codice	Descrizione
G2.83	Piantumazioni di latifoglie sempreverdi
G2.9	Coltivazioni ortofrutticole di specie arboree sempreverdi
G2.91	Coltivazioni di <i>Olea europaea</i> (uliveti)
G2.92	Coltivazioni di agrumi
G3	Boschi e foreste di conifere
G3.1	Boschi e foreste temperate di <i>Abies</i> sp. e <i>Picea</i> sp.
G3.11	Foreste neutrofile di <i>Abies alba</i> medio-europee
G3.111	Foreste neutrofile di <i>Abies alba</i> delle Alpi interne
G3.1111	Foreste neutrofile di <i>Abies alba</i> ad <i>Oxalis acetosella</i>
G3.1112	Foreste neutrofile di <i>Abies alba</i> ad alte erbe
G3.1113	Foreste neutrofile di <i>Abies alba</i> a <i>Trochiscanthes</i>
G3.112	Foreste neutrofile di <i>Abies alba</i> Ercinico-Alpine
G3.1121	Foreste neutrofile di <i>Abies alba</i> perialpine
G3.11211	Foreste neutrofile di <i>Abies alba</i> con <i>Picea abies</i>
G3.11212	Foreste neutrofile di <i>Abies alba</i> con <i>Fagus sylvatica</i>
G3.12	Foreste calcicole medio-europee di <i>Abies alba</i>
G3.121	Foreste calcicole di <i>Abies alba</i> delle Alpi interne
G3.122	Foreste calcicole medio-europee di <i>Abies alba</i> delle Alpi esterne
G3.13	Foreste acidofile medio-europee di <i>Abies alba</i> , spesso in associazione ai boschi di Faggio
G3.131	Foreste acidofile di <i>Abies alba</i> delle Alpi interne
G3.132	Foreste acidofile Ercinico-Alpine di <i>Abies alba</i>
G3.1321	Abetine acidofile perialpine
G3.133	Foreste acidofile di <i>Abies alba</i> con <i>Rhododendron ferrugineum</i>
G3.1332	Foreste acidofile di <i>Abies alba</i> con <i>Rhododendron ferrugineum</i> delle Alpi
G3.15	Foreste di <i>Abies alba</i> degli Appennini meridionali
G3.1A	Boschi relitti di <i>Abies nebrodensis</i>
G3.1B	Foreste sub-alpine di <i>Picea abies</i> della regione sub-alpine e dei Carpazi
G3.1B1	Peccete subalpina a mirtilli
G3.1B2	Peccete subalpine a megafornie
G3.1B21	Peccete subalpine ad <i>Adenostyles glabra</i>
G3.1B22	Peccete subalpine ad <i>Adenostyles alliariae</i>
G3.1B3	Foreste subalpine umide di <i>Picea abies</i>
G3.1B4	Peccete subalpine xeriche
G3.1B5	Foreste di <i>Picea abies</i> delle stazioni fredde
G3.1C	Foreste di <i>Picea abies</i> delle valli montane interne
G3.1C1	Peccete montane acidofile delle Alpi interne
G3.1C2	Peccete montane calcifile delle Alpi interne
G3.1C3	Peccete montane delle Alpi interne a <i>Galium</i>
G3.1C4	Peccete montane delle Alpi interne ad alte erbe
G3.1C5	Peccete montane delle Alpi interne a sfagni
G3.1E	Foreste di <i>Picea abies</i> dell'Europa meridionale
G3.1E2	Peccete appenniniche
G3.1F	Foreste medio-europee relitte di <i>Picea abies</i> in contesti ecologici o altitudinali atipici
G3.1I	Rimboschimenti di <i>Abies</i> sp.
G3.1I1	Rimboschimenti di <i>Abies alba</i>
G3.1I5	Rimboschimenti di <i>Abies nebrodensis</i>
G3.1J	Rimboschimenti di <i>Picea abies</i>
G3.2	Boschi e foreste alpine di <i>Larix decidua</i> e <i>Pinus cembra</i>
G3.21	Foreste silicicole di <i>Larix decidua</i> e <i>Pinus cembra</i> delle Alpi orientali
G3.22	Foreste calcicole di <i>Larix decidua</i> e <i>Pinus cembra</i> delle Alpi orientali
G3.23	Foreste ovest-alpine di <i>Larix decidua</i> , <i>Pinus cembra</i> ed altri pini montani
G3.24	Formazioni secondarie, degradate o pioniere di <i>Larix decidua</i> della regione alpina

HABITAT EUNIS

Codice	Descrizione
G3.3	Boschi e foreste sub-alpine di <i>Pinus uncinata</i>
G3.31	Foreste di <i>Pinus uncinata</i> con <i>Rhododendron ferrugineum</i>
G3.311	Foreste di <i>Pinus uncinata</i> con <i>Rhododendron ferrugineum</i> delle Alpi esterne
G3.32	Foreste di <i>Pinus uncinata</i> di aree tendenzialmente xerotermitiche
G3.321	Foreste di <i>Pinus uncinata</i> endalpiche
G3.322	Foreste esalpiche di <i>Pinus uncinata</i> con <i>Juniperus</i> e <i>Arctostaphylos</i>
G3.33	Rimboschimenti di pino uncinato
G3.4	Boschi e foreste di <i>Pinus sylvestris</i> a sud della taiga
G3.43	Foreste di <i>Pinus sylvestris</i> delle Alpi interne, in aree sub-steppiche a <i>Ononis</i> sp.
G3.44	Foreste mesofile di <i>Pinus sylvestris</i> con <i>Erica carnea</i> (= <i>E. herbacea</i>)
G3.441	Foreste di <i>Pinus sylvestris</i> con <i>Erica carnea</i> (= <i>E. herbacea</i>) delle Alpi
G3.45	Foreste steppiche delle Alpi interne a <i>Minuartia laricifolia</i>
G3.48	Foreste mesofile di <i>Pinus sylvestris</i> delle Alpi sud-occidentali
G3.49	Foreste supra-mediterranee a <i>Pinus sylvestris</i>
G3.4D	Foreste di <i>Pinus sylvestris</i> su terrazze fluviali della pianura padana superiore
G3.4F	Rimboschimenti europei di <i>Pinus sylvestris</i>
G3.5	Boschi e foreste di <i>Pinus nigra</i> e specie affini
G3.51	Foreste alpino-apenniniche di <i>Pinus nigra</i>
G3.511	Foreste di <i>Pinus nigra</i> delle Alpi meridionali
G3.512	Foreste di <i>Pinus nigra</i> dell'Appennino
G3.514	Foreste di <i>Pinus nigra</i> dell'Adriatico nord-occidentale
G3.55	Foreste di <i>Pinus laricio</i>
G3.551	Foreste calabresi di <i>Pinus laricio</i>
G3.552	Foreste di <i>Pinus laricio</i> della Sicilia
G3.57	Rimboschimenti di <i>Pinus nigra</i>
G3.6	Boschi e foreste sub-alpine di <i>Pinus</i> sp. dell'area mediterranea
G3.61	Foreste di <i>Pinus leucodermis</i>
G3.611	Foreste italiane di <i>Pinus leucodermis</i>
G3.7	Boschi e foreste da planiziali a montani di <i>Pinus</i> sp. (escluso <i>Pinus nigra</i>) dell'area mediterranea
G3.72	Foreste di <i>Pinus pinaster</i> subsp. <i>atlantica</i> (o <i>P. mesogeensis</i>)
G3.723	Foreste franco-italiche di <i>Pinus pinaster</i> subsp. <i>atlantica</i> (o <i>P. mesogeensis</i>)
G3.725	Foreste di <i>Pinus pinaster</i> subsp. <i>atlantica</i> (o <i>P. mesogeensis</i>) della Sardegna
G3.726	Foreste di <i>Pinus pinaster</i> subsp. <i>atlantica</i> (o <i>P. mesogeensis</i>) di Pantelleria
G3.73	Foreste di <i>Pinus pinea</i>
G3.735	Foreste di <i>Pinus pinea</i> della Sardegna
G3.736	Foreste di <i>Pinus pinea</i> della Sicilia
G3.737	Foreste di <i>Pinus pinea</i> dell'Italia peninsulare
G3.74	Foreste di <i>Pinus halepensis</i>
G3.743	Foreste liguri-provenzali di <i>Pinus halepensis</i>
G3.745	Boschi sardi di <i>Pinus halepensis</i>
G3.746	Boschi siciliani di <i>Pinus halepensis</i>
G3.747	Boschi italici di <i>Pinus halepensis</i>
G3.7471	Boschi di <i>Pinus halepensis</i> del Gargano (Italia)
G3.7472	Boschi di <i>Pinus halepensis</i> del Metaponto
G3.7473	Boschi di <i>Pinus halepensis</i> dell'Umbria (Italia)
G3.7474	Rimboschimenti italiani a pino d'Aleppo
G3.9	Boschi e foreste con <i>Cupressaceae</i> o <i>Taxaceae</i> dominanti
G3.92	Boschi a <i>Juniperus thurifera</i>
G3.928	Boschi a <i>Juniperus thurifera</i> delle Alpi meridionali
G3.97	Foreste di <i>Taxus baccata</i> del Paleartico occidentale
G3.973	Foreste di <i>Taxus baccata</i> della Sardegna

HABITAT EUNIS

Codice	Descrizione
G3.974	Foreste di <i>Taxus baccata</i> dell'Italia peninsulare
G3.99	Boschi di <i>Juniperus oxycedrus</i>
G3.9A	Boschi di <i>Juniperus phoenicea</i>
G3.D	Boschi di conifere su torbiere boreali, spesso in presenza di acqua superficiale
G3.E	Boschi di conifere su prati torbosi boreali, spesso in assenza di acqua superficiale
G3.E1	Boschi di <i>Pinus mugo</i> , in prati torbosi
G3.E2	Torbiere boscate a pino silvestre delle zone nemorali
G3.E5	Boschi di <i>Picea sp.</i> , in torbiere con con tappeti di muschio
G3.E51	Boschi perialpini di <i>Picea sp.</i> in torbiere con con tappeti di muschi
G3.F	Rimboschimenti e piantagioni altamente artificiali di conifere
G3.F1	Piantagioni altamente artificiali di conifere autoctone
G3.F11	Piantagioni di Abete bianco, Abete rosso, Larice nativi
G3.F12	Piantagioni altamente artificiali di conifere autoctone
G3.F13	Piantagioni di cipressi e ginepro
G3.F2	Piantagioni altamente artificiali di conifere alloctone
G3.F21	Piantagioni di cedri, abeti esotici e douglasie
G3.F22	Piantagioni di pini esotici
G3.F23	Altre piantagioni di conifere esotiche
G5	Filari arborei, piccoli boschetti antropogenici, zone recentemente disboscate, primi stadi di riforestazione e boschi cedui
G5.1	Filari alberati
G5.2	Boschetti antropogenici a latifoglie decidue
G5.3	Boschetti antropogenici a latifoglie sempreverdi
G5.4	Boschetti antropogenici a conifere
G5.5	Boschetti antropogenici misti
G5.6	Comunità semi-naturali ed aree boschive in evoluzione
G5.8	Aree recentemente disboscate
G5.84	Radure erbacee
G5.841	Radure a <i>Epilobium</i> e <i>Digitalis</i>
G5.842	Schiarite ad <i>Arctium nemorosum</i> e <i>Atropa belladonna</i>
G5.85	Radure arbustive
H	Habitat dell'entroterra con vegetazione assente o rada
H1	Grotte, cave, tunnel e corpi idrici sotterranei terrestri
H1.1	Ingresso delle grotte
H1.2	Interno delle grotte
H1.21	Comunità di vertebrati essenzialmente cavernicoli
H1.211	Grotte con <i>Proteus anguinus</i>
H1.22	Comunità di vertebrati parzialmente cavernicoli
H1.221	Comunità continentali di vertebrati parzialmente cavernicoli
H1.222	Comunità insulari di vertebrati parzialmente cavernicoli
H1.23	Grotte ad invertebrati troglobionti
H1.231	Grotte temperate ad invertebrati troglobionti
H1.232	Grotte glaciali con invertebrati troglobionti
H1.233	Grotte idrotermali con invertebrati troglobionti
H1.234	Grotte sulfuree con invertebrati troglobionti
H1.24	Grotte ad invertebrati troglobili
H1.25	Grotte a invertebrati subtroglifili
H1.26	Grotte senza vertebrati o invertebrati
H1.3	Cavità sotterranee anguste
H1.4	Tunnel di lava
H1.43	Tunnel di lava della Tetide
H1.5	Acque ferme sotterranee

HABITAT EUNIS

Codice	Descrizione
H1.51	Acque ferme sotterranee permanenti
H1.52	Acque ferme sotterranee temporanee
H1.6	Acque correnti sotterranee
H1.61	Acque correnti sotterranee permanenti
H1.62	Acque correnti sotterranee temporanee
H2	Macereti ed altri depositi detrici dell'entroterra
H2.3	Macereti mesotermici silicei delle montagne sud-europee
H2.31	Macereti montani mesotermici silicei delle Alpi
H2.311	Ghiaioni montani ad <i>Oxyria digyna</i>
H2.3111	Ghiaioni montani alpini ad <i>Oxyria digyna</i>
H2.3112	Ghiaioni montani delle Alpi sud-occidentali ad <i>Oxyria digyna</i>
H2.312	Ghiaioni ad <i>Androsace alpina</i>
H2.313	Ghiaioni a <i>Luzula alpinopilosa</i> subsp. <i>alpinopilosa</i>
H2.3131	Ghiaioni a <i>Luzula alpinopilosa</i> subsp. <i>alpinopilosa</i> delle Alpi
H2.32	Macereti montani silicei del centro-Europa
H2.4	Macereti temperati montani calcarei ed ultra-basici
H2.41	Macereti alpini di calciscisti
H2.42	Macereti a <i>Thlaspi rotundifolium</i>
H2.43	Macereti mesotermici calcarei ad elementi fini
H2.431	Ghiaioni a <i>Petasites paradoxus</i>
H2.432	Ghiaioni a <i>Leontodon montanus</i>
H2.5	Ghiaioni silicei acidofili delle esposizioni calde
H2.51	Macereti xerotermici silicei pirenaico-alpini
H2.56	Macereti xerotermici silicei del Mediterraneo centrale
H2.6	Macereti xerotermici calcarei ed ultra-basici
H2.61	Macereti termofili calcarei peri-alpini
H2.611	Macereti ad <i>Achnatherum calamagrostis</i>
H2.612	Ghiaioni submontani calcarei
H2.6121	Ghiaioni a <i>Galeopsis angustifolia</i>
H2.6122	Ghiaioni a <i>Rumex scutatus</i>
H2.6123	Ghiaioni su calcare a felci
H2.6124	Ghiaioni a <i>Vincetoxicum</i>
H2.67	Macereti calcarei del Mediterraneo centrale
H3	Habitat rocciosi dell'entroterra (rupi, speroni e falde superficiali)
H3.1	Rupi silicee acide dell'entroterra
H3.11	Rupi silicee montane del centro-Europa
H3.113	Rupi serpentinosi Ercinico-Alpine
H3.13	Rupi silicee delle Alpi sud-occidentali
H3.14	Rupi silicee sardo-corse del piano montano ed alpino
H3.18	Rupi silicee termofile del Mediterraneo occidentale
H3.1B	Rocce silicee prive di vegetazione
H3.1B1	Rocce silicee artico-alpine prive di vegetazione vascolare
H3.1B2	Rocce silicee montane prive di vegetazione vascolare
H3.1B4	Rocce silicee di bassa altitudine prive di vegetazione vascolare
H3.1B5	Rocce silicee mediterranee prive di vegetazione vascolare
H3.1C	Cave silicee in disuso
H3.2	Rupi basiche o ultra-basiche
H3.21	Comunità calcicole Tirreno-Adriatiche a casmofite eurimediterranee
H3.211	Rupi ad <i>Asplenium petrarchae</i>
H3.214	Rupi insulari a <i>Brassica</i>
H3.2143	Rupi basiche del Mediterraneo occidentale a <i>Polypodium</i>
H3.215	Rupi italo-sicule a <i>Dianthus</i>

HABITAT EUNIS

Codice	Descrizione
H3.216	Comunità illiriche a casmofite
H3.2161	Comunità rupicole carsiche istrijo-triestine a casmofite
H3.21611	Rupi carsiche a Centaurea kartschiana
H3.21612	Rupi carsiche a Euphorbia wulfenii
H3.21613	Rupi Istrijo-Triestine a Moehringia
H3.23	Comunità rupicole calcicole Liguro-Appenniniche a casmofite
H3.24	Comunità montane del Mediterraneo occidentale a casmofite
H3.242	Comunità mediterraneo-montane a casmofite
H3.25	Comunità rupicole montane di Alpi, Carpazi e catene periferiche del bacino Tirrenico
H3.251	Comunità eliofile delle rupi calcaree alpine
H3.252	Rupi calcaree a felci dell'Europa centrale
H3.2E	Rupi continentali calcaree prive di vegetazione vascolare
H3.2E1	Rupi artico-alpine su calcare
H3.2E2	Rupi nude continentali calcaree montane
H3.2E4	Rupi calcaree nemorali e di bassa altitudine
H3.2E5	Rupi calcaree mediterranee
H3.2F	Rupi calcaree o gessose in cave estrattive dismesse
H3.2H	Rupi continentali basaltiche e ultra-basiche prive di vegetazione
H3.2H1	Rupi aride continentali basaltiche e ultra-basiche
H3.2H2	Rupi basaltiche e ultra-basiche artico-alpine
H3.2H3	Rupi basaltiche e ultra-basiche montane
H3.2H4	Rupi basaltiche e ultra-basiche di bassa altitudine
H3.2H5	Rupi basaltiche e ultra-basiche mediterranee
H3.2I	Comunità temperate delle rupi serpentinosi e basaltiche
H3.2J	Comunità mediterranee delle rupi serpentinosi e basaltiche
H3.4	Rupi umide, con stillicidio d'acqua
H3.41	Rupi umide dell'area mediterranea
H3.42	Rupi umide settentrionali
H3.5	Falde rocciose superficiali e pavimentazioni calcaree naturali, prive o quasi di vegetazione
H3.51	Falde superficiali, lastre e formazioni rocciose cupolari
H3.511	Pavimentazioni calcaree naturali
H3.6	Habitat alpini degli affioramenti rocciosi e delle rocce disgregate
H3.62	Affioramenti rocciosi esposti sparsamente vegetati
H4	Habitat glaciali
H4.1	Accumuli di neve permanenti (nevai)
H4.2	Calotte glaciali e veri ghiacciai
H4.22	Circhi e valli glaciali
H4.23	Ghiacciai
H4.3	Ghiacciai rocciosi e morene non vegetate dominate dai ghiacci
H4.31	Ghiacciai rocciosi
H4.32	Nucleo ghiacciato delle morene
H4.33	Ghiacciai temporanei
H5.3	Distese di detriti minerali, più o meno fini, non depositati dallo scioglimento dei ghiacci
H5.33	Dune perilacustri dell'entroterra
H5.36	Terreni rocciosi poco profondi con molto scarsa o nessuna vegetazione
H6	Habitat di origine vulcanica recente
H6.1	Habitat originati dall'attività attuale di vulcani attivi
H6.11	Fumarole italiane continentali
H6.12	Fumarole siciliane
H6.13	Fumarole dell' Isola Pantelleria
H6.2	Habitat originati dalla attività recente di vulcani
H6.22	Comunità sommitali del Mt. Etna

HABITAT EUNIS

Codice	Descrizione
H6.24	Distese e colate laviche prive di vegetazione
H6.243	Colate laviche Tetidiane prive di vegetazione
H6.25	Distese di ceneri vulcaniche e lapilli
I	Habitat rurali e domestici, con coltivazioni agricole ed orto-frutticole, attive o recenti
I1.1	Monocolture intensive (tecnologicamente avanzate e ad alta produttività)
I1.2	Orti, serre ed altre colture miste
I1.3	Monocolture estensive, coltivate lavorate tecniche tradizionali e a bassa produttività
I1.4	Coltivazioni irrigate, risaie ed altri terreni agricoli temporaneamente inondata
I1.5	Coltivazioni abbandonate e terreni smossi
I1.51	Terreni smossi, dissodati ed arati (temporaneamente non coltivati o recentemente abbandonati)
I1.52	Campi a maggese non inondata con comunità di erbe infestanti annuali
I1.53	Campi a maggese non inondata con comunità di erbe infestanti annuali e perenni
I1.54	Campi a maggese inondata con comunità di erbe infestanti annuali
I1.55	Campi a maggese inondata con comunità di erbe infestanti annuali e perenni
I2	Parchi e giardini coltivati
I2.1	Giardini ornamentali di grandi dimensioni
I2.11	Parchi con boschi, arbusteti o aiuole fiorite d'impianto artificiale
I2.2	Giardini ornamentali e domestici di piccole dimensioni
I2.21	Giardini ornamentali di piccole dimensioni
I2.22	Giardini rustici di piccole dimensioni
I2.23	Parchi di piccole dimensioni ed altre aree verdi cittadine artificiali
J	Habitat artificiali urbani e zone industriali
J1	Aree urbane densamente edificate
J1.1	Centri storici e residenziali in città di dimensioni medio-grandi
J1.2	Costruzioni residenziali di borgate e periferie urbane
J1.3	Edifici pubblici in aree urbane e suburbane
J1.31	Mura delle città antiche
J1.4	Siti industriali e/o commerciali attivi, in aree urbane e suburbane
J1.41	Centri commerciali urbani e suburbani
J1.42	Centri industriali urbani e suburbani
J1.5	Edifici in disuso, in città e piccoli centri urbani
J1.51	Settori dismessi e diroccati in aree urbane e suburbane
J2	Aree scarsamente edificate
J2.3	Siti industriali rurali e commerciali attivi
J2.31	Centri commerciali in aree rurali
J2.32	Complessi industriali in aree rurali
J2.4	Fabbricati e magazzini ad indirizzo agricolo
J2.41	Costruzioni agricole non isolate
J2.42	Costruzioni agricole isolate
J2.5	Muretti e altre costruzioni confinarie
J2.51	Staccionate
J2.52	Muretti campestri
J2.53	Difese costiere
J2.6	Costruzioni rurali abbandonate
J2.61	Ambienti ruderali delle costruzioni rurali abbandonate
J2.7	Siti rurali in costruzione o demolizione
J3	Siti estrattivi industriali
J3.1	Miniere sotterranee attive
J3.2	Miniere di superficie, incluse le cave a parete, attive
J3.3	Aree di superficie dei siti estrattivi recentemente abbandonati
J4	Vie di comunicazione ed altre superfici ricoperte e pavimentate

HABITAT EUNIS

Codice	Descrizione
J4.1	Strade abbandonate, ferrovie e altre superfici pavimentate
J4.3	Linee ferroviarie
J4.5	Superfici artificiali dei porti
J4.6	Aree ricreative pavimentate
J4.7	Parti edificate dei cimiteri
J5	Bacini e canali altamente artificiali
J5.1	Bacini d'acqua salata o salmastra altamente artificiali
J5.12	Saline
J5.2	Canali artificiali con acque saline o salmastre
J5.3	Acque ferme non saline altamente artificiali
J5.31	Pozze e laghi con substrato completamente artificiale
J5.4	Acque correnti non saline altamente artificiali
J5.41	Canali d'acqua dolce con substrato antropico
J6	Depositi di rifiuti
J6.1	Detriti derivanti delle aree in costruzione o demolizione
J6.2	Depositi di rifiuti inorganici domestici e discariche a terra
J6.31	Stabilimenti di trasformazione delle acque luride e relativi bacini
J6.311	Rifiuti solidi organici
J6.4	Rifiuti agricoli ed orticoli
J6.41	Rifiuti agricoli ed orticoli solidi
J6.42	Rifiuti agricoli ed orticoli solidi liquidi
J6.5	Depositi di rifiuti industriali
J6.51	Accumuli di scorie delle miniere
J6.52	Accumuli di detriti e scorie industriali
X01	Estuari
X02	Lagune salate costiere
X03	Lagune salmastre costiere
X07	Campi coltivati intensamente con strisce di vegetazione naturale e semi-naturale
X10	Paesaggi a mosaico con elementi forestali
X11	Grandi parchi

HABITAT CORINE

Codice	Descrizione
1	Habitat litoranei ed alofili
11	Mari e oceani
11.1	Acque marine
11.12	Acque di piattaforma e scarpata
11.121	Acque costiere
11.122	Acque di mare aperto
11.123	Scarpata continentale
11.124	Acque di risalita (upwellings)
11.125	Secche
11.2	Benthos (Fondi marini)
11.21	Fondi marini profondi
11.22	Fondi marini sublitorali soffici
11.23	Fondi marini sublitorali ghiaiosi
11.24	Fondi rocciosi del sublitorale
11.25	Concrezioni organogene sublitorali
11.251	Concrezioni corallogeniche
11.252	Pavimenti di alghe incrostanti
11.253	Sporgenze a Gasteropodi e policheti
11.254	Letti a mitili
11.26	Grotte sommerse
11.27	Comunità litoranee su sedimenti soffici
11.3	Praterie marine a piante vascolari
11.33	Fondi marini a Cymodocea e Zostera del Mediterraneo
11.331	Praterie mediterranee a Cymodocea
11.332	Praterie mediterranee a Zostera
11.34	Praterie a Posidonia
11.36	Fondali ad Halophila
11.362	Fondali mediterranei ad Halophila
11.4	Vegetazione delle acque marine salmastre
11.41	Aggruppamenti a Ruppia maritima
11.42	Banchi di Eleocharis
12	Bracci di mare (baie e canali)
12.7	Grotte marine
13	Fiumi influenzati dalle maree ed estuari
13.2	Estuari
14	Piane fangose e sabbiose sommerse parzialmente dalle maree
15	Paludi salate ed altri ambienti salmastri
15.1	Praterie salate pioniere
15.11	Praterie a salicornie
15.113	Comunità mediterranee a Salicornia
151.131	Comunità a Salicornia delle basse coste mediterranee centro-occidentali
151.132	Tappeti a Salicornia veneta
151.133	Comunità a Salicornia delle alte coste mediterranee
15.12	Comunità alonitrofile a Frankenia
15.13	Comunità a Sagina maritima e Cochlearia
15.2	Praterie a Spartina
15.21	Praterie a Spartina maritima
15.4	Prati salati continentali
15.41	Prati salati continentali a graminaceae
15.5	Vegetazione delle paludi salmastre mediterranee

HABITAT CORINE

Codice	Descrizione
15.51	Paludi salmastre mediterranee a <i>Juncus maritimus</i>
15.52	Paludi salmastre mediterranee a piccoli carici e altre specie
15.53	Pascoli mediterranei alo-psammofili
15.55	Prati salati mediterranei a <i>Puccinellia</i>
15.56	Linee di deposito degli ambienti alofili mediterranei
15.57	Formazioni ad <i>Artemisia caerulscens</i> e <i>Agropyron</i> sp.pl.
15.58	Formazioni a <i>Juncus subulatus</i>
15.6	Cespuglieti alofili
15.61	Cespuglieti mediterranei delle paludi salmastre
15.611	Arbusteti bassi a <i>Arthrocnemum</i>
15.612	Arbusti alti ad <i>Arthrocnemum</i>
15.613	Cespuglieti alofili a <i>Arthrocnemum glaucum</i>
15.614	Arbusteti alofite a <i>Suaeda</i>
15.616	Arbusteti mediterranei ad <i>Halimione portulacoides</i> e <i>Arthrocnemum fruticosi</i>
15.617	Cespuglieti ad <i>Halocnemum</i>
15.63	Cespuglieti a <i>Limoniastrum</i>
15.7	Cespuglieti alofili semi-desertici
15.72	Cespuglieti alo-nitrofilo mediterranei
15.725	Cespuglieti alo-nitrofilo siciliani
15.8	Steppe salate mediterranee
15.81	Steppe salate a <i>Limonium</i>
16	Sabbie e dune costiere
16.1	Spiagge
16.11	Arenile privo di vegetazione
16.12	Arenile con comunità vegetali annuali (<i>Cakiletea maritima</i>)
16.2	Dune
16.21	Dune mobili e dune bianche
16.211	Dune mobili
16.2112	Dune mobili embrionali
16.212	Dune bianche
16.2122	Dune bianche mediterranee
16.22	Dune grigie
16.221	Dune grigie settentrionali (Adriatico settentrionale)
16.211	Comunità dunali a <i>Tortula</i>
16.212	Comunità dunali a <i>Corynephorus canescen</i>
16.223	Dune grigie mediterraneo-Atlantiche
16.227	Comunità dunali a specie annuali
16.228	Comunità dunali a terofite dominate da <i>Malcomia</i>
16.229	Praterie xeriche delle dune
16.25	Cespuglieti a caducifoglie delle dune
16.251	Cespuglieti dunali <i>Hippophae rhamnoides</i>
16.252	Cespuglieti dunali misti
16.27	Gineprete e cespuglieti delle dune
16.271	Dune a <i>Juniperus oxicedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i>
16.272	Dune a <i>Juniperus phoenicea</i>
16.274	Dune a <i>Juniperus communis</i>
16.28	Cespuglieti a sclerofille delle dune
16.29	Dune alberate
16.3	Depressioni umide interdunali
16.31	Corpi idrici interdunali permanenti

HABITAT CORINE

Codice	Descrizione
16.32	Formazioni pioniere delle sabbie umide a specie annuali (<i>Juncus bufonius</i> , <i>Samolus valerandi</i> , etc.)
16.33	Paludi interdunali
16.34	Praterie umide interdunali
16.35	Canneti e cariceti interdunali
17	Litorali ghiaiosi e ciottolosi
17.1	Litorali ghiaiosi e ciottolosi privi di vegetazione
17.2	Vegetazione annua delle linee di deposito marine
18	Rupi marittime e coste rocciose
18.1	Scogliere nude
18.16	Rocce supralitoranee
18.17	Comunità sopralitoranee delle pozze rocciose
18.2	Litorali rocciosi e rupi marittime con vegetazione
18.22	Scogliere e rupi marittime mediterranee
19	Isolette rocciose e scogli
2	Acque non marine
21	Lagune
22	Acque ferme
22.1	Acque ferme
22.11	Acque oligotrofiche povere di calcare
22.12	Acque mesotrofiche
22.13	Acque eutrofiche
22.14	Acque distrofiche
22.15	Acque oligotrofiche ricche di calcare
22.2	Fanghi e ghiaie non vegetati
22.3	Comunità anfibia
22.31	Comunità perenni settentrionali
22.311	Prati di Littorella, stagni a <i>Lobelia</i> , pratelli a <i>Isoëtes</i>
223.111	Prati a Littorella
223.113	Pratelli eurosiberiani a <i>Isoëtes</i>
223.114	Comunità flottanti di <i>Sparganium angustifolium</i>
22.312	Comunità erbacee a <i>Eleocharis</i> in acque poco profonde
22.313	Comunità erbacee delle rive di stagni acidi in acque poco profonde
22.32	Comunità anfibia settentrionali a specie annuali
22.321	Comunità dulciacquicole di <i>Eleocharis</i> sp. (forme nane)
22.323	Comunità nane a <i>Juncus bufonius</i>
223.231	Comunità erbacee a <i>Juncus bufonius</i>
223.232	Comunità erbacee a piccoli <i>Cyperus</i>
223.233	Comunità d'erbe nane dei substrati umidi
22.33	Comunità a <i>Bidens tripartita</i>
22.34	Comunità anfibia meridionali
22.341	Comunità di piccole erbe anfibia mediterranee
223.411	Comunità terrestri a <i>Isoëtes</i>
223.412	Comunità mediterranee acquatiche a <i>Isoëtes</i>
223.414	Comunità mediterranee a piccoli <i>Cyperus</i>
223.415	Comunità Mediterranee a <i>Fimbristylis</i>
223.416	Comunità Mediterranee a <i>Chaetopogon</i>
223.418	Comunità mediterranee anfibia a piante di taglia ridotta
22.342	Comunità anfibia mediterranee a piante di taglia elevata
22.343	Erbai mediterranei anfibi alonitrofili

HABITAT CORINE

Codice	Descrizione
22.4	Vegetazione acquatica
22.41	Vegetazione acquatica liberamente flottante
22.411	Tappeti di Lenticchia d'acqua
22.412	Formazioni a <i>Hydrocharis morsus-ranae</i>
22.413	Zolle galleggianti a <i>Stratiotes aloides</i>
22.414	Colonie di Utricularie
22.415	Tappeti a <i>Salvinia</i>
22.416	Comunità ad <i>Aldrovanda vesiculosa</i>
22.42	Vegetazione radicante sommersa
22.421	Comunità a grandi <i>Potamogeton</i>
22.422	Comunità di piccoli <i>Potamogeton</i>
22.43	Vegetazione radicante natante (<i>Nympheion</i>)
22.431	Tappeti flottanti di vegetali a grandi foglie
224.311	Tappeti a <i>Ninfeidi</i>
224.312	Tappeti a <i>Trapa natans</i>
224.313	Tappeti a <i>Nymphoides peltata</i>
224.314	Tappeti flottanti di <i>Potamogeton natans</i>
224.315	Tappeti anfibi di <i>Persicaria amphibia</i> (= <i>Polygonum amphibium</i>)
22.432	Comunità flottanti delle acque poco profonde
22.433	Aggruppamenti oligotrofici di <i>Potamogeton</i>
22.44	Tappeti immersi di <i>Characeae</i>
22.441	Tappeti di <i>Chara</i>
22.442	Tappeti a <i>Nitella</i>
22.45	Pozze di torbiera a <i>Sfagni</i> e <i>Utricularia</i>
22.5	Corpi idrici temporanei
23	Acque salmastre e salate (non marine)
23.1	Acque salate e salmastre senza vegetazione vascolare
23.11	Acque libere senza tappeti di carofite
23.12	Tappeti algali di <i>Charophytae</i> (delle acque salate o salmastre)
23.2	Acque salate e salmastre con vegetazione vascolare
23.21	Formazioni sommerse
23.211	Comunità a <i>Ruppia</i>
23.212	Comunità lagunari di vegetazione marina
24	Acque correnti
24.1	Corsi fluviali
24.11	Ruscelli
24.12	Fascia della trota
24.13	Fascia del temolo
24.14	Fascia del barbo
24.15	Fascia della carpa
24.16	Corsi d'acqua intermittenti
24.2	Banchi fluviali di ghiaia
24.21	Greti ghiaiosi privi di vegetazione
24.22	Greti ghiaiosi fluviali con vegetazione
24.221	Greti ghiaiosi dei torrenti subalpini con <i>Epilobium</i>
24.222	Comunità alpine dei greti ghiaiosi
24.223	Cespuglieti a <i>Salici</i> e <i>Myricaria</i>
24.224	Cespuglieti e boscaglie dei banchi di ghiaia
24.225	Greti ghiaiosi mediterranei
24.226	Ghiaie fluviali di bassa quota

HABITAT CORINE

Codice	Descrizione
24.41	Vegetazione acidofila dei fiumi oligotrofi
24.42	Vegetazione oligotrofica dei fiumi ricchi in calcare
24.43	Vegetazione fluviale mesotrofa
24.44	Vegetazione fluviale eutrofa
24.5	Banchi fluviali di fango
24.51	Sponde fangose prive di vegetazione
24.52	Banchi di fango fluviali con vegetazione a carattere eurosiberiano
24.53	Banchi di fango fluviali con vegetazione a carattere mediterraneo
3	Cespuglieti e praterie
31	Brughiere e cespuglieti
31.2	Brughiere secche
31.21	Brughiere submontane a mirtilli
31.214	Lande submontane alpine a Vaccinium
31.22	Brughiere subatlantiche a Calluna e Genista
31.226	Brughiere montane a Calluna e Genista
31.228	Brughiere illiriche
31.229	Brughiere del bacino del Po
31.4	Brughiere alpine e boreali
31.41	Formazioni alpine a Loiseleuria e Vaccinium
31.411	Brughiere alpine a Loiseleuria procumbens
31.412	Brughiere alpine a Vaccinium sp.
31.42	Brughiere subalpine a Rhododendron e Vaccinium
31.43	Brughiere a ginepri nani
31.431	Cespuglieti a Juniperus nana
31.432	Cespuglieti a Juniperus sabina
31.433	Cespuglieti a Juniperus hemisphaerica
31.434	Cespuglieti a Juniperus oxycedrus
31.44	Brughiere ad Empetrum hermaphroditum e Vaccinium uliginosum
31.47	Formazioni ad Arctostaphylos uva-ursi
31.48	Brughiere a Rhododendron hirsutum
31.49	Spalliere montane a Dryas octopetala
31.491	Zolle a Dryas delle alte montagne
31.4A	Brughiere a mirtilli dell'Appennino
31.5	Formazioni a pinus mugo
31.51	Mughete endalpiche xeriche
31.52	Mughete esalpiche delle Alpi centro-orientali
31.53	Mughete delle Alpi occidentali
31.54	Mughete appenniniche
31.6	Cespuglieti e formazioni a megaforie subalpine
31.61	Cespuglieti a Ontano verde
31.611	Cespuglieti alpini a Ontano verde
31.62	Saliceti arbustivi
31.621	Saliceti arbustivi pirenaico-alpini
316.211	Cespuglieti di salici alpini di piccola taglia
316.212	Cespuglieti di salici prostrati
316.213	Cespuglieti di salici di alta taglia
31.63	Megaforbieti alpini misti a arbusti

HABITAT CORINE

Codice	Descrizione
31.7	Arbusti spinosi emisferici delle alte montagne mediterranee (Astragalus sp. pl.)
31.75	Arbusti spinosi emisferici corsico-sardi
31.751	Cespuglieti a pulvino ad Astragalus sirinicus subsp. gennargentus
31.752	Cespuglieti a pulvino cirno-sardi ad Euphorbia
31.753	Cespuglieti a pulvino cirno-sardi a Thymus
31.754	Cespuglieti a pulvino cirno-sardi a Genista
31.755	Cespuglieti a pulvino cirno-sardi a Berberis
31.756	Cespuglieti a pulvino cirno-sardi ad Anthyllis
31.76	Arbusti spinosi emisferici del monte Etna
31.77	Arbusti spinosi xerici delle Madonie e dell'Appennino
31.771	Formazioni ad Astragalus delle Madonie
31.772	Formazioni ad Astragalus della Sila e dell'Aspromonte
31.773	Formazione ad Astragalus sirinicus dell'Appennino
31.774	Formazione a Genista cupanii delle Madonie
31.775	Formazioni a Genista del Gargano
31.7E	Formazioni con Astragalus sempervirens
31.8	Cespuglieti
31.81	Cespuglieti medio-europei dei suoli ricchi
31.811	Cespuglieti a Prunus e Rubus
31.812	Cespuglieti con Berberis
318.122	Cespuglieti atlantici e medio-europei a Prunus spinosa e Ligustrum vulgare
318.123	Cespuglieti submediterranei a Prunus spinosa e Ligustrum vulgare
318.124	Cespuglieti rocciosi montani
318.125	Cespuglieti a Berberis
3.181.251	Cespuglieti a Prunus brigantina
3.181.252	Altri cespuglieti a Berberis
31.82	Cespuglieti a Bosso
31.84	Ginestreti collinari e submontani dell'Italia peninsulare e Sicilia
31.841	Comunità medio-europee di Cytisus scoparius
318.411	Comunità a Cytisus scoparius planiziali e collinari
318.412	Comunità Alpine di Cytisus scoparius
31.844	Ginestreti tirrenici
318.441	Ginestreti dell'Italia peninsulare
318.442	Ginestreti delle isole tirreniche
31.845	Formazioni a Genista aetnensis
318.451	Formazioni a Genista aetnensis del monte Etna
318.452	Formazioni a Genista aetnensis della Sardegna
31.86	Vegetazione a Pteridium aquilinum
31.863	Formazioni supramediterranee a Pteridium aquilinum
31.87	Radure
31.871	Formazioni erbacee mesofile delle radure boschive
318.711	Radure a Epilobium e Digitalis
318.712	Radure ad Arctium nemorosum e Atropa belladonna
31.872	Radure arbustive
31.88	Formazioni a Juniperus communis
31.881	Formazioni basse a Juniperus communis

HABITAT CORINE

Codice	Descrizione
31.882	Brughiere subatlantiche a <i>Juniperus communis</i>
31.884	Formazioni submediterranee a <i>Juniperus communis</i>
31.8A	Vegetazione submediterranea a <i>Rubus ulmifolius</i>
31.8A1	Formazioni a <i>Rubus ulmifolius</i> della Sardegna e della Corsica
31.8A2	Formazioni a <i>Rubus ulmifolius</i> della Sicilia e dell'Italia peninsulare
31.8B	Cespuglieti decidui submediterranei sudorientali
31.8B2	Cespuglieti decidui submediterranei illirici
31.8C	Cespuglieti a <i>Corylus avellana</i>
32	Macchie, matorral ed arbusteti termo-mediterranei
32.1	Matorral arborescenti
32.11	Matorral di querce sempreverdi
32.111	Matorral a <i>Quercus suber</i>
32.112	Matorral acidofilo a <i>Quercus ilex</i> e <i>Q. rotundifolia</i>
32.113	Matorral calcifilo a <i>Quercus ilex</i> , <i>Q. rotundifolia</i> e <i>Q. coccifera</i>
32.116	Boschi bassi a <i>Quercus sempreverdi</i>
321.161	Boschi bassi a <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i>
321.162	Boschi bassi a <i>Quercus coccifera</i> e <i>Quercus alnifolia</i>
32.12	Matorral ad olivastro e lentisco
32.121	Matorral a <i>Olea europea/sylvestris</i>
32.122	Matorral a <i>Ceratonia siliqua</i>
32.123	Matorral a <i>Pistacia lentiscus</i> e <i>Phillyrea latifolia</i>
32.124	Matorral a <i>Myrtus communis</i>
32.13	Matorral di ginepri
32.131	Matorral arborescente di <i>Juniperus oxycedrus</i>
321.311	Matorral arborescenti interni di <i>Juniperus oxycedrus</i> ssp. <i>oxycedrus</i>
321.312	Matorral arborescenti di <i>Juniperus oxycedrus</i> ssp. <i>macrocarpa</i>
32.132	Matorral arborescenti di <i>Juniperus phoenicea</i> e <i>J. Lycia</i>
321.321	Matorral arborescenti di <i>Juniperus phoenicea</i>
321.322	Matorral arborescenti di <i>Juniperus turbinata</i> (=lycia)
32.134	Matorral di <i>Juniperus communis</i>
32.14	Matorral di pini
32.141	Matorral a <i>Pinus pinaster</i>
32.142	Matorral a <i>Pinus pinea</i>
32.143	Matorral a <i>Pinus halepensis</i>
32.144	Matorral a <i>Pinus brutia</i>
32.145	Matorral a pino nero e pino silvestre
32.16	Matorral di querce decidue
32.161	Matorral orientali a querce decidue (<i>Quercus macrolepis</i> , <i>Quercus trojana</i>)
32.162	Matorral occidentali a querce decidue (<i>Quercus pubescens</i>)
32.18	Matorral di alloro
32.2	Formazioni arbustive termomediterranee
32.21	Cespuglieti, roveti e garighe termomediterranee
32.211	Cespuglieti a olivastro e lentisco
32.212	Garighe ad erica termomediterranee
322.121	Garighe occidentali ad <i>Erica multiflora</i>
322.122	Garighe occidentali ad <i>Erica forskalii</i>
32.214	Formazioni a lentisco
32.215	Macchia bassa a <i>Calicotome</i> sp. pl.

HABITAT CORINE

Codice	Descrizione
32.216	Bosco ceduo di allori
32.217	Garighe costiere a Helichrysum
32.218	Cespuglieti a Myrtus communis (Sardegna)
32.219	Cespuglieti termomediterranei a Quercus calliprinos
322.192	Formazioni termotirreniche a Quercus calliprinos
32.21A	Macchie a Phillyrea
32.21A3	Macchie occidentali a Phillyrea
32.21C	Cespuglieti a Osyris
32.21D	Mantelli a Styrax
32.21G	Macchie ad alte Ginestre spinose
32.21G2	Macchie alte a Genista aspalathoides di Pantelleria
32.21I	Cespuglieti termomediterranei a Ginepro
32.22	Formazioni ad Euphorbia dendroides
32.23	Garighe ad Ampelodesmus mauritanicus
32.24	Formazioni a palma nana
32.25	Macchia bassa a Periploca angustifolia
32.252	Formazioni siciliane a Ziziphus lotus
32.255	Arbusteti a Periploca del Canale di Sicilia
32.26	Retameti, formazioni a geniste termomediterranee
32.268	Retameto delle coste siciliane
32.269	Retameti delle isole eolie
32.26A	Formazioni a Genista ephedroides
32.3	Macchie mesomediterranee silicicole
32.31	Macchie alte (silicicole) ad ericacee
32.311	Macchie alte del Mediterraneo occidentale
32.32	Macchie basse (silicicole) ad ericacee
32.33	Macchie alte a Cistus
32.334	Macchie alte tirreniche a Cistus ladanifer
32.34	Macchie basse a Cistus
32.341	Macchie a Cistus monspeliensis
32.342	Macchie a Cistus salvifolius
32.346	Macchie a Cistus crispus
32.347	Macchie a Cistus incanus
32.348	Macchie acidofile a Cistus albidus
32.35	Macchie basse a Cistus e Lavandula
32.351	Macchie a Lavandula stoechas del Mediterraneo centrale
32.36	Macchie basse discontinue
32.4	Garighe e macchie mesomediterranee calcicole
32.42	Formazioni a Rosmarinus officinalis
32.43	Garighe a Cistus
32.431	Garighe a Cistus albidus
32.432	Garighe a Cistus clusii
32.433	Garighe a Cistus monspeliensis, Cistus salvifolius, Cistus incanus
32.44	Garighe a Euphorbia
32.441	Garighe a Euphorbia spinosa
32.442	Garighe a Euphorbia characias
32.45	Garighe a ginepri prostrati
32.46	Garighe a Lavanda
32.461	Stazioni a Lavandula latifolia
32.462	Garighe miste a Lavanda

HABITAT CORINE

Codice	Descrizione
32.47	Garighe a timo, salvia e altre labiate
32.48	Garighe a Genista
32.482	Garighe a Genista corsica
32.49	Garighe a Calicotome
32.4A	Garighe a composite
32.4A1	Garighe a Helichrysum, Santolina o Phagnalon
32.4A2	Garighe ad Artemisia
32.4A3	Garighe a Inula viscosa
32.4A4	Garighe a Compositae di media taglia
32.4B	Garighe ad erica
32.4C	Garighe a Globularia alypum
32.4D	Garighe a Helianthemum o Fumana
32.4G	Garighe a Bupleurum fruticosum
32.6	Garighe supramediterranee
32.61	Garighe a Lavandula angustifolia
32.62	Garighe a Genista cinerea
32.64	Garighe con Buxus sempervirens supra-mediterranee
32.65	Garighe supra-mediterranee italiane
32.7	Pseudomacchie
32.9	Campi di asfoldeli, Phlomis, cardi, Ferula
32.A	Campi a Spartium junceum
33	Phrygana
33.1	Phrygane della sommità delle falesie del Mediterraneo occidentale
33.14	Phrygana dello stretto di Bonifacio
33.2	Phrygana a Centaurea horrida della sardegna
33.3	Phrygane termomediterranee a baricentro orientale
33.36	Phrygana termomediterranea a Thymus capitatus del Mediterraneo orientale
33.5	Phrygana ad Hypericum aegyptiacum
33.6	Phrygana italiane a Sarcopoterium spinosum
33.7	Phrygana sarde a Genista sardoa (=g. acanthoclada)
33.9	Macchia bassa a Genista corsica
33.A	Phrygana di Pantelleria
34	Pascoli calcarei secchi e steppe
34.1	Tappeti pionieri in ambiente medio-europeo
34.11	Pratelli medio-europei su detriti rocciosi
34.111	Comunità a Sedum
34.112	Comunità a Sempervivum
341.121	Comunità a Sempervivum tectorum
34.2	Terreni erbosi ricchi di metalli pesanti delle basse quote
34.22	Praterie calaminari
34.3	Pascoli densi secchi e steppe medioeuropee
34.31	Prati steppici sub-continentali
34.312	Prati steppici aridi Centro-Europei
343.121	Steppe aride centro-europee
343.122	Praterie steppiche mesofile centro-europee
34.313	Praterie aride delle Alpi interne orientali
34.314	Praterie aride delle Alpi interne occidentali
34.32	Praterie calcaree subatlantiche semiaride

HABITAT CORINE

Codice	Descrizione
34.323	Praterie meso-xeriche centro-europee dominate da <i>Brachypodium</i>
34.326	Praterie mesiche del piano collinare
343.265	Mesobromion delle Alpi sud-occidentali
343.266	Prati semi-aridi appenninici
34.327	Praterie insubriche
34.328	Mesobrometi centroappenninici
34.33	Prati aridi sub-atlantici
34.332	Praterie Centro-Europee dello xerobromion
34.332H	Xerobrometi sud-ovest alpini
34.332I	Xerobrometi nord appenninici
34.36	Praterie a <i>Brachypodium phoenicoides</i>
34.4	Orli termofili dei <i>Trifolio-Geranietea</i>
34.41	Bordure xerotermofile
34.42	Borbure mesofile
34.5	Prati aridi mediterranei
34.51	Formazioni ovest-mediterranee
34.511	Formazioni a terofite con <i>Brachypodium retusum</i>
34.513	Formazioni annuali mediterranee dei suoli sottili
345.131	Comunità annuali calcifile del Mediterraneo occidentale
345.135	Comunità sassicole siciliane ad annuali
345.136	Comunità annuali nord siciliane a <i>Tripolium sorrentinoi</i> (=Aster sorrentinii)
345.137	Comunità annuali dei calanchi Calabro-Siciliani con <i>Lygeum spartum</i>
34.6	Steppe di alte erbe mediterranee
34.62	Steppe a <i>Lygeum spartum</i>
34.622	Steppe a <i>Lygeum spartum</i> del Mediterraneo centrale
34.63	Formazioni con numerose graminacee (<i>Piptatherum</i> , <i>Ampelodesmus</i> , <i>Hyparrhenia</i>)
34.632	Steppe mediterranee a <i>Stipa</i> o <i>Oryzopsis</i>
34.633	Praterie ad <i>Ampelodesmos mauritanica</i>
34.634	Steppe ad <i>Andropogonidi</i> (<i>Hyparrhenia</i> , <i>Heteropogon</i> , <i>Dichanthium</i> , <i>Andropogon</i>)
34.7	Praterie mediterraneo montane
34.71	Steppe mediterraneo-montane
34.711	Steppe mediterraneo-montane a <i>Stipa</i>
34.713	Steppe mediterraneo-montana a <i>Festuca</i> e <i>Koeleria</i>
34.72	Praterie ad <i>Aphyllantes</i> e steppe supramediterranee
34.74	Praterie montane dell'Appennino centrale e meridionale
34.741	Praterie xeriche basso montane dell'Appennino centrale
34.742	Praterie aride di bassa altitudine dell'Appennino centrale
34.743	Praterie con arbusti degli Appennini
34.744	Praterie aride altomontane degli Appennini
34.75	Prati aridi sub-mediterranei orientali
34.8	Praterie subnitrofile Mediterranee
34.81	Comunità a graminaceae subnitrofile Mediterranee
35	Prati secchi silicei
35.1	Nardeti atlantici e comunità correlate
35.11	Nardeti
35.2	Formazioni aperte medio-europee silcicole

HABITAT CORINE

Codice	Descrizione
35.21	Praterie silicicole ad annuali nane
35.23	Praterie a <i>Corynephorus</i> sp.
35.3	Pratelli silicicoli mediterranei
35.4	Comunità annuali mediterranee delle sabbie
35.7	Nardeti mediterraneo montani
35.72	Nardeti dell'Italia meridionale e comunità correlate
36	Praterie alpine e subalpine
36.1	Vallette nivali
36.11	Vallette nivali su substrato acido
36.111	Comunità acidofile Alpine delle vallette nivali
361.111	Comunità acidofile Alpine delle vallette nivali a muschi
361.112	Comunità acidofile Alpine a salici nani delle vallette nivali
361.113	Comunità acidofile Alpine delle vallette nivali a <i>Carex</i> e <i>Gnaphalium</i>
36.12	Vallette nivali su substrato calcareo
36.121	Comunità basofile delle vallette nivali ad <i>Arabis</i> e <i>Gnaphalium</i>
36.122	Comunità boreo-alpine basofile a salici nani delle vallette nivali
36.2	Comunità alpine degli affioramenti rocciosi e delle rocce disgregate
36.3	Pascoli alpini e subalpini acidofili
36.31	Nardeti montani e subalpini e comunità correlate
36.311	Nardeti mesofili Pirenaico-Alpini
36.312	Nardeti igrofilo Pirenaico-Alpini
36.313	Praterie igrofile Pirenaico-Alpine ad <i>Alopecurus</i>
36.33	Praterie silicicole termofile subalpine
36.331	Praterie a <i>Festuca paniculata</i>
363.311	Praterie xeriche a <i>Festuca paniculata</i> dei versanti rocciosi
363.312	Praterie a <i>Festuca paniculata</i> dei suoli profondi
36.333	Praterie a <i>Festuca varia</i>
36.34	Curvuleti e comunità correlate
36.341	Praterie a <i>Carex curvula</i>
36.342	Praterie a <i>Festuca halleri</i>
36.345	Zolle ad <i>Oreochloa disticha</i> dell'Allgau
36.346	Comunità a <i>Juncus trifidus</i> della Baviera
36.38	Praterie compatte Oro-Appenniniche
36.381	Nardeti subalpini dell'Italia Meridionale
36.382	Praterie compatte dell'Appennino centrale
36.4	Praterie alpine e subalpine su calcare
36.41	Cariceti a <i>Carex ferruginea</i>
36.411	Praterie mesofile a <i>Carex sempervirens</i>
364.111	Praterie mesofile a <i>Carex sempervirens</i> delle Alpi
36.412	Praterie settentrionali a <i>Carex ferruginea</i>
36.413	Praterie meridionali a <i>Carex austroalpina</i>
36.414	Praterie a <i>Festuca violacea</i> e comunità correlate
364.141	Zolle a <i>Festuca violacea</i> delle Alpi
364.143	Zolle a <i>Festuca violacea</i> degli Appennini
36.42	Comunità anemofile di <i>Kobresia myosuroides</i>
36.421	Elineti delle Alpi
36.424	Elineti dell'Appennino

HABITAT CORINE

Codice	Descrizione
36.43	Prateria gradinata
36.431	Versanti a a <i>Sesleria albicans</i> e <i>Carex sempervirens</i>
364.311	Zolle Alpine a <i>Sesleria albicans</i> e <i>Carex sempervirens</i>
36.432	Praterie sudovest alpine
36.433	Tappeti a <i>Carex firma</i>
36.436	Praterie discontinue dell'Appennino
36.44	Praterie alpine su suoli con alte concentrazioni di metalli pesanti
36.5	Prati da sfalcio montani
36.51	Prati da sfalcio sub-alpini a <i>Trisetum flavescens</i>
36.52	Prati da sfalcio alpini a <i>Leontodon hispidus</i>
37	Praterie umide e formazioni ad alte erbe
37.1	Stazioni a <i>Filipendula</i> e comunità associate
37.2	Praterie umide eutrofiche
37.21	Prati umidi atlantici e sub-atlantici
37.211	Praterie a <i>Cirsium oleraceum</i>
37.212	Praterie a <i>Cirsium</i> e <i>Trollius</i>
37.216	Praterie a <i>Juncus filiformis</i>
37.217	Praterie a <i>Juncus effusus</i>
37.219	Praterie a <i>Scirpus sylvaticus</i>
37.22	Praterie a <i>Juncus acutiflorus</i>
37.3	Praterie umide oligotrofiche
37.31	Praterie con <i>Molinia coerulea</i> e comunità correlata
37.311	Praterie a <i>Molinia</i> su calcare
37.312	Praterie acidocline a <i>Molinia coerulea</i>
37.32	Comunità erbacee a <i>Juncus squarrosus</i> e prati umidi a <i>Nardus</i>
37.4	Prati umidi di erbe alte mediterranee
37.5	Praterie umide mediterranee con piccole specie erbacee
37.6	Praterie umide submediterranee orientali
37.62	Prati umidi appenninici
37.7	Orli umidi ad alte erbe
37.71	Bordi dei corsi d'acqua
37.711	Comunità riparie ad <i>Angelica archangelica</i>
37.713	Bordure ad <i>Althaea officinalis</i>
37.714	Comunità riparie a <i>Petasites</i>
37.715	Orli ripari misti
37.8	Comunità alpine e subalpine ad alte erbe
37.81	Comunità ercinico-alpine ad alte erbe
37.82	Prati subalpini a <i>Calamagrostis arundinacea</i>
37.88	Comunità alpine a <i>Rumex alpinus</i>
38	Pascoli e prati da sfalcio mesofili collinari e montani
38.1	Pascoli mesofili
38.11	Pascoli continui
38.111	Pascoli a <i>Lolium</i>
38.12	Pascoli interrotti da ruscelli o altri corsi d'acqua
38.13	Pascoli abbandonati
38.2	Prati da sfalcio a bassa altitudine
38.22	Prati da sfalcio medio-europei di bassa altitudine
38.23	Prati da sfalcio medio-europei submontani
38.3	Prati da sfalcio montani
4	Foreste

HABITAT CORINE

Codice	Descrizione
41	Boschi decidui di latifoglie
41.1	Foreste di faggio
41.11	Faggete acidofile centroeuropee con Luzula
41.111	Faggete collinari a Luzula
41.112	Faggete montane a Luzula
41.12	Faggete acidofile atlantiche
41.13	Faggete neutrofile di faggio
41.131	Faggete a Melica
411.311	Foreste calcicline di Faggio a Melica
411.312	Foreste neutrocline di Faggio a Melica
41.133	Faggete a Cardamine
41.15	Faggete subalpine delle Alpi
41.16	Faggete su calcare
41.161	Faggete a carici
41.17	Faggete dell'Europa centro-meridionale
41.171	Faggete acidofile delle Alpi meridionali e dell'Appennino
41.174	Faggete neutrofile delle Alpi meridionali e dell'Appennino
411.743	Faggete neutrofile delle Alpi meridionali
411.744	'Faggete neutrofile dell'Appennino settentrionale
41.175	Faggete calcifile submediterranee
411.751	Faggete a Buxus sempervirens
41.176	Foreste prealpine di Faggio e Carpino nero
41.18	Faggete del Gargano
41.181	Faggete campano-lucane
41.182	Faggete del Pollino
41.183	Faggete della Sila
41.184	Faggete dell'Aspromonte
41.185	Faggete della Sicilia settentrionale
41.186	Faggete dell'Etna
41.187	Faggete Illiriche
41.2	Quercio-carpineti
41.24	Quercio-carpineti subatlantici con Stellaria
41.26	Foreste orientali di Querce e Carpini
41.261	Quercio-Carpineti a Galium
41.28	Quercio-Carpineti delle Alpi meridionali
41.3	Foreste di frassino
41.39	Boschi postcolturali a frassino maggiore
41.4	Foreste miste di forra
41.41	Aceri-Frassineti di forra
41.43	Foreste di versante alpine e perialpine
41.45	Foreste termofile alpine e perialpine miste di Tigli
41.5	Foreste acidofile di querce
41.51	Foreste a Farnia e Betulla
41.59	Foreste acidofile di querce dell'Insubria
41.7	Querceti termofili e supramediterranei
41.72	Querceti a roverella con Q. pubescens subsp. pubescens (=Q. virgiliana), Q. congesta della Sardegna e Corsica
41.73	Querceti a roverella orientali
41.731	Querceti a roverella dell'italia settentrionale e dell'appennino centro-settentrionale

HABITAT CORINE

Codice	Descrizione
41.732	Querceti a querce caducifoglie con <i>Q. pubescens</i> , <i>Q. pubescens</i> subsp. <i>pubescens</i> (= <i>Q. virgiliana</i>) e <i>Q. dalechampii</i> dell'Italia peninsulare ed insulare
41.737	Boschi orientali a quercia bianca
41.74	Boschi di <i>Quercus cerris</i> dell'Italia settentrionale
41.75	Boschi meridionali a <i>Q. petraea</i> , <i>Q. cerris</i> e <i>Q. frainetto</i>
41.751	Boschi meridionali italiani a <i>Q. cerris</i> e <i>Q. frainetto</i>
417.511	Cerrete sud-italiane
417.512	Boschi sud-italiani a cerro e farnetto
417.513	Boschi di rovere sud-italiani
41.78	Foreste di querce macedoni
41.782	Boscaglie di <i>Quercus trojana</i> della Puglia
41.79	Boschi di <i>Quercus macrolepis</i>
41.792	Boscaglie di <i>Q. ithaburensis</i> subsp. <i>macrolepis</i> (= <i>Q. macrolepis</i>) della Puglia
41.8	Ostietti, carpineti a <i>Carpinus orientalis</i> e boschi misti termofili
41.81	Boscaglie di <i>Ostrya carpinifolia</i>
41.811	Ostietti mesomediterranei
41.812	Ostietti supramediterranei
41.813	Ostietti montani
41.82	Carpineti di <i>Carpinus orientalis</i>
41.83	Boschi termofili di <i>Acer</i>
41.84	Boschi mediterranei di <i>Tilia</i> ssp.
41.85	Formazioni a <i>Celtis</i>
41.86	Frassineti termofili
41.861	Boschi a <i>Fraxinus angustifolia</i> della Sicilia
41.9	Castagneti
41.A	Formazioni pure di <i>Carpinus betulus</i>
41.B	Betuleti
41.B1	Betuleti planiziali e collinari
41.B14	Boschi acidofili di <i>Betula</i> sp. dell'Insubria
41.B3	Boschi montani e subalpini di <i>Betula</i> sp. dell'Europa centro-meridionale
41.B31	Boschi di <i>Betula</i> alpini al limite degli alberi
41.B34	Boschi di <i>Betula</i> dell'Appennino
41.B6	Betuleti dell'Etna
41.C	Boschi di ontani (non ripariali e non palustri)
41.C1	Boscaglie di <i>Alnus cordata</i>
41.D	Boschi di <i>Populus tremula</i>
41.D1	Boschi di <i>Populus tremula</i> delle Alpi interne
41.D2	Boschi di Pioppo tremulo nemorali delle quote basse
41.D3	Boschi di a Pioppo tremulo montane
41.D4	Boschi di Pioppo tremulo montane submediterranee
41.F	Boschi di Olmo
41.F1	Boschi di Olmo minore
41.G	Boschi di Tiglio
42	Boschi di conifere
42.1	Abetine (<i>Abies alba</i>)
42.11	Abetine neutrofile
42.111	Foreste neutrofile di <i>Abies alba</i> delle Alpi interne
421.111	Foreste neutrofile di <i>Abies alba</i> ad <i>Oxalis acetosella</i>

HABITAT CORINE

Codice	Descrizione
421.112	Foreste neutrofile di <i>Abies alba</i> ad alte erbe
421.113	Foreste neutrofile di <i>Abies alba</i> a <i>Trochiscanthes</i>
42.112	Foreste neutrofile di <i>Abies alba</i> Ercinico-Alpine
42.12	Abetine calcifile
42.121	Abetine delle Alpi interne
42.122	Abetine calcicole della zona del faggio
42.13	Abetine acidofile
42.131	Abetine acidofile delle Alpi interne
42.132	Abetine acidofile della fascia del faggio (ex abetine dell'Appennino settentrionale)
42.133	Abetine a <i>Rhododendron ferrugineum</i>
421.332	Abetine a <i>Rhododendron ferrugineum</i> delle Alpi
42.15	Abetine del Centro-Sud Italia e Sicilia
42.1A	Abieteti a <i>Abies nebrodensis</i> relittiche
42.1B	Rimboschimenti di <i>Abies</i> sp.
42.1B1	Rimboschimenti di <i>Abies alba</i>
42.1B5	Rimboschimenti di <i>Abies nebrodensis</i>
42.2	Peccete (<i>Picea abies</i>)
42.21	Peccete subalpine delle Alpi
42.211	Pecceta subalpina a mirtilli
42.212	Peccete subalpine a megaforbie
422.121	Peccete subalpine calcicola ad alte erbe
422.122	Peccete subalpine silicicole ad alte erbe
42.213	Peccete subalpine su suoli torbosi
42.214	Peccete subalpine xeriche
42.215	Peccete di inversione termica
42.22	Peccete montane delle Alpi interne
42.221	Peccete montane acidofile delle Alpi interne
42.222	Peccete montane calcifile delle Alpi interne
42.223	Peccete montane delle Alpi interne a <i>Galium</i>
42.224	Peccete montane delle Alpi interne ad alte erbe
42.225	Peccete montane delle Alpi interne a sfagni
42.24	Peccete meridionali
42.242	Peccete appenniniche
42.25	Peccete extrazonali
42.26	Riforestazioni di peccio (si veda il 42.1B)
42.3	Foreste di larice e cembro
42.31	Foreste orientali acidofile di cembro e larice
42.312	Foreste di cembro a <i>Luzula</i>
42.313	Larici-cembrete con <i>Rhododendron ferrugineum</i>
42.314	Foreste di larice e cembro con <i>Calamagrostis</i>
42.315	Larici-Cembrete con <i>Pinus mugo</i>
42.316	Larici-Cembrete a <i>Ginepro nano</i>
42.317	Larici-Cembrete con <i>Alnus viridis</i> e megaforbie
42.318	Larici-Cembrete a licheni
42.319	Cembrete dei suoli torbosi
42.32	Foreste orientali calcicole di larice e cembro delle Alpi orientali
42.321	Cembrete e larici-cembrete a <i>Rhododendron hirsutum</i>
423.211	Larici-cembrete a <i>Rhododendron hirsutum</i>
4.232.111	Larici-cembrete a <i>Pinus mugo</i> e <i>Rhododendron hirsutum</i>

HABITAT CORINE

Codice	Descrizione
4.232.112	Larici-cembrete ad <i>Alnus viridis</i> e <i>Rhododendron hirsutum</i>
4.232.113	Altre tipologie di Larici-cembrete a <i>Rhododendron hirsutum</i>
423.212	Cembrete a <i>Rhododendron hirsutum</i>
42.322	Lariceti su calcare
423.221	Lariceti calcicoli a <i>Rhododendron hirsutum</i>
423.222	Lariceti calcicoli su praterie
423.223	Lariceti dei detriti calcarei
423.224	Lariceti-peccete dei versanti ripidi
42.33	Foreste occidentali di larice, pino uncinato e cembro
42.331	Foreste di larice e di larice-pino uncinato
423.311	Foreste di larice e di larice-pino uncinato con sottobosco a brughiera
423.312	Pascoli arborati con <i>Larix decidua</i> e <i>Pinus uncinata</i>
423.313	Boschi di larice e cembro con sottobosco a megaforbie e alte erbe
42.332	Cembrete occidentali
423.321	Cembrete occidentali silicicole
423.322	Cembrete occidentali a ginepri nani
42.34	Formazioni secondarie di larice
42.4	Foreste di pino uncinato
42.41	Foreste di pino uncinato a <i>Rhododendron ferrugineum</i>
42.411	Foreste delle Alpi esterne a pino uncinato e <i>Rhododendron ferrugineum</i>
42.42	Foreste di pino uncinato xeriche
42.421	Foreste a pino uncinato endalpiche
424.212	Foreste delle Alpi esterne a pino uncinato e <i>Erica carnea</i>
424.213	Foreste dei pendii rocciosi a pino uncinato
42.422	Foreste a pino uncinato esalpiche
424.221	Foreste esalpiche a pino uncinato xerofile
424.222	Foreste a pino uncinato con <i>Vaccinium</i>
42.43	Riforestazioni di pino uncinato
42.5	Foreste di pino silvestre
42.53	Foreste steppiche (di pino silvestre) endalpiche ad <i>Ononis</i>
42.54	Foreste a Pino silvestre ad <i>Erica carnea</i>
42.55	Foreste steppiche di <i>Pinus sylvestris</i> delle Alpi interne a <i>Minuartia</i>
42.58	Pinete mesofile della Alpi sud-occidentali a pino silvestre
42.59	Pinete a pino silvestre supramediterrane
42.591	Pinete a pino silvestre perialpine a bosso
42.593	Boscaglie di pino silvestre dell'Emilia
42.5D	Pinete dei terrazzi dell'alta pianura padana a pino silvestre
42.5E	Riforestazioni di pino silvestre
42.6	Foreste di pino nero
42.61	Foreste italiane di Pino nero
42.611	Pinete alpine di pino nero
42.612	Pinete appenniniche di pino nero
42.65	Pinete a pino laricio della Calabria
42.651	Foreste della Sila e dell'Aspromonte
42.652	Foreste a Pino laricio dell'Etna
42.67	Rimboschimenti a <i>Pinus nigra</i>
42.7	Foreste oromediterranee a pino

HABITAT CORINE

Codice	Descrizione
42.71	Pinete di pino loricato
42.711	Pineta italica di pino loricato (<i>Pinus leucodermis</i>)
42.8	Pinete mediterranee
42.82	Pinete a pino marittimo (<i>Pinus pinaster</i> = <i>P. mesogeensis</i>)
42.823	Pinete a pino marittimo franco-italiche
42.825	Pinete a pino marittimo della Sardegna
42.826	Pinete a pino marittimo di Pantelleria
428.261	Pinete a pino marittimo di Pantelleria con <i>Genista</i>
428.262	Pinete a pino marittimo di Pantelleria con <i>Quercus ilex</i>
42.83	Pinete a pino domestico (<i>Pinus pinea</i>) naturali e coltivate
42.835	Pinete a pino domestico della Sardegna
428.351	Pinete prossimo-naturali a pino domestico dell'Iglesiente
428.352	Pinete a pino domestico sem-naturali della Sardegna
42.836	Pinete a pino domestico della Sicilia
42.837	Pinete a pino domestico dell'Italia peninsulare
42.84	Pineta a pino d'Aleppo
42.843	Pinete a pino d'Aleppo della Provenza e della Liguria
42.845	Pinete a pino d'Aleppo della Sardegna
42.846	Pinete a pino d'Aleppo della Sicilia e isole limitrofe
428.461	Pinete a pino d'Aleppo della Sicilia
428.462	Pinete a pino d'Aleppo delle Egadi
428.463	Pinete a pino d'Aleppo di Lampeduse
428.464	Pinete a pino d'Aleppo di pantelleria
42.847	Pinete a pino d'Aleppo dell'Italia peninsulare
428.471	Pinete a pino d'Aleppo del Gargano
428.472	Pinete a pino d'Aleppo del Metaponto
428.473	Pinete a pino d'Aleppo dell'Umbria
428.474	Rimboschimenti italiani a a pino d'Aleppo
42.A	Cipresseti, ginepreti e formazioni a tasso
42.A2	Boschi a <i>Juniperus thurifera</i>
42.A28	Boschi a <i>Juniperus thurifera</i> delle Alpi meridionali
42.A7	Boschi con tasso
42.A73	Boschi di tasso della Sardegna
42.A74	Boschi di tasso dell'Italia peninsulare
42.A9	Boschi a <i>Juniperus oxycedrus</i>
42.AA	Boschi a Ginepro fenicio (<i>Oleo-Juniperetum phoeniceae</i>)
44	Boschi e cespuglieti alluviali e molto umidi
44.1	Formazioni ripariali a Salici
44.11	Cespuglieti ripariali pre-ealpini
44.111	Cespuglieti con salici e <i>Myricaria germanica</i>
44.112	Cespuglieti con salici e <i>Hippophaë fluviatilis</i>
44.12	Saliceti arbustivi collinari e planiziali
44.121	Cespuglieti a Salici da vimini
44.122	Cespuglieti mediterranei a salice purpureo (<i>Saponario-Salicetum purpureae</i>)
44.127	Cespuglieti meridionale a <i>Salix pedicellata</i>
441.272	Cespuglieti a <i>Salix pedicellata</i> della Sardegna
441.273	Cespuglieti a <i>Salix pedicellata</i> della Sicilia
441.274	Cespuglieti a <i>Salix pedicellata</i> della Calabria
44.13	Foreste a galleria centro-europee di salice bianco
44.14	Foreste a galleria mediterranee a grandi salici

HABITAT CORINE

Codice	Descrizione
44.141	Foreste a galleria mediterranee a Salix alba
441.412	Gallerie euri-mediterranee di Salice bianco e Salice fragile
441.423	Boschi sardi a Salix atrocinerea
441.424	Boschi italo-ellenici a Salix cinerea
44.2	Gallerie ad ontano grigio
44.21	Ontanete montane
44.22	Boscaglie a galleria sub-montane di ontano grigio
44.3	Boschi medioeuropei ripariali a frassini e ontani
44.31	Alno-frassineti dei rivi e sorgenti
44.311	Frassineti con Alnus glutinosa e carici
44.312	Frassineti con Alnus glutinosa delle sorgenti
44.313	Frassineti con Alnus glutinosa e megaforie
44.315	Frassineti con Alnus glutinosa ed Equisetum telmateia
44.32	Alno-Frassineti dei fiumi a veloce scorrimento
44.33	Alno-Frassineti dei fiumi a lento scorrimento
44.331	Alno-Frassineti centro-europei dei fiumi a lento scorrimento
44.4	Foreste miste a querce olmi e frassini dei grandi fiumi
44.43	Foreste balcaniche di frassini, querce e ontani
44.431	Foreste illiriche di frassini querce e ontani
44.432	Foreste elleno-balcaniche di frassini querce e ontani
44.44	Foreste padane a farnia, frassino ed ontano
44.5	Gallerie meridionali di ontano e betulle
44.51	Gallerie meridionali di ontano nero
44.513	Gallerie del Mediterraneo occidentale ad Ontani
44.6	Foreste mediterranee a pioppi olmi e frassini
44.61	Foreste mediterranee ripariali a pioppo
44.613	Populeti della Corsica e Sardegna
44.614	Boscaglie a galleria italiane di pioppo
44.62	Foreste ripariali mediterranee a olmo
44.63	Foreste mediterranee ripariali a frassino
44.634	Foreste tirreniche a galleria di frassino e ontano
44.635	Boschi italiani a galleria a frassino
44.64	Boscaglie a galleria di Ostrya carpinifolia
44.7	Boschi orientali a platani e liquidambar
44.71	Boschi a platani
44.713	Cañyons a platani in Sicilia
44.8	Foreste e cespuglieti ripariali meridionali
44.81	Gallerie a tamerice e oleandri
44.811	Boscaglie a galleria di oleandri
44.812	Boscaglie a Vitex agnus-castus
44.813	Cespuglieti di tamarici
448.131	Cespuglieti a Tamarice del Mediterraneo occidentale
44.9	Boschi palustri a ontano e salici
44.91	Boschi palustri di ontano nero
44.911	Ontanete palustri meso-eutrofiche
449.112	Ontanete palustri a Carex elongata
44.912	Ontanete oligotrofiche
44.92	Cespuglieti e boscaglie di Salix sp., lungo le rive di stagni o laghi e nelle piane acquitrinose
44.921	Formazioni a Salix cinerea
44.A	Boschi palustri di betulle e conifere

HABITAT CORINE

Codice	Descrizione
44.A1	Boschi di betulla e sfagni
44.A2	Torbiere boscate a pino silvestre
44.A3	Mughete di torbiera
44.A4	Boschi di Picea abies su sfagni
44.A41	Boschi montani di peccio a sfagni
45	Foreste di sclerofille
45.1	Formazioni a olivastro e carrubo
45.11	Boscaglie ad olivastro
45.12	Boscaglie a carrubo
45.2	Formazioni a Sughera
45.21	Sugherete tirreniche
45.213	Sugherete della Sardegna
45.214	Sugherete dell'Italia centrale
45.215	Sugherete dell'Italia meridionale
45.3	Foreste meso e supramediterrane di leccio
45.31	Leccete mesomediterranee (e termomediterranee)
45.312	Lecceta catalano-provenzale
45.317	Leccete sarde
45.318	Leccete dell'Italia centrale e settentrionale
45.319	Leccete illiriche
45.31A	Leccete sud-italiane e siciliane
45.31B	Leccete di Pantelleria
45.32	Leccete supramediterranee
45.323	Leccete supramediterranee della Sardegna
45.324	Leccete supramediterranee dell'Italia
45.4	Boschi a quercus coccifera
45.42	Boscaglia a quercia spinosa
45.5	Boscaglie continentali ad alloro e querce
45.8	Boschi di agrifoglio
5	Torbiere e paludi
51	Torbiere alte
51.1	Torbiere alte prossimo naturali
51.11	Sommità degli cumuli di sfagno
51.111	Cumuli di sfagni colorati (bulten)
511.111	Cumuli di Sphagnum magellanicum
511.112	Cumuli di Sphagnum fuscum
51.114	Comunità a Tricophorum caespitosum
51.12	Depressioni saltuariamente riempite di acqua piovana
51.13	Pozze d'acqua
51.14	Aree di sgrondo
51.2	Torbiere a Molinia caerulea
53	Vegetazione delle sponde delle paludi
53.1	Vegetazione dei canneti e di specie simili
53.11	Canneti a Phragmites australis
53.111	Fragmiteti inondati
53.112	Fragmiteti asciutti
53.12	Formazioni a Schoenoplectus lacustris
53.13	Formazioni a Typha sp.pl.
53.14	Comunità di medie dimensioni (Sparganium sp.pl.)
53.141	Comunità a Sagittaria sagittifolia
53.142	Comunità a Sparganium neglectum

HABITAT CORINE

Codice	Descrizione
53.143	Comunità a <i>Sparganium erectum</i>
53.145	Comunità a <i>Butomus umbellatum</i>
53.146	Comunità a <i>Oenanthe aquatica</i> e <i>Rorippa amphibia</i>
53.147	Popolamenti ad <i>Equisetum fluviatile</i>
53.149	Vegetazione ad <i>Hippuris vulgaris</i>
53.14A	Comunità ad <i>Eleocharis palustris</i>
53.15	Vegetazione a <i>Glyceria maxima</i>
53.16	Formazioni a <i>Phalaroides arundinacea</i> (= <i>Phalaris arundinacea</i>)
53.17	Formazioni alofile a <i>Bolboschoenus maritimus</i> (= <i>Scirpus maritimus</i>)
53.2	Comunità di alti carici
53.21	Formazioni a grandi carici
53.211	Cariceti a <i>Carex disticha</i>
53.212	Cariceti a <i>Carex acutiformis</i> e comunità correlate
532.121	Cariceti a <i>Carex acuta</i>
532.122	Cariceti a <i>Carex acutiformis</i>
532.124	Cariceti a <i>Carex buekii</i>
53.213	Cariceti a <i>Carex riparia</i>
53.214	Cariceti a <i>Carex rostrata</i> e <i>Carex vesicaria</i>
532.141	Cariceti a <i>Carex rostrata</i>
532.142	Cariceti a <i>Carex vesicaria</i>
53.215	Cariceti a <i>Carex elata</i> e <i>Carex caespitosa</i>
532.151	Cariceti a <i>Carex elata</i>
53.216	Cariceti a <i>Carex paniculata</i>
53.217	Cariceti a <i>Carex appropinquata</i> , <i>Carex paradoxa</i> o <i>Carex diandra</i>
53.218	Cariceti a <i>Carex pseudocyperus</i>
53.219	Cariceti a <i>Carex vulpina</i> e <i>Carex otrubae</i>
532.191	Cariceti a <i>Carex vulpina</i>
532.192	Cariceti a <i>Carex otrubae</i>
53.22	Formazioni a grandi ciperi
53.221	Formazioni a <i>Cyperus longus</i>
53.222	Formazioni a <i>Cyperus laevigatus</i>
53.23	Paludi a papiro
53.3	Cladieti
53.31	Cladieti palustri
53.33	Cladieti fluviali
53.4	Bassa vegetazione spondicola delle acque fluenti
53.5	Paludi ad alti giunchi
53.6	Comunità riparie a canne
53.61	Comunità mediterraneo-pontiche a <i>Erianthus ravennae</i>
53.62	Formazioni ad <i>Arundo donax</i>
54	Paludi, torbiere di transizione e sorgenti
54.1	Sorgenti
54.11	Sorgenti povere in basi
54.111	Sorgenti d'acqua dolce a Briofite
54.112	Sorgenti a <i>Cardamine</i>
54.113	Sorgenti oro-mediterranee povere in basi
54.12	Sorgenti di acque dure
54.121	Depositi tufigeni
54.122	Sorgenti calcaree

HABITAT CORINE

Codice	Descrizione
54.2	Torbiere basse alcaline
54.21	Paludi a <i>Schoenus nigricans</i>
54.22	Paludi a <i>Schoenus ferrugineus</i>
54.221	Paludi a <i>Schoenus ferrugineus</i> e <i>Primula farinosa</i>
54.23	Paludi subcontinentali a <i>Carex davalliana</i>
54.231	Formazioni ricche in specie a <i>Carex davalliana</i>
54.232	Formazioni a <i>Carex davalliana</i> e <i>Trichophorum caespitosum</i>
54.25	Torbiere a <i>Carex dioica</i> , <i>Carex pulicaris</i> e <i>Carex flava</i>
54.253	Torbiere basse centro-europee a <i>Carex flava</i>
54.256	Torbiere basse a <i>Carex dioica</i>
54.26	Torbiere basse alcaline a <i>Carex nigra</i>
54.28	Torbiere basse a <i>Carex frigida</i>
54.2A	Torbiere basse a <i>Eleocharis quinqueflora</i>
54.2C	Torbiere basse a <i>Carex rostrata</i>
54.2E	Torbiere alcaline a <i>Trichophorum caespitosum</i>
54.2I	Paludi ad alte erbe
54.3	Vegetazione dei torrenti artico-alpini
54.31	Zolle erbose ripariali artico-alpine a <i>Kobresia simpliciuscula</i>
54.32	Comunità ripariali Alpine a <i>Carex maritima</i>
54.33	Formazioni ripariali artico-alpine a <i>Typha</i>
54.4	Paludi acide
54.41	Cinture lacustri a <i>Eriophorum scheuchzeri</i>
54.42	Torbiere basse a <i>Carex nigra</i>
54.421	Torbiere basse alpine a <i>Carex nigra</i>
54.43	Paludi acide dell'Appennino
54.44	Pozzine a <i>Carex nigra</i> ssp. <i>intricata</i>
54.443	Pozzine dei Nebrodi
54.45	Paludi acide a <i>Trichophorum caespitosum</i>
54.451	Paludi alpine acidofile a <i>Trichophorum caespitosum</i>
54.46	Torbiere basse ad <i>Eriophorum angustifolium</i>
54.5	Torbiere di transizione
54.51	Formazioni a <i>Carex lasiocarpa</i>
54.511	Formazioni a <i>Carex lasiocarpa</i> e muschi bruni
54.512	Formazioni a <i>Carex lasiocarpa</i> e sfagni
54.52	Torbiere di transizione a <i>Carex diandra</i>
54.53	Formazioni a <i>Carex rostrata</i>
54.532	Torbiere di transizione a <i>Carex rostrata</i>
545.321	Torbiere flottanti basicline a <i>Carex rostrata</i> e Sfagni
545.322	Torbiere di transizione a <i>Carex rostrata</i> e muschi
54.54	Formazioni a <i>Carex limosa</i>
54.59	Comunità erbacee delle torbiere di transizione a <i>Menyanthes trifoliata</i>
54.6	Comunità a <i>Rhynchospora alba</i>
6	Rupi Ghiaioni e Sabbie
61	Ghiaioni
61.1	Brecciai silicei alpini e nordici
61.11	Ghiaioni silicei alpini
61.111	Ghiaioni montani ad <i>Oxyria digyna</i>
611.111	Ghiaioni montani alpini ad <i>Oxyria digyna</i>
611.112	Ghiaioni montani delle Alpi sud-occidentali ad <i>Oxyria digyna</i>
61.112	Ghiaioni rocciosi ad <i>Androsace alpina</i>

HABITAT CORINE

Codice	Descrizione
61.113	Ghiaioni alpini a <i>Luzula alpinopilosa</i>
61.12	Ghiaioni silicei collinari e montani centro-europei
61.2	Ghiaioni calcarei alpini
61.21	Ghiaioni alpini di calcescisti
61.22	Ghiaioni alpini a <i>Thlaspi</i>
61.23	Ghiaioni calcarei fini
61.231	Ghiaioni a <i>Petasites paradoxus</i>
61.232	Ghiaioni a <i>Leontodon montanus</i>
612.321	Ghiaioni montani centro alpini a <i>Leontodon montanus</i>
612.322	Ghiaioni a <i>Berardia</i>
61.3	Breccie termofili e mediterranei incl. detriti su serpentini
61.31	Ghiaioni termofili perialpini calcarei
61.311	Ghiaioni a <i>Achnatherum calamagrostis</i>
61.312	Ghiaioni submontani
613.121	Ghiaioni a <i>Galeopsis angustifolia</i>
613.122	Ghiaioni a <i>Rumex scutatus</i>
613.123	Ghiaioni su calcare a felci
61.33	Ghiaioni termofili pirenaico-alpini su substrato siliceo
61.3B	Ghiaioni termofili del Mediterraneo centrale
62	Rupi
62.1	Rupi calcaree
62.11	Rupi mediterranee
62.111	Rupi calcaree euri-mediterranee occidentale
621.111	Rupi calcaree ibero-mediterranee
621.114	Rupi costiere del carso triestino
621.115	Rupi mediterranee a felci
62.13	Rupi calcaree Liguro-Appenniniche
62.14	Rupi calcaree dell'Italia meridionale
62.15	Rupi calcaree Alpine e submediterranee
62.151	Rupi calcaree alpine soleggiate
62.152	Rupi calcaree centro-europee a felci
62.2	Rupi silicee incl. rupi serpentinosi
62.21	Rupi silicee montane medio-europee
62.211	Rupi silicee pirenaico alpine
62.213	Rupi (Erciniche) su serpentino
62.23	Rupi alpine sud-occidentali
62.24	Rupi silicee sardo-corse del piano montano ed alpino
62.3	Pavimenti calcarei
62.4	Pareti rocciose nude o con vegetazione di licheni
62.41	Rupi continentali calcaree prive di vegetazione vascolare
62.42	Rocce continentali silicee prive o quasi di vegetazione vascolare
62.5	Rupi umide
62.51	Rupi umide del Mediterraneo
62.52	Rupi umide settentrionali
63	Ghiacciai e superfici costantemente innevate
63.1	Nevai
63.2	Ghiacciai rocciosi
63.3	Veri Ghiacciai
64	Dune dell'interno
64.1	Dune fluvio-glaciali

HABITAT CORINE

Codice	Descrizione
64.12	Praterie pioniere delle dune silicee dell'internp
64.4	Dune fluviali
64.5	Dune lacustri
64.6	Dune interne mediterranee
65	Grotte
65.1	Grotte italiane con <i>Proteus anguinus</i>
65.2	Grotte dell'Italia settentrionale e della Francia sud-orientale con <i>Hydromantes italicus</i>
65.3	Grotte sarde con <i>Hydromantes genei</i>
65.4	Altre grotte
66	Vulcani
66.2	Ambienti sommitali dei vulcani mediterranei
66.3	Campi di lava senza vegetazione fanerofitica
66.4	Campi di lapilli e di ceneri
66.5	Tunnel di lava
66.6	Fumarole
66.61	Fumarole italiane
66.62	Fumarole dell'Etna
66.63	Fumarole di Pantelleria
8	Coltivi ed Aree costruite
81	Prati permanenti
81.1	Prati secchi fertilizzati
81.2	Prati umidi fertilizzati
82	Coltivi
82.1	Seminativi intensivi e continui
82.11	Seminativi
82.12	Serre e orti
82.2	Sistemi agricoli intensivi con resti di vegetazione spontanea
82.3	Colture di tipo estensivo
82.4	Seminativi allagati
82.41	Risaie
83	Frutteti, vigneti e piantagioni arboree
83.1	Frutteti arborei
83.11	Oliveti
83.111	Oliveti tradizionali
83.112	Oliveti intensivi
83.12	Castagneti
83.13	Frutteti a noci
83.14	Mandorleti
83.15	Frutteti
83.151	Frutteti settentrionali
83.152	Frutteti meridionali
83.16	Agrumeti
83.2	Frutteti arbustivi
83.21	Vigneti
83.211	Vigneti tradizionali
83.212	Vigneti intensivi
83.3	Piantagioni
83.31	Piantagioni di conifere
83.311	Piantagioni di conifere autoctone
833.111	Piantagioni di Abete bianco, Abete rosso, Larice nativi

HABITAT CORINE

Codice	Descrizione
833.112	Piantagioni di Pini europei
833.113	Piantagioni di cipressi e ginepro
83.312	Piantagioni di conifere esotiche
833.121	Piantagioni di cedri, abeti esotici e douglasie
833.122	Piantagioni di pini esotici
833.123	Altre piantagioni di conifere esotiche
83.32	Piantagioni di latifoglie
83.321	Piantagioni di pioppo canadese
833.211	Piantagioni di pioppo con strato erbaceo ben sviluppato
833.212	Altre piantagioni di pioppo
83.322	Piantagioni di eucalipti
83.324	Robinieti
83.325	Altre piantagioni di latifoglie
84	Filari, siepi boschetti, bocage, etc.
84.1	Filari alberati
84.2	Siepi
84.3	Boschetti
84.4	Bocage
84.6	Pascolo alberati in Sardegna (Dehesa)
85	Parchi urbani e giardini
85.1	Grandi Parchi
85.11	Terreni boscati dei parchi
85.12	Prati dei parchi
85.13	Bacini dei parchi
85.14	Aiuole ornamentali, siepi e alberature dei parchi
85.15	Comunità subnaturali dei parchi
85.2	Piccoli parchi e piazze urbane
85.3	Giardini
85.31	Giardini ornamentali
85.32	Giardini di sussistenza
85.4	Spazi interni degli isolati urbani
86	Città, paesi e siti industriali
86.1	Città, Centri abitati
86.2	Villaggi
86.3	Siti industriali attivi
86.4	Siti industriali abbandonati
86.41	Cave abbandonate
86.411	Cave di sabbia, argilla e caolino
86.412	Cave di ghiaia
86.413	Cave di pietre dure
86.42	Depositi di scorie e altri depositi di detriti
86.43	Linee ferroviarie ed altri spazi aperti
86.5	Serre e costruzioni agricole
86.6	Siti archeologici
87	Campi a maggese, ambienti ruderali
87.1	Campi arati
87.2	Comunità ruderali
89	Lagune e canali artificiali
89.1	Canali e lagune artificiali d'acqua salina
89.11	Porti marini
89.12	Saline

HABITAT CORINE

Codice	Descrizione
89.2	Canali e laghi industriali d'acqua dolce
89.21	Canali navigabili
89.23	Bacini industriali e laghetti ornamentali
89.24	Stabilimenti di trasformazione delle acque luride e relativi bacini.
91.2	Dehesa

HABITAT PALEARTEICI

Codice	Descrizione
1	Comunita' costiere ed alofile
11	Mari e oceani
11.1	Acque di mare aperto
11.12	Acque di piattaforma e scarpata
11.121	Acque litoranee
11.122	Acque di mare aperto
11.123	Scarpata continentale
11.124	Acque di risalita (upwellings)
11.125	Secche
11.2	Benthos (Fondi marini)
11.21	Fondi marini profondi
11.211	Comunità benthiche batiali
11.215	Comunità benthiche idrotermali
11.216	Comunità benthiche presso infiltrazioni gassose fredde
11.22	Fondali sublitorali con sedimenti fini
11.23	Fondi marini sublitorali ghiaiosi
11.24	Fondi rocciosi del sublitorale con associazioni di alghe
11.25	Concrezioni organogene sublitorali
11.251	Concrezioni corallogeniche
11.252	Pavimenti di alghe incrostanti
11.253	Sporgenze a Gasteropodi e policheti
11.254	Letti a mitili
11.255	Comunità delle strutture sottomarine causate da emissioni di gas
11.26	Comunità delle grotte sublitorali
11.27	Comunità litorali su sedimenti soffici
11.28	Comunità costiere dei litorali ghiaiosi
11.29	Comunità costiere dei litorali rocciosi
11.292	Rocce del mediolitorale inferiore
11.293	Rocce del mediolitorale superiore
11.294	Comunità delle grotte e delle sporgenze mediolitorali
11.295	Pozze d'acqua del mediolitorale
11.296	Rocce supralitorali
11.297	Pozze delle rocce sopralitorali
11.3	Praterie marine a piante vascolari
11.33	Fondi marini a Cymodocea e Zostera del Mediterraneo
11.331	Praterie mediterranee a Cymodocea
11.332	Praterie mediterranee a Zostera
113.321	Praterie mediterranee a Zostera nolti
11.34	Praterie a Posidonia
11.36	Praterie temperate ad Halophila e Thalassia
11.362	Praterie mediterranee ad Halophila
11.4	Vegetazione dei fondali marini
11.41	Aggruppamenti a Ruppia marittima
11.412	Aggruppamenti mediterranei a Ruppia marittima
11.42	Letti ad Eleocharis
11.421	Letti ad Eleocharis parvula
12	Baie e canali stretti degli oceani e dei mari connessi
12.2	Coste semichiusure
12.4	Baie chiuse
12.7	Grotte marine
12.71	Comunità delle grotte circalitorali

HABITAT PALEARTEICI

Codice	Descrizione
13	Fiumi influenzati dalle maree ed estuari
13.2	Estuari
14	Piane fangose e sabbiose sommerse parzialmente dalle maree
14.1	Piane fangose e sabbiose
15	Paludi salate ed altri ambienti salmastri
15.1	Praterie salate pioniere
15.11	Praterie a salicornie annuali
15.113	Comunità pioniera mediterranea a Salicornia
151.131	Comunità a Salicornia emericici delle basse coste mediterranee centro-occidentali
151.132	Tappeti a Salicornia veneta
151.133	Comunità a Salicornia delle alte coste mediterranee
15.12	Comunità alonitrofile mediterranee
15.13	Comunità a Sagina maritima
15.2	Praterie a Spartina
15.21	Praterie a Spartina maritima
15.4	Prati salati continentali
15.41	Prati salati continentali con Puccinellia distans
15.5	Vegetazione delle paludi salmastre mediterranee
15.51	Paludi mediterranee d'acqua salata a Juncus maritimus
15.52	Paludi mediterranee d'acqua salata a piccoli carici e altre specie
15.53	Prati mediterranei alo-psammofili
15.55	Praterie mediterranee delle paludi salate costiere
15.56	Linee di deposito degli ambienti alofili mediterranei
15.57	Formazioni ad Artemisia caerulscens e Agropyron sp.pl.
15.58	Formazioni a Juncus subulatus
15.6	Cespuglieti alofili
15.61	Cespuglieti alofili mediterranei
15.611	Arbusteti bassi a Arthrocnemum perenne
15.612	Arbusti alti ad Arthrocnemum fruticosum
15.613	Cespuglieti alofili a Arthrocnemum glaucum
15.614	Arbusteti alofite a Suaeda vera
15.616	Arbusteti mediterranei ad Halimione portulacoides e Arthrocnemum fruticosum
15.617	Cespuglieti mediterranei ad Halocnemum
15.63	Cespuglieti mediterranei a Limoniastrum
15.7	Cespuglieti alofili semi-desertici
15.72	Cespuglieti alo-nitrofilo mediterranei
15.725	Cespuglieti alo-nitrofilo siciliani
15.8	Steppe salate mediterranee
15.81	Steppe salate a Limonium
15.811	Steppe salate a Limonium iberico-tirrenico
15.812	Steppe salate a Limonium adriatiche
16	Sabbie e dune costiere
16,123	Comunità Tetidiane delle linee di deposito delle spiagge sabbiose
16,1231	Comunità annuali delle spiagge sabbiose del Mediterraneo occidentale
16.1	Spiagge
16.11	Arenile privo di vegetazione
16.12	Comunità delle linee di deposito delle spiagge sabbiose
16.123	Comunità Tetidiane delle linee di deposito delle spiagge sabbiose
16.2	Dune
16.21	Dune mobili e dune bianche
16.211	Dune mobili

HABITAT PALEARTICI

Codice	Descrizione
162.112	Dune mobili embrionali del mediterraneo
16.212	Dune bianche
162.122	Dune bianche mediterranee
16.22	Dune grigie
16.221	Dune grigie settentrionali (Adriatico settentrionale)
162.211	Comunità dunali a Tortula
162.212	Comunità dunali a <i>Corynephorus canescen</i>
16.223	Dune grigie mediterraneo-Atlantiche
16.225	Dune di tipo atlantico del Mesobromion
16.227	Comunità dunali a specie annuali
16.228	Comunità dunali mediterranee e sud-atlantiche di terofite su suolo sabbioso pro
16.229	Praterie xeriche delle dune
16.25	Cespuglieti a caducifoglie delle dune
16.251	Cespuglieti dunali <i>Hippophae rhamnoides</i>
16.27	Ginepreti e cespuglieti delle dune
16.271	Dune a <i>Juniperus oxicedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i>
16.272	Dune a <i>Juniperus phoenicea</i>
16.28	Cespuglieti a sclerofille delle dune
16.29	Dune alberate
16.3	Depressioni umide interdunali
16.31	Corpi idrici interdunali permanenti
16.32	Formazioni pioniere delle sabbie umide a specie annuali (<i>Juncus bufonius</i> , <i>Samol</i>
16.33	Paludi interdunali
16.34	Praterie umide interdunali
16.35	Canneti e cariceti interdunali
17	Litorali ghiaiosi e ciottolosi
17.1	Litorali ghiaiosi e ciottolosi quasi privi di vegetazione
17.2	Vegetazione annua delle linee di deposito marine
17.23	Vegetazione annua delle spiagge ghiaiose mediterranee
18	Rupi marittime e coste rocciose
18.1	Scogli nudi
18.16	Scogliere e coste rocciose mediterraneo-pontiche
18.2	Litorali rocciosi e rupi marittime con vegetazione
18.22	Scogliere e rupi marittime mediterranee
18.221	Comunità degli habitat rocciosi mediterraneo-atlantici e del Mar Nero
18.3	Sponde dei laghi salati
18.31	Comunità degli habitat rocciosi peri-lagunari dell'Is. Di Pantelleria (Italia)
19	Isolette rocciose e scogli
2	Acque non marine
21	Lagune
22	Acque ferme
22.1	Acque dolci (Laghi, stagni)
22.11	Acque oligotrofiche povere di calcare
22.12	Acque mesotrofiche
22.13	Acque eutrofiche
22.14	Acque distrofiche (torbose)
22.15	Acque oligotrofiche ricche di calcare
22.16	Comunità bentoniche dei laghi
22.2	Fanghi o ghiaie prive di vegetazione (fluttuazioni del livello)
22.21	Acque temporanee oligotrofiche povere in calcare
22.22	Acque temporanee mesotrofiche

HABITAT PALEARTICI

Codice	Descrizione
22.23	Acque temporanee eutrofiche
22.24	Acque temporanee distrofiche
22.25	Acque temporanee oligo-mesotrofe ricche in limo
22.26	Fanghi, sabbie e ciottoli lacustri
22.27	Comunità bentiche delle acque temporanee
22.3	Comunità anfibie
22.31	Comunità perenni eurosiberiane
22.311	Prati di Littorella, stagni a Lobelia, pratelli a Isoetes
223.111	Prati a Littorella
223.113	Pratelli eurosiberiani a Isoetes
223.114	Comunità flottanti di Sparganium angustifolium
223.116	Comunità a Myriophyllum alterniflorum
22.312	Comunità erbacee a Eleocharis in acque poco profonde
22.313	Comunità erbacee delle rive di stagni acidi in acque poco profonde
223.131	Comunità erbacee (acidofile) a Eleocharis multicaulis
223.134	Comunità a Juncus bulbosus
223.135	Comunità a Isolepis fluitans (=Scirpus fluitans)
22.315	Comunità a Deschampsia littoralis
22.32	Comunità anfibie eurosiberiane a specie annuali
22.321	Comunità dulciacquicole di Eleocharis sp. (forme nane)
22.323	Comunità nane a Juncus bufonius
223.231	Comunità erbacee a Juncus bufonius
223.232	Comunità erbacee a piccoli Cyperus
223.233	Comunità d'erbe nane dei suoli fangosi
22.33	Comunità a Bidens
22.34	Comunità anfibie mediterraneo-atlantiche
22.341	Piccole erbe anfibie mediterranee
223.411	Comunità terrestri a Isoetes
223.412	Comunità mediterranee acquatiche a Isoetes
223.414	Comunità Mediterranee a piccoli Cyperus
223.415	Comunità Mediterranee a Fimbristylis
223.416	Comunità Mediterranee a Chaetopogon
223.418	Comunità mediterranee anfibie a piante di taglia ridotta
223.419	Comunità mediterranee a Scirpus di bassa statura
22.341A	Comunità mediterranee a Eleocharis
22.342	Comunità anfibie mediterranee a piante di taglia elevata
22.343	Tappeti erbosi mediterranei alonitrofili
22.4	Vegetazione delle acque ferme
22.41	Vegetazione acquatica liberamente flottante (Lemnetea minoris)
22.411	Tappeti di Lemna
22.412	Formazioni a Hydrocharis morsus-ranae
22.413	Zolle galleggianti a Stratiotes aloides
22.414	Colonie di Utricularia
22.415	Tappeti a Salvinia
22.416	Comunità ad Aldrovanda vesiculosa
22.42	Vegetazione radicante sommersa
22.421	Comunità a grandi Potamogeton
22.422	Comunità di piccoli Potamogeton
22.43	Vegetazione radicante natante (Nymphaeion)
22.431	Tappeti flottanti di vegetali a grandi foglie
224.311	Tappeti a Ninfeidi

HABITAT PALEARTICI

Codice	Descrizione
2.243.111	Tappeti a Nuphar
2.243.112	Tappeti a Nymphaea
224.312	Tappeti a Trapa natans
224.313	Tappeti a Nymphoides peltata
224.314	Tappeti flottanti di Potamogeton natans
224.315	Tappeti anfibi di Persicaria amphibia (=Polygonum amphibium)
22.432	Comunità flottanti delle acque poco profonde
224.321	Tappeti di ranuncoli acquatici
224.322	Comunità di Callitriche
224.323	Comunità di Hottonia palustris
22.433	Aggruppamenti oligotrofici di Potamogeton
22.44	Tappeti immersi di Characeae
22.441	Tappeti di Chara
22.442	Tappeti a Nitella
22.45	Vegetazione delle pozze torbose (Utricularietea intermedio-repentis)
22.5	Corpi idrici temporanei
23	Acque salmastre e salate (non marine)
23.1	Acque salate e salmastre senza vegetazione vascolare
23.11	Bacini salati e comunità pelagiche dei bacini salati
23.112	Laghi salati mediterranei
23.12	Tappeti algali di Charophytae (delle acque salate o salmastre)
23.2	Acque salate e salmastre con vegetazione vascolare
23.21	Formazioni sommerse di acque salmastre o salate
23.211	Comunità a Ruppia delle acque interne
23.212	Comunità lagunari di vegetazione marina
23.23	Vegetazione flottante delle acque salmastre
24	Acque correnti
24.1	Corsi fluviali (acque correnti dei fiumi maggiori)
24.11	Ruscelli
24.12	Corsi d'acqua (Epirhitral e metarhitral)
24.13	Corsi d'acqua (Hyporhitral)
24.14	Corsi d'acqua (Epipotamal)
24.15	Corsi d'acqua (Metapotamal and hypopotamal)
24.16	Corsi d'acqua intermittenti
24.17	Cascade
24.2	Greti fluviali
24.21	Greti privi di vegetazione
24.22	Greti con vegetazione erbacea
24.221	Greti boreo-alpini con vegetazione erbacea
24.222	Greti ghiaiosi montani con vegetazione erbacea
242.221	Comunità a Chondrilla delle ghiaie fluviali
242.222	Comunità a Calamagrostis pseudophragmites delle ghiaie fluviali
2.422.221	Comunità a Calamagrostis pseudophragmites delle ghiaie fluviali delle Alpi e dei
24.223	Basse boscaglie delle ghiaie fluviali montane
24.224	Cespuglieti e boscaglie dei banchi di ghiaia
24.225	Comunità delle ghiaie fluviali mediterranee
24.226	Comunità settentrionali delle ghiaie dei fiumi planiziali
24.3	Sponde sabbiose dei fiumi
24.31	Banchi di sabbie fluviali senza vegetazione
24.32	Banchi di sabbie fluviali con vegetazione
24.4	Vegetazione fluviale sommersa

HABITAT PALEARTICI

Codice	Descrizione
24.41	Vegetazione acidofila dei fiumi oligotrofi
24.42	Vegetazione oligotrofica dei fiumi ricchi in limo
24.43	Vegetazione dei fiumi mesotrofici
24.44	Vegetazione dei fiumi eutrofici
24.5	Letti fluviali fangosi e limosi
24.51	Sponde fangose prive di vegetazione
24.52	Banchi di fango fluviali con vegetazione a carattere eurosiberiano
24.53	Banchi di fango fluviali con vegetazione a carattere mediterraneo
3	Cespuglieti e praterie
31	Cespugliete e garighe temperati
31.2	Brughiere secche
31.21	Brughiere montane con <i>Calluna</i> sp. e <i>Vaccinium</i> sp.
31.214	Lande submontane alpine a <i>Vaccinium</i>
31.22	Brughiere subatlantiche a <i>Calluna</i> e <i>Genista</i>
31.226	Brughiere montane a <i>Calluna</i> e <i>Ginestra</i>
31.228	Brughiere illiriche
31.229	Brughiere del bacino del Po
31.4	Brughiere alpine e boreali
31.41	Formazioni alpine a ericoidi nani delle creste ventose
31.411	Brughiere alpine a <i>Loiseleuria procumbens</i>
314.111	Brughiere a <i>Loiseleuria procumbens</i> delle Alpi
31.412	Brughiere alpine a <i>Vaccinium</i> sp. delle creste ventose
314.121	Brughiere ventose a <i>Vaccinium</i> sp. delle Alpi
31.42	Brughiere subalpine a <i>Rhododendron</i> e <i>Vaccinium</i>
31.421	Brughiere alpine a <i>Rhododendron ferrugineum</i>
31.43	Arbusteti nani di <i>Juniperus</i> sp., delle montagne sud-paleartiche
31.431	Cespuglieti a <i>Juniperus nana</i>
31.432	Cespuglieti a <i>Juniperus sabina</i>
314.322	Cespuglieti a <i>Juniperus sabina</i> delle Alpi
314.323	Cespuglieti a <i>Juniperus sabina</i> dell'Appennino
31.433	Cespuglieti a <i>Juniperus hemisphaerica</i>
31.434	Cespuglieti montani a <i>Juniperus oxycedrus</i>
31.44	Brughiere ad <i>Empetrum hermaphroditum</i> e <i>Vaccinium uliginosum</i>
31.47	Formazioni ad <i>Arctostaphylos alpinus</i> e <i>A. uva-ursi</i>
31.48	Brughiere a <i>Rhododendron hirsutum</i> ed <i>Erica herbacea</i>
31.481	Brughiere a <i>Rhododendron hirsutum</i>
31.482	Brughiere alpine a <i>Erica herbacea</i>
31.49	Spalliere a <i>Dryas octopetala</i>
31.491	Zolle a <i>Dryas</i> delle alte montagne Alpigene
314.911	Zolle a <i>Dryas</i> delle Alpi
314.914	Zolle a <i>Dryas</i> degli Appennini
31.4A	Comunità alpine d'alta quota di specie nane del genere <i>Vaccinium</i>
31.4A1	Brughiere subalpine a mirtilli del Mediterraneo centrale
31.4A11	Brughiere a mirtilli dell'Appennino
31.4B	Brughiere a ginestre di alta montagna
31.4B1	Brughiere alto-montane a <i>Genista radiata</i> e <i>Genista holopetala</i>
31.5	Formazioni a <i>Pinus Mugo</i>
31.51	Boscaglie di <i>Pinus mugo</i> delle catene alpine interne
31.52	Boscaglie di <i>Pinus mugo</i> delle catene alpine esterne
31.53	Boscaglie di <i>Pinus mugo</i> sud-occidentali
31.54	Boscaglie di <i>Pinus mugo</i> degli Appennini

HABITAT PALEARTICI

Codice	Descrizione
31.6	Comunità arbustive sub-alpine e oroboreali di caducifoglie
31.61	Cespuglieti montani ad <i>Alnus</i>
31.611	Cespuglieti ad <i>Alnus viridis</i>
316.111	Cespuglieti alpini ad <i>Alnus viridis</i>
31.62	Comunità arbustive sub-alpine e oroboreali di <i>Salix</i> sp.
31.621	Arbusteti a salici pirenaico-alpini
316.211	Arbusteti di salici alpini di piccola taglia
3.162.111	Arbusteti di salici alpini di piccola taglia delle Alpi
3.162.112	Arbusteti di salici alpini di piccola taglia degli Appennini
316.212	Arbusteti di salici alpini prostrati
316.213	Boscaglie alpine ad alti Salici
3.162.131	Boscaglie ad alti Salici alpini delle Alpi
3.162.132	Boscaglie peri-alpine ad alti Salici alpini
31.63	Cespuglieti misti subalpini
31.631	Cespuglieti subalpini a <i>Sorbus</i> sp.pl.
31.632	Cespuglieti subalpini a <i>Betula</i>
31.633	Cespuglieti subalpini a <i>Rubus</i>
31.634	Cespuglieti subalpini a <i>Prunus</i>
31.635	Cespuglieti subalpini ad ericacee
31.7	Arbusti spinosi emisferici delle alte montagne mediterranee (<i>Astragalus</i> sp. pl.)
31.75	Arbusti spinosi emisferici corsico-sardi
31.751	Arbusteti spinosi emisferici corsico-sardi ad <i>Astragalus sirinicus</i> subsp. <i>gennarger</i>
31.752	Arbusteti spinosi emisferici corsico-sardi ad <i>Euphorbia</i>
31.753	Arbusteti spinosi emisferici corsico-sardi a <i>Thymus</i>
31.754	Arbusteti spinosi emisferici corsico-sardi a <i>Genista</i>
31.755	Arbusteti spinosi emisferici corsico-sardi a <i>Berberis</i>
31.756	Arbusteti spinosi emisferici corsico-sardi ad <i>Anthyllis</i>
31.76	Lande montane di cespugli a pulvino del Mt. Etna
31.77	Lande montane di cespugli a pulvino degli Appennini e delle Madonie
31.771	Formazioni ad <i>Astragalus</i> delle Madonie
31.772	Formazioni ad <i>Astragalus</i> della Sila e dell'Aspromonte
31.773	Formazione ad <i>Astragalus sirinicus</i> dell'Appennino
31.774	Formazione a <i>Genista cupanii</i> delle Madonie
31.775	Formazioni a <i>Genista</i> del Gargano
31.7E	Lande montane di cespugli a pulvino con <i>Astragalus sempervirens</i>
31.8	Cespuglieti temperati del Paleartico occidentale
31.81	Cespuglieti medio-europei
31.811	Cespuglieti a <i>Prunus</i> e <i>Rubus</i>
31.812	Cespuglieti con <i>Berberis</i>
318.122	Cespuglieti atlantici e medio-europei a <i>Prunus spinosa</i> e <i>Ligustrum vulgare</i>
318.123	Cespuglieti submediterranei a <i>Prunus spinosa</i> e <i>Ligustrum vulgare</i>
318.124	Cespuglieti rocciosi montani
318.125	Cespuglieti a <i>Berberis</i>
3.181.251	Cespuglieti a <i>Prunus brigantina</i>
3.181.252	Altri cespuglieti a <i>Berberis</i>
31.82	Cespuglieti a Bosso
31.84	Ginestreti collinari e submontani dell'Italia peninsulare e Sicilia
31.841	Comunità medio-europee di <i>Cytisus scoparius</i>
318.411	Comunità a <i>Cytisus scoparius</i> pianiziali e collinari
318.412	Comunità Alpine di <i>Cytisus scoparius</i>
31.844	Ginestreti tirrenici

HABITAT PALEARTICI

Codice	Descrizione
318.441	Ginestreti dell'Italia peninsulare
318.442	Ginestreti delle isole tirreniche
31.845	Formazioni a <i>Genista aetnensis</i>
318.451	Formazioni a <i>Genista aetnensis</i> del monte Etna
318.452	Formazioni a <i>Genista aetnensis</i> della Sardegna
31.86	Vegetazione a <i>Pteridium aquilinum</i>
31.863	Formazioni supramediterranee a <i>Pteridium aquilinum</i>
31.87	Radure
31.871	Formazioni erbacee mesofile delle radure boschive
318.711	Radure a <i>Epilobium</i> e <i>Digitalis</i>
318.712	Radure ad <i>Arctium nemorosum</i> e <i>Atropa belladonna</i>
31.872	Radure arbustive
31.88	Formazioni a <i>Juniperus communis</i>
31.881	Formazioni basse a <i>Juniperus communis</i>
31.882	Brughiere subatlantiche a <i>Juniperus communis</i>
31.884	Formazioni submediterranee a <i>Juniperus communis</i>
31.8A	Cespuglieti decidui submediterranei
31.8A1	Cespuglieti decidui submediterranei Sardegna e della Corsica
31.8A2	Cespuglieti decidui submediterranei della Sicilia e dell'Italia peninsulare
31.8B	Cespuglieti decidui submediterranei sudorientali
31.8B2	Cespuglieti decidui submediterranei illirici
31.8B21	Cespuglieti Illirico-Adriatici a <i>Carpino orientale</i>
31.8B22	Cespuglieti misti Illirico-Adriatici
31.8B23	Cespuglieti Illirico-Adriatici a <i>Spina di Cristo</i>
31.8C	Cespuglieti a <i>Corylus avellana</i>
31.8C3	Cespuglieti peri-alpini a <i>Corylus avellana</i>
31.8C4	Cespuglieti subcontinentali a <i>Corylus avellana</i>
32	Macchie, matorral ed arbusteti termo-mediterranei
32.1	Matorral arborescenti
32.11	Matorral di querce sempreverdi
32.111	Matorral a <i>Quercus suber</i>
32.112	Matorral acidofilo a <i>Quercus ilex</i> e <i>Q. rotundifolia</i>
32.113	Matorral calcifilo a <i>Quercus ilex</i> , <i>Q. rotundifolia</i> e <i>Q. coccifera</i>
32.116	Boschi bassi a <i>Quercus sempreverdi</i>
321.161	Boschi bassi a <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i>
321.162	Boschi bassi a <i>Quercus coccifera</i> e <i>Quercus alnifolia</i>
32.13	Matorral di ginepri
32.131	Matorral arborescente di <i>Juniperus oxycedrus</i>
321.311	Matorral arborescenti interni di <i>Juniperus oxycedrus</i> ssp. <i>oxycedrus</i>
321.312	Matorral arborescenti di <i>Juniperus oxycedrus</i> ssp. <i>macrocarpa</i>
32.132	Matorral di <i>Juniperus phoenicea</i> e <i>J. Lycia</i>
321.321	Matorral di <i>Juniperus phoenicea</i>
321.322	Matorral di <i>Juniperus turbinata</i> (=lycia)
32.134	Matorral di <i>Juniperus communis</i>
32.14	Matorral di pini
32.141	Matorral a <i>Pinus pinaster</i>
32.142	Matorral a <i>Pinus pinea</i>
32.143	Matorral a <i>Pinus halepensis</i>
32.144	Matorral a <i>Pinus brutia</i>
32.145	Matorral a pino nero e pino silvestre
32.16	Matorral di querce decidue

HABITAT PALEARTEICI

Codice	Descrizione
32.161	Matorral orientali a querce decidue (<i>Quercus macrolepis</i> , <i>Quercus trojana</i>)
32.162	Matorral occidentali a querce decidue (<i>Quercus pubescens</i>)
32.18	Matorral di alloro
32.2	Formazioni arbustive termomediterranee
32.21	Cespuglieti, roveti e garighe termomediterranee
32.211	Cespuglieti a olivastro e lentisco
32.212	Garighe ad erica termomediterranee
322.121	Garighe occidentali ad <i>Erica multiflora</i>
322.122	Garighe occidentali ad <i>Erica forskalii</i>
32.214	Formazioni a lentisco
32.215	Macchia bassa a <i>Calicotome</i> sp. pl.
32.216	Macchie basse ad alloro
32.217	Garighe costiere a <i>Helichrysum</i>
32.218	Cespuglieti a <i>Myrtus communis</i> (Sardegna)
32.219	Cespuglieti termomediterranei a <i>Quercus calliprinos</i>
322.192	Formazioni termotirreniche a <i>Quercus calliprinos</i>
32.21A	Macchie a <i>Phillyrea</i>
32.21A3	Macchie occidentali a <i>Phillyrea</i>
32.21C	Cespuglieti a <i>Osyris</i>
32.21D	Mantelli a <i>Styrax</i>
32.21G	Macchie ad alte Ginestre spinose
32.21G2	Macchie alte a <i>Genista aspalathoides</i> di Pantelleria
32.21J	Cespuglieti termomediterranei ad <i>Artemisia arborescens</i>
32.21K	Cespuglieti termomediterranei ad <i>Anthyllis barba-jovis</i>
32.21L	Garighe costiere a leguminose nane
32.21L1	Garighe termo-mediterranee a <i>Dorycnium</i>
32.21L2	Garighe termo-mediterranee a <i>Coronilla</i>
32.22	Formazioni ad <i>Euphorbia dendroides</i>
32.23	Garighe ad <i>Ampelodesmus mauritanicus</i>
32.24	Formazioni a palma nana
32.25	Macchia bassa a <i>Periploca angustifolia</i>
32.252	Formazioni siciliane a <i>Ziziphus lotus</i>
32.255	Arbusteti a <i>Periploca</i> del Canale di Sicilia
32.26	Retameti, formazioni a geniste termomediterranee
32.268	Cespuglieti termo-mediterranei a <i>Lygos raetam</i>
322.681	Retameti siciliani
32.269	Retameti delle isole eolie
32.26A	Formazioni a <i>Genista ephedroides</i>
32.3	Macchie mesomediterranee silicicole
32.31	Macchie alte (silicicole) ad ericacee
32.311	Macchie alte del Mediterraneo occidentale
32.32	Macchie basse (silicicole) ad ericacee
32.33	Macchie alte a <i>Cistus</i>
32.334	Macchie alte tirreniche a <i>Cistus</i>
32.34	Macchie basse a <i>Cistus</i>
32.341	Macchie a <i>Cistus monspeliensis</i>
32.342	Macchie a <i>Cistus salvifolius</i>
32.346	Macchie a <i>Cistus crispus</i>
32.347	Macchie a <i>Cistus incanus</i>
32.348	Macchie acidofile a <i>Cistus albidus</i>
32.35	Macchie basse a <i>Cistus</i> e <i>Lavandula</i>

HABITAT PALEARTICI

Codice	Descrizione
32.351	Macchie a <i>Lavandula stoechas</i> del Mediterraneo centrale
32.36	Macchie basse discontinue
32.4	Garighe e macchie mesomediterranee calcicole
32.42	Formazioni a <i>Rosmarinus officinalis</i>
32.43	Garighe a <i>Cistus</i>
32.431	Garighe a <i>Cistus albidus</i>
32.432	Garighe a <i>Cistus clusii</i>
32.433	Garighe a <i>Cistus monspeliensis</i> , <i>Cistus salvifolius</i> , <i>Cistus incanus</i>
32.44	Garighe a <i>Euphorbia</i>
32.441	Garighe a <i>Euphorbia spinosa</i>
32.442	Garighe a <i>Euphorbia characias</i>
32.45	Garighe a ginepri prostrati
32.46	Garighe a Lavanda
32.461	Stazioni a <i>Lavandula latifolia</i>
32.462	Garighe miste a Lavanda
32.47	Garighe a timo, salvia e altre labiate
32.48	Garighe a <i>Genista</i>
32.482	Garighe a <i>Genista corsica</i>
32.49	Garighe a <i>Calicotome</i>
32.4A	Garighe a composite
32.4A1	Garighe a <i>Helichrysum</i> , <i>Santolina</i> o <i>Phagnalon</i>
32.4A2	Garighe ad <i>Artemisia</i>
32.4A3	Garighe a <i>Inula viscosa</i>
32.4A4	Garighe a <i>Compositae</i> di media taglia
32.4B	Garighe ad erica
32.4C	Garighe a <i>Globularia alypum</i>
32.4D	Garighe a <i>Helianthemum</i> o <i>Fumana</i>
32.4G	Garighe a <i>Bupleurum fruticosum</i>
32.9	Campi di asfoldeli, <i>Phlomis</i> , etc.
32.91	Comunità di <i>Asphodelus</i> sp.
32.92	Campi a <i>Cardi</i> (<i>Carthamus</i> , <i>Carlina</i> , <i>Centaurea</i> , <i>Onopordum</i> , <i>Notobasis</i> , <i>Galactite</i>)
32.93	Comunità di <i>Phlomis</i> sp.
32.94	Campi a <i>Ferula</i>
32.A	Arbusteti a <i>Spartium junceum</i>
33	Phrygana
33.1	Phrygane della sommità delle falesie del Mediterraneo occidentale
33.13	Frigane del Mediterraneo occidentale ad <i>Anthyllis</i> sp.
33.14	Phrygana dello stretto di Bonifacio
33.2	Frigane sarde a <i>Centaurea horrida</i>
33.3	Friganedel Mediterraneo orientale ('bathas')
33.36	Frigane con cespugli a cuscinetto a <i>Thymus capitatus</i>
33.5	Frigane ad <i>Hypericum aegyptiacum</i>
33.6	Frigane a <i>Sarcopoterium</i> sp. del Mediterraneo centrale
33.7	Frigane sarde a <i>Genista acanthoclada</i>
33.9	Frigane sardo-corse a <i>Genista</i> sp.
33.A	Frigane di Pantelleria
34	Steppe e prati aridi su calcare
34.1	Vegetazione pioniera termofila di terreni sabbiosi o detritici esposti
34.11	Comunità euro-sibiriche dei depositi detritici
34.111	Comunità centro-europee a <i>Sedum</i> dei depositi detritici
341.111	Comunità acidofile centro-europee a <i>Sedum</i> dei depositi detritici

HABITAT PALEARTICI

Codice	Descrizione
341.112	Comunità basofile centro-europee a Sedum dei depositi detritici
34.112	Comunità a Sempervivum sp. o Jovibarba sp.
341.121	Comunità a Sempervivum tectorum
34.2	Terreni erbosi ricchi di metalli pesanti delle basse quote
34.22	Praterie calaminari
34.25	Praterie alpine su suoli ricchi in metalli pesanti
34.251	Praterie su suoli ricchi in metalli pesanti delle Alpi meridionali
34.252	Praterie su suoli ricchi in metalli pesanti delle Alpi carniche
34.3	Prati perenni e steppe del centro Europa
34.31	Prati steppici sub-continentali
34.312	Prati steppici centro-europei
343.121	Steppe centro-europee
3.431.214	Prati steppici delle Alpi
343.122	Praterie steppiche mesofile centro-europee
3.431.222	Praterie steppiche mesofile delle Alpi
34.313	Praterie aride delle Alpi interne orientali
34.314	Praterie aride delle Alpi interne occidentali
34.32	Praterie sub-aride sub-atlantiche su terreno calcareo
34.323	Praterie a Brachypodium semiaride centro-europee
34.326	Mesobrometisub-mediterranei
343.265	Mesobrometi delle Alpi sud-occidentali
343.266	Mesobrometi dell'Appennino settentrionale
34.327	Praterie insubriche del Mesobromion
34.328	Praterie centroappenniniche del Mesobromion
34.33	Praterie iper-aride sub-atlantiche su terreno calcareo
34.332	Praterie aride Centro-Europee dello Xerobromion
34.332H	Xerobrometi sud-ovest alpini
34.332I	Xerobrometi nord appenninici
34.36	Comunità di Brachypodium phoenicoides
34.37	Steppe su serpentino
34.4	Bordure forestali termofile
34.41	Bordure xerothermofile
34.42	Borbure mesofile e acidofile
34.421	Bordure mesofile
34.422	Bordure xero-acidofile
34.5	Prati aridi mediterranei
34.51	Praterie xeriche del Mediterraneo occidentale
34.511	Praterie xeriche a Brachypodium retusum
34.513	Formazioni annuali mediterranee dei suoli sottili
345.131	Comunità annuali calcifile del Mediterraneo occidentale
345.135	Comunità pioniera siciliane ad annuali
345.136	Comunità nord siciliane a Tripolium sorrentinoi (=Aster sorrentinii)
345.137	Formazioni Calabro-Siciliane a Lygeum spartum ricche in annuali
34.6	Steppe di alte erbe mediterranee
34.62	Steppe a Lygeum spartum
34.622	Steppe a Lygeum spartum del Mediterraneo centrale
34.63	Formazioni con numerose graminacee (Piptatherum, Ampelodesmus, Hyparrhen
34.632	Steppe mediterranee a Stipa o Oryzopsis
34.633	Praterie ad Ampelodesmos mauritanica
34.634	Steppe ad Andropogonidi (Hyparrhenia, Heteropogon, Dichanthium, Andropogo
346.343	Steppe ad Andropogonidi (Hyparrhenia, Heteropogon, Dichanthium, Andropogo

HABITAT PALEARTEICI

Codice	Descrizione
34.7	Praterie mediterraneo montane
34.71	Steppe mediterraneo-montane
34.711	Steppe mediterraneo-montane a Stipa
34.713	Steppa mediterraneo-montana a Festuca e Koeleria
34.72	Praterie ad Aphyllantes e steppe supramediterrane
34.721	Praterie ad Aphyllantes
34.74	Praterie montane dell'Appennino centrale e meridionale
34.741	Praterie xeriche basso montane dell'Appennino centrale
34.742	Praterie aride di bassa altitudine dell'Appennino centrale
34.743	Praterie con arbusti degli Appennini
34.744	Praterie aride altomontane degli Appennini
34.75	Prati aridi sub-mediterranei orientali
34.752	Praterie aride a Satureja montana e Chrysopogon grillus
347.521	Praterie a Carex humilis e Centaurea rupestris
347.524	Prati steppici Triestini a Chrysopogon e Dichanthium (=Botriochloa)
347.525	Praterie a Sesleria juncifolia
34.753	Prati aridi a Scorzonera
347.531	Prati aridi a Scorzonera e Danthonia
34.8	Prati aridi mediterranei subnitrofilii
34.81	Prati mediterranei nitrofilii e subnitrofilii
35	Prati secchi silicei
35.1	Praterie acidofile compatte di tipo atlantico
35.11	Pascoli magri di Nardus stricta
35.112	Prati sub-atlantici a Nardus e Galium
35.2	Praterie aride non-mediterranee da acidofile a neutrofile (incluse le comunità er
35.21	Praterie silicicole ad annuali nane
35.23	Praterie a Corynephorus sp.
35.3	Comunità acidofile mediterranee a terofite
35.31	Pratelli silicicoli del Mediterraneo occidentale
35.4	Comunità annuali mediterranee delle sabbie profonde
35.7	Praterie aride mediterranee, da acidofile a neutrofile, fitte
35.72	Comunità montane supra-mediterranee di Nardus stricta
36	Praterie alpine e subalpine
36.1	Vallette nivali
36.11	Vallette nivali su substrato acido
36.111	Comunità acidofile Alpine delle vallette nivali
361.111	Comunità acidofile Alpine delle vallette nivali a muschi
361.112	Comunità acidofile Alpine a salici nani delle vallette nivali
361.113	Comunità acidofile Alpine delle vallette nivali a Gnaphalium
361.114	Comunità a Luzula spadicea delle vallette nivali
36.12	Comunità erbacee e prative nivali boreo-alpine, di suoli moderatamente calcarei
36.121	Comunità nivali calcicole apine a piccole erbe
361.211	Comunità nivali (calcicole) ad Arabis e Gnaphalium
36.122	Comunità nivali calcicole boreo-alpine di Salici nani
361.221	Comunità alpine delle vallette nivali su calcare a Salici nani
3.612.211	Comunità alpine delle vallette nivali su calcare a Salix retusa e Salix reticulata
36.2	Comunità alpine degli affioramenti rocciosi e delle rocce disgregate
36.3	Pascoli alpini e subalpini acidofili
36.31	Nardeti montani e subalpini e comunità correlate
36.311	Nardeti mesofili Pirenaico-Alpini
36.312	Nardeti igrofilii Pirenaico-Alpini

HABITAT PALEARTEICI

Codice	Descrizione
36.313	Praterie igrofile Pirenaico-Alpine ad Alopecurus
36.33	Praterie silicicole termofile subalpine
36.331	Praterie a Festuca paniculata
363.311	Praterie xeriche a Festuca paniculata dei versanti rocciosi
363.312	Praterie a Festuca paniculata dei suoli profondi
36.333	Praterie Arverno-Alpine a Festuca varia
36.34	Curvuleti e comunità correlate
36.341	Curvuleti
363.411	Curvuleti delle Alpi
36.342	Praterie alpine a Festuca halleri
36.345	Zolle ad Oreochloa disticha delle Alpi e dei Carpazi
363.451	Zolle ad Oreochloa disticha delle Alpi
36.346	Comunità Ercino-Carpatiche a Juncus trifidus
363.464	Zolle a Juncus trifidus delle Alpi
36.348	Zolle alpine ad Agrostis rupestris
36.38	Praterie compatte Oro-Appenniniche
36.381	Nardeti subalpini dell'Italia Meridionale
36.382	Praterie compatte dell'Appennino centrale
36.4	Pascoli alpini e subalpini su calcare
36.41	Folte comunità erbacee calcifile alpine
36.411	Praterie mesofile a Carex sempervirens
364.111	Praterie mesofile a Carex sempervirens delle Alpi
36.412	Praterie settentrionali a Carex ferruginea
36.413	Praterie meridionali a Carex ferruginea
364.131	Praterie insubriche a Carex ferruginea
364.132	Praterie a Carex ferruginea delle Alpi sud-orientali
36.414	Praterie a Festuca violacea e comunità correlate
36.42	Elineti
36.421	Elineti delle Alpi
36.424	Elineti dell'Appennino
36.43	Seslerieti
36.431	Seslerieti delle Alpi
364.311	Zolle Alpine a Sesleria albicans e Carex sempervirens
36.432	Prati a Sesleria ed Helictotrichon
36.433	Tappeti a Carex firma
364.331	Tappeti a Carex firma delle Alpi
36.436	Praterie discontinue dell'Appennino
36.5	Prati da sfalcio montani
36.51	Prati da sfalcio sub-alpini a Trisetum flavescens
36.52	Prati da sfalcio alpini a Leontodon hispidus
37	Praterie umide e formazioni ad alte erbe
37.1	Comunità ad alte erbe di bassa quota
37.11	Comunità di alte erbe dei prati umidi
37.111	Stazioni ripariali occidentali a Filipendula ulmaria
37.2	Formazioni umide eutrofiche
37.21	Prati umidi atlantici e sub-atlantici
37.211	Praterie a Cirsium oleraceum
37.212	Praterie a Cirsium e Trollius
37.216	Praterie a Juncus filiformis
37.217	Praterie a Juncus effusus
37.219	Praterie a Scirpus sylvaticus

HABITAT PALEARTICI

Codice	Descrizione
37.21C	Praterie a <i>Cirsium palustre</i>
37.21E	Prati umidi a <i>Charophyllum hirsutum</i>
37.22	Praterie a <i>Juncus acutiflorus</i>
37.24	Praterie inondate e comunità correlate
37.241	Pascoli a grandi giunchi
37.242	Praterie alluvionali
372.421	Prati inondati ad <i>Alopecurus geniculatus</i>
372.422	Prati inondati ad <i>Agrostis stolonifera</i>
372.423	Prati inondati a <i>Festuca arundinacea</i>
372.424	Prati a <i>Elymus repens</i>
37.3	Praterie umide oligotrofiche
37.31	Praterie con <i>Molinia coerulea</i> e comunità correlata
37.311	Praterie calcicline a <i>Molinia coerulea</i>
37.312	Praterie acidocline a <i>Molinia coerulea</i>
37.32	Comunità erbacee a <i>Juncus squarrosus</i> e prati umidi a <i>Nardus</i>
37.4	Prati umidi di erbe alte mediterranee
37.5	Praterie umide mediterranee con piccole specie erbacee
37.6	Praterie umide submediterranee
37.62	Prati umidi delle valli carsiche appenniniche
37.7	Orli umidi ad alte erbe
37.71	Bordi dei corsi d'acqua
37.711	Comunità fluviali ad <i>Angelica archangelica</i>
37.713	Bordure ad <i>Althaea officinalis</i>
37.714	Comunità riparie a <i>Petasites</i>
37.715	Orli ripari misti
37.8	Ambienti alpini e subalpini ad alte erbe
37.81	Comunità alpine ad alte erbe
37.811	Comunità alpine ad alte erbe
378.111	Comunità alpine ad <i>Adensotyles</i>
378.112	Comunità alpine a felci
378.113	Comunità alpine ad <i>Aconitum</i>
378.114	Comunità alpine a <i>Petasites albus</i>
378.115	Comunità alpine a <i>Doronicum</i>
378.116	Comunità alpine a <i>Cicerbita alpina</i>
378.117	Comunità alpine ad <i>Alchemilla vulgaris</i>
378.118	Comunità alpine a <i>Geranium sylvaticum</i>
378.119	Comunità alpine a <i>Ranunculus platanifolius</i>
37.811A	Comunità alpine a <i>Delphinium elatum</i>
37.811B	Comunità alpine a <i>Carduus carduelis</i>
37.811C	Comunità alpine a <i>Stemmacantha rhapontica</i> (=Centaurea rhapontica)
37.816	Comunità appenniniche ad alte erbe
37.82	Praterie alpine ad alte erbe
37.821	Praterie alpine ad alte erbe dominate da <i>Calamagrostis</i>
378.211	Praterie alpine ad alte erbe a <i>Calamagrostis arundinacea</i>
378.212	Praterie alpine ad alte erbe a <i>Calamagrostis villosa</i>
37.88	Megaforbieti a <i>Rumex alpinus</i>
38	Praterie mesofile
38.1	Prati concimati e pascolati anche abbandonati e vegetazione post colturale
38.11	Pascoli estesi ed omogenei
38.111	Pascoli a <i>Cynosurus</i> e <i>Lolium</i>
38.12	Pascoli interrotti da ruscelli o altri corsi d'acqua

HABITAT PALEARTICI

Codice	Descrizione
38.13	Pascoli abbandonati
38.2	Prati da sfalcio a bassa altitudine
38.22	Prati da sfalcio subatlantici di bassa altitudine
38.221	Prati da sfalcio xeromesofili subatlantici di bassa altitudine
38.222	Prati da sfalcio igromesofili subatlantici di bassa altitudine
38.23	Prati da sfalcio medio-europei submontani
38.235	Prati falciati submontani delle Prealpi
38.3	Prati falciati montani e subalpini
38.31	Prati da sfalcio montani delle Alpi
4	Foreste
41	Boschi decidui di latifoglie
41.1	Faggete
41.11	Faggete acidofile centroeuropee
41.111	Faggete acidofile collinari
41.113	Faggete acidofile collinari perialpine
41.112	Faggete acidofile montane
41.1121	Faggete acidofile montane Ercinico-Alpine
41.12	Foreste di Faggio acidofile atlantiche
41.13	Faggete neutrofile centroeuropee
41.131	Faggete collinari neutrofile centro-europee
41.1311	Faggete centro-europee a <i>Hordelymus europaeus</i>
41.1312	Faggete centro-europee a <i>Melica uniflora</i> e <i>Galium odoratum</i>
41.133	Faggete collinari neutrofile centro-europee
41.1332	Faggete a <i>Cardamine</i> delle Alpi occidentali
41.15	Faggete subalpine delle Alpi
41.16	Faggete calcifile termofile medioeuropee
41.161	Faggete calcifile termofile medioeuropee dei versanti aridi
41.1611	Faggete calcifile termofile medioeuropee dei versanti aridi a Carici
41.1612	Faggete calcifile medioeuropee dei versanti ripidi a Tasso
41.1613	Faggete medioeuropee a <i>Sesleria</i>
41.17	Foreste di faggio dell'Europa meridionale e centrale
41.171	Foreste di <i>Fagus sylvatica</i> acidofile Alpino-Appenniniche
41.174	Faggete neutrofile delle Alpi meridionali e dell'Appennino
41.1743	Foreste di faggio neutrofile delle Alpi meridionali
41.1744	'Foreste di faggio neutrofile dell'Appennino settentrionale
41.175	Faggete calcifile submediterranee
41.1751	Faggete a <i>Buxus sempervirens</i>
41.176	Foreste perialpine di Faggio e Carpino nero
41.18	Faggete dell'Italia Meridionale e Sicilia
41.181	Faggete del Gargano
41.182	Faggete campano-lucane
41.183	Faggete del Pollino
41.184	Faggete della Sila
41.185	Faggete dell'Aspromonte
41.186	Faggete della Sicilia settentrionale
41.187	Faggete dell'Etna
41.1C	Faggete Illiriche
41.1C1	Faggete a <i>Luzula</i> a gravitazione illirica
41.1C2	Faggete neutrofile illiriche
41.1C21	Faggete neutrofile illiriche collinari
41.1C22	Faggete neutrofile illiriche montane

HABITAT PALEARTEICI

Codice	Descrizione
41.1C3	Foreste illiriche di Faggio termofile
41.1C4	Foreste illiriche di Faggio subalpina
41.2	Quercu-carpineti
41.24	Foreste sub-atlantiche di Quercus sp. e Carpinus betulus, con Stellaria sp.
41.26	Foreste sub-continentali di Quercus sp. e Carpinus betulus
41.261	Quercu-Carpineti a Galium
41.28	Foreste subalpine a Quercus e Carpinus betulus
41.2A	Quercu-Carpineti illirici
41.2A1	Foreste Illiriche di Carpinus betulus e Quercus petraea
41.2A12	Foreste Illiriche neutrofile di Carpinus betulus e Quercus petraea
41.2A13	Foreste Illiriche submediterranee di Carpinus betulus e Quercus petraea
41.2A2	Foreste Illiriche di Carpinus betulus e Quercus robur
41.3	Boschi di frassino maggiore
41.39	Formazioni postcolturali a frassino maggiore e nocciolo
41.4	Foreste miste di forra
41.41	Foreste medio-europee di forra e scarpata
41.411	Boschi basofili ad Aceri e Frassini di forre e scarpate
414.111	Aceri-Frassineti basofili di forre e scarpate a scolopendrio
414.112	Aceri-Frassineti basofili di forre e scarpate a Lunaria
414.113	Aceri-Frassineti basofili a Corydalis
414.114	Aceri-Frassineti basofili di forre e scarpate ad Aruncus
414.115	Acereti alpini basofili ad Hepatica nobilis
41.43	Boschi di pendio alpini e perialpini ad Aceri e Frassini
41.45	Foreste termofile alpine e perialpine miste di Tigli
41.451	Foreste a Frassini e Tigli delle valli del föhn
41.453	Boschi misti di Tiglio delle Alpi meridionali
414.531	Boschi misti di Tiglio dell'Insubria
414.532	Boschi misti di Tiglio delle Alpi sud-occidentali
41.5	Foreste acidofile di querce
41.51	Vecchi querceti acidofili con Quercus robur delle pianure sabbiose
41.59	Foreste acidofile di querce dell'Insubria
41.7	Querceti termofili e supramediterranei
41.72	Querceti a roverella con Quercus pubescens, Q. virgiliana, Q. congesta della Sardegna
41.73	Querceti a roverella orientali
41.731	Boschi di Quercus pubescens del nord Italia
41.732	Boschi di Quercus pubescens Italo-Siciliani
41.737	Boschi orientali a quercia bianca
41.74	Boschi subtermofili Italo-Illirici a Quercus e Ostrya carpinifolia
41.741	Cerrete nord-italiane e dell'Appennino settentrionale
41.75	Boschi meridionali a Q. petraea, Q. cerris e Q. frainetto
41.751	Boschi meridionali italiani a Q. cerris e Q. frainetto
417.511	Cerrete sud-italiane
417.512	Boschi sud-italiani a cerro e farnetto
417.513	Boschi di rovere sud-italiani
41.78	Foreste di querce macedoni
41.782	Boscaglie di Quercus trojana della Puglia
41.79	Boschi di Quercus macrolepis
41.792	Boscaglie di Q. ithaburensis subsp. macrolepis (=Q. macrolepis) della Puglia
41.8	Ostietti, carpineti a Carpinus orientalis e boschi misti termofili
41.81	Boschi di Ostrya carpinifolia
41.811	Ostietti mesomediterranei Gallo-Italiaci

HABITAT PALEARTEICI

Codice	Descrizione
41.812	Ostrieti supramediterranei
418.121	Ostryeti supramediterranei delle Alpi sud-occidentali
418.122	Ostryeti supramediterranei delle Alpi sud-orientali
418.123	Ostryeti supramediterranei dell'Adriatico orientale
418.124	Ostryeti supramediterranei dell'Appennino
418.126	Ostryeti supramediterranei del Tirreno meridionale
41.813	Ostrieti montani
41.82	Boschi di <i>Carpinus orientalis</i>
41.83	Boschi termofili di <i>Acer</i>
41.84	Boschi mediterranei di <i>Tilia</i> ssp.
41.85	Formazioni a <i>Celtis</i>
41.86	Frassineti termofili
41.861	Boschi a <i>Fraxinus angustifolia</i> della Sicilia
41.9	Castagneti
41.95	Castagneti Liguro-Insubrici
41.96	Castagneti Italo-Siciliani
41.97	Castagneti Cyrno-Sardi
41.A	Formazioni pure di <i>Carpinus betulus</i>
41.A1	Formazioni occidentali di <i>Carpinus betulus</i>
41.A2	Formazioni orientali di <i>Carpinus betulus</i>
41.B	Betuleti
41.B1	Betuleti planiziali e collinari
41.B14	Boschi acidofili di <i>Betula</i> sp. dell'Insubria
41.B3	Boschi montani e subalpini di <i>Betula</i> sp. dell'Europa centro-meridionale
41.B31	Boschi di <i>Betula</i> alpini al limite degli alberi
41.B34	Boschi di <i>Betula</i> dell'Appennino
41.B6	Betuleti dell'Etna
41.C	Boschi di ontani non ripariali e non palustri
41.C1	Boscaglie di <i>Alnus cordata</i>
41.D	Populeti a <i>Populus tremula</i>
41.D1	Formazioni a Pioppo tremulo delle Alpi interne
41.D2	Formazioni a Pioppo tremulo nemorali delle quote basse
41.D3	Formazioni a Pioppo tremulo montane
41.D4	Formazioni a Pioppo tremulo montane submediterranee
41.F	Boschi euro-siberiani di Olmo minore
41.F1	Boschi di Olmo minore (non ripariali)
41.G	Foreste eurosiberiane di tiglio
41.G1	Formazioni occidentali dominate da tigli
42	Boschi di conifere
42.1	Abetine (<i>Abies alba</i>)
42.11	Abetine neutrofile
42.111	Foreste neutrofile di <i>Abies alba</i> delle Alpi interne
421.111	Foreste neutrofile di <i>Abies alba</i> ad <i>Oxalis acetosella</i>
421.112	Foreste neutrofile di <i>Abies alba</i> ad alte erbe
421.113	Foreste neutrofile di <i>Abies alba</i> a <i>Trochiscanthes</i>
42.112	Foreste neutrofile di <i>Abies alba</i> Ercinico-Alpine
421.121	Abetine neutrofile perialpine
4.211.211	Abetine neutrofile perialpine con Peccio
4.211.212	Abetine neutrofile perialpine con Faggio
42.12	Abetine calcifile delle Alpi e dell'Appennino centro-settentrionale
42.121	Abetine calcicole endalpiche

HABITAT PALEARTICI

Codice	Descrizione
42.122	Abetine calcicole esalpiche (della zona del faggio)
42.13	Abetine acidofile
42.131	Abetine acidofile delle Alpi interne
42.132	Abetine acidofile della fascia del faggio (ex abetine dell'Appennino settentrionale)
421.321	Abetine acidofile perialpine
42.133	Abetine a <i>Rhododendron ferrugineum</i>
421.332	Abetine a <i>Rhododendron ferrugineum</i> delle Alpi
42.15	Abetine del Centro-Sud Italia e Sicilia
42.1A	Abieteti a <i>Abies nebrodensis</i> relittiche
42.1B	Rimboschimenti di <i>Abies</i> sp.
42.1B1	Rimboschimenti di <i>Abies alba</i>
42.1B5	Rimboschimenti di <i>Abies nebrodensis</i>
42.2	Peccete (<i>Picea abies</i>)
42.21	Peccete subalpine acidofile delle Alpi e dei Carpazi
42.211	Pecceta subalpina a mirtilli
42.212	Peccete a megafornie
422.121	Peccete subalpine ad <i>Adenostyles glabra</i>
422.122	Peccete subalpine ad <i>Adenostyles alliaria</i>
42.213	Peccete umide subalpine
42.214	Peccete subalpine xeriche
42.215	Peccete di inversione termica
42.22	Peccete montane
42.221	Peccete montane acidofile delle Alpi interne
42.222	Peccete montane calcifile delle Alpi interne
42.223	Peccete montane delle Alpi interne a <i>Galium</i>
42.224	Peccete montane delle Alpi interne ad alte erbe
42.225	Peccete montane delle Alpi interne a sfagni
42.24	Peccete dell'Europa meridionale
42.242	Peccete appenniniche
42.25	Peccete perialpine
42.26	Riforestazioni di peccio (si veda il 42.1B)
42.3	Foreste di larice e cembro
42.31	Boschi acidofili di cembro e larice delle alpi orientali
42.312	Cembrete dense di pendio
42.313	Larici-cembrete aperti con numerose specie di brughiera
42.314	Lariceti con nuclei di cembro
42.315	Larici-cembrete xerofili con <i>Pinus mugo</i>
42.316	Larici-cembrete xerofili con <i>Arctostaphylos uva-ursi</i>
42.317	Larici-cembrete mesici con <i>Alnus viridis</i>
42.318	Larici-cembrete dei grandi massi stabilizzati
42.319	Larici-cembrete dei suoli torbosi
42.32	Boschi calcifili di cembro e larice delle Alpi orientali
42.321	Cembrete e larici-cembrete calcifile
423.211	Larici-cembrete a <i>Rhododendron hirsutum</i>
4.232.111	Larici-cembrete a <i>Pinus mugo</i> e <i>Rhododendron hirsutum</i>
4.232.112	Larici-cembrete ad <i>Alnus viridis</i> e <i>Rhododendron hirsutum</i>
4.232.113	Altre tipologie di Larici-cembrete a <i>Rhododendron hirsutum</i>
423.212	Cembrete a <i>Rhododendron hirsutum</i>
42.322	Lariceti (<i>Laricetum deciduae</i>) come formazioni boschive oppure come brughiere
423.221	Lariceti calcicoli a <i>Rhododendron hirsutum</i>
423.222	Lariceti calcicoli su praterie

HABITAT PALEARTICI

Codice	Descrizione
423.223	Lariceti rupestri sciafili
423.224	Lariceti rupestri eliofili
42.33	Foreste di larice e/o cembro delle Alpi occidentali
42.331	Foreste di larice e di larice-pino uncinato
423.311	Foreste di larice e di larice-pino uncinato con sottobosco a brughiera
423.312	Pascoli arborati (<i>Larix decidua</i> , <i>Pinus uncinata</i>)
423.313	Boschi di larice e cembro con sottobosco a megafornie e alte erbe
42.332	Cembrete occidentali
423.321	Boschi con cembro mesofili
423.322	Boschi con cembro xerofili a <i>Juniperus alpina</i>
42.34	Formazioni secondarie di larice
42.4	Foreste di pino uncinato
42.41	Foreste di pino uncinato a <i>Rhododendron ferrugineum</i>
42.411	Foreste delle Alpi esterne a pino uncinato e <i>Rhododendron ferrugineum</i>
42.42	Foreste montane xeriche di <i>Pinus uncinata</i>
42.421	Foreste di pino uncinato endalpiche
424.211	Foreste di pino uncinato con <i>Carex humilis</i>
424.212	Foreste di pino uncinato con <i>Erica herbacea</i>
424.213	Foreste di pino uncinato a <i>Silene rupestris</i>
42.422	Foreste esalpiche di <i>Pinus uncinata</i> con <i>Juniperus</i> e <i>Arctostaphylos</i>
424.221	Foreste esalpiche a pino uncinato xerofilo
424.222	Foreste a pino uncinato con <i>Vaccinium</i>
42.43	Rimboschimenti di pino uncinato
42.5	Foreste di pino silvestre del Paleartico occidentale
42.53	Foreste di <i>Pinus sylvestris</i> delle Alpi interne, in aree sub-steppiche a <i>Ononis</i> sp.
42.54	Foreste di <i>Pinus sylvestris</i> con <i>Erica carnea</i> (= <i>E. herbacea</i>)
42.55	Foreste steppiche di <i>Pinus sylvestris</i> delle Alpi interne a <i>Minuartia laricifolia</i>
42.58	Pinete mesofile della Alpi sud-occidentali a pino silvestre
42.59	Pinete a pino silvestre supramediterraneo
42.591	Pinete a pino silvestre supramediterranee perialpine
42.593	Boscaglie di pino silvestre dell'Emilia
42.6	Foreste di pino nero
42.61	Foreste italiane di Pino nero
42.611	Pinete alpine di pino nero
42.612	Pinete appenniniche di pino nero
42.614	Pinete di pino nero dell'Adriatico nord-occidentale
42.65	Pinete a pino di Calabria
42.651	Foreste a Pino di Calabria della Sila e dell'Aspromonte
42.652	Foreste dell'Etna
42.67	Rimboschimenti a <i>Pinus nigra</i>
42.7	Foreste oromediterranee a pino
42.71	Pinete di pino loricato
42.711	Pineta italica di pino loricato (<i>Pinus leucodermis</i>)
42.8	Pinete mediterranee
42.82	Pinete a pino marittimo (<i>Pinus pinaster</i> = <i>P. mesogeensis</i>)
42.823	Pinete a pino marittimo franco-italiche
42.825	Pinete a pino marittimo della Sardegna
42.826	Pinete a pino marittimo di Pantelleria
428.261	Pinete a pino marittimo di Pantelleria con <i>Genista</i>
428.262	Pinete a pino marittimo di Pantelleria con <i>Quercus ilex</i>
42.83	Pinete a pino domestico (<i>Pinus pinea</i>) naturali e coltivate

HABITAT PALEARTICI

Codice	Descrizione
42.835	Pinete a pino domestico della Sardegna
428.351	Pinete prossimo-naturali a pino domestico dell'Iglesiente
428.352	Pinete a pino domestico sem-naturali della Sardegna
42.836	Pinete a pino domestico della Sicilia
42.837	Pinete a pino domestico dell'Italia peninsulare
42.84	Pineta a pino d'Aleppo
42.843	Pinete a pino d'Aleppo della Provenza e della Liguria
42.845	Pinete a pino d'Aleppo della Sardegna
42.846	Pinete a pino d'Aleppo della Sicilia (e isole limitrofe)
428.461	Pinete a pino d'Aleppo della Sicilia
428.462	Pinete a pino d'Aleppo delle Egadi
428.463	Pinete a pino d'Aleppo di Lampeduse
428.464	Pinete a pino d'Aleppo di pantelleria
42.847	Pinete a pino d'Aleppo dell'Italia peninsulare
428.471	Pinete a pino d'Aleppo del Gargano
428.472	Pinete a pino d'Aleppo del Metaponto
428.473	Pinete a pino d'Aleppo dell'Umbria
428.474	Rimboschimenti italiani a a pino d'Aleppo
42.A	Cipresseti, ginepreti e formazioni a tasso
42.A2	Boschi a Juniperus thurifera
42.A28	Boschi a Juniperus thurifera delle Alpi meridionali
42.A7	Boschi con tasso
42.A73	Boschi di tasso della Sardegna
42.A74	Boschi di tasso dell'Italia peninsulare
42.A9	Boschi a Juniperus oxycedrus
42.AA	Boschi a Ginepro fenicio (Oleo-Juniperetum phoeniceae)
44	Boschi e cespuglieti alluvionali e umidi
44.1	Saliceti ripari
44.11	Cespuglieti ripariali montani
44.111	Cespuglieti pre-alpini con salici e Myricaria germanica
44.112	Cespuglieti pre-alpini con salici e Hippophaë fluviatilis
44.12	Saliceti arbustivi collinari e planiziali
44.121	Cespuglieti a Salix triandra
44.122	Cespuglieti mediterranei a salice purpureo (Saponario-Salicetum purpureae)
44.127	Cespuglieti meridionale a Salix pedicellata
441.272	Cespuglieti a Salix pedicellata della Sardegna
441.273	Cespuglieti a Salix pedicellata della Sicilia
441.274	Cespuglieti a Salix pedicellata della Calabria
44.13	Foreste medioeuropee di Salix alba
44.14	Foreste a galleria del mediterraneo a grandi salici
44.141	Foreste a galleria mediterranee a Salix alba
441.412	Foreste a galleria euri-mediterranee di Salice bianco e Salice fragile
44.142	Boschi ripariali a Salix atrocinerea o Salix cinerea
441.423	Boschi sardi a Salix atrocinerea
441.424	Boschi italo-ellenici a Salix cinerea
44.2	Gallerie ad ontano grigio
44.21	Ontanete montane
44.211	Boscaglie a galleria ad Ontano grigio delle Alpi
44.212	Boscaglie a galleria ad Ontano grigio dell' Appennino
44.22	Ontanete sub-montane
44.3	Boschi medioeuropei ripariali a frassini e ontani

HABITAT PALEARTEICI

Codice	Descrizione
44.31	Alno-frassineti dei rivi e sorgenti
44.311	Alno-Frassineti a carici
44.312	Alno-Frassineti delle sorgenti
44.313	Alno-Frassineti a megaforbie
44.315	Alno-Frassineti ad Equisetum telmateja
44.32	Alno-Frassineti dei fiumi a veloce scorrimento
44.321	Alno-Frassineti dei torrenti collinari
443.211	Alno-Frassineti a Stellaria nemorum
44.33	Alno-Frassineti dei fiumi a lento scorrimento
44.331	Boschi centro-europei delle pianure alluvionali di fiumi a lento scorrimento Cent
443.311	Alno-Frassineti centro-europei dei fiumi a lento scorrimento
44.4	Foreste miste a querce olmi e frassini dei grandi fiumi
44.43	Foreste di frassini, querce e ontani balcaniche
44.431	Foreste illiriche di frassini querce e ontani
44.432	Foreste elleno-balcaniche di frassini querce e ontani
44.44	Foreste padane a farnia, frassino ed ontano
44.5	Gallerie meridionali di ontano e betulle
44.51	Gallerie meridionali di ontano nero
44.513	Gallerie di ontano nero del mediterraneo occidentale
44.6	Foreste mediterranee a pioppi olmi e frassini
44.61	Foreste mediterranee ripariali a pioppo
44.613	Populeti della Corsica e Sardegna
44.614	Boschi a galleria italiani a pioppo
44.62	Foreste ripariali mediterranee a olmo
44.63	Foreste mediterranee ripariali a frassino
44.634	Boscaglie tirreniche a galleria di frassino e ontano
44.635	Gallerie italiane a frassini
44.64	Gallerie ripariali mediterranee ad Ostrya carpinifolia
44.7	Boschi orientali a platani e liquidambar
44.71	Boschi a platani
44.713	Cañyons a platani in Sicilia
44.8	Foreste e cespuglieti ripariali meridionali
44.81	Gallerie a tamerice e oleandri
44.811	Boscaglie a galleria di oleandri
44.812	Boscaglie a Vitex agnus-castus
44.813	Cespuglieti di tamarici
448.131	Cespuglieti a Tamarice del Mediterraneo occidentale
44.9	Boschi torbosi a ontano e salici
44.91	Boschi palustri di ontano nero
44.911	Ontanete palustri meso-eutrofiche
449.112	Ontanete palustri a Carex elongata
44.912	Ontanete oligotrofiche
44.92	Cespuglieti e boscaglie di Salix sp., lungo le rive di stagni o laghi e nelle piane acq
44.921	Formazioni a Salix cinerea
449.211	Formazioni occidentali a Salix cinerea
44.A	Boschi palustri di betulle e conifere
44.A1	Boschi di Betula e Sphagnum
44.A2	Torbiere boscate a pino silvestre
44.A21	Paludi boscate a pino silvestre delle zone nemorali
44.A3	Mughete di torbiera
44.A4	Boschi di Picea abies su sfagni

HABITAT PALEARTEICI

Codice	Descrizione
44.A41	Boschi torbosi a <i>Picea abies</i> delle regioni nemorali
44.A411	Boschi perialpini di <i>Picea abies</i> in torbiere con con tappeti di muschi
45	Foreste temperate a latifoglie sempreverdi
45.1	Formazioni a olivastro e carrubo
45.11	Boscaglie ad olivastro
45.12	Boscaglie a carrubo
45.2	Formazioni a <i>Sughera</i>
45.21	Sugherete tirreniche
45.213	Sugherete della Sardegna
45.214	Sugherete dell'Italia centrale
45.215	Sugherete dell'Italia meridionale
45.3	Foreste meso e supramediterranee di leccio
45.31	Leccete mesomediterranee (e termomediterranee)
45.312	Leccete catalano-provenzale
45.317	Leccete sarde
45.318	Leccete dell'Italia centrale e settentrionale
45.319	Leccete illiriche
45.31A	Leccete sud-italiane e siciliane
45.31B	Leccete di Pantelleria e isole Maltesi
45.31B1	Leccete di Pantelleria
45.32	Leccete supramediterranee
45.323	Leccete supramediterranee della Sardegna
45.324	Leccete supramediterranee dell'Italia
45.4	Boschi a <i>quercus coccifera</i>
45.42	Boscaglia a <i>quercia spinosa</i>
45.5	Boscaglie continentali ad alloro e querce
45.51	Boscaglie mediterraneo-atlantici ad alloro e querce
45.8	Boschi di agrifoglio
5	Torbiere e paludi
51	Torbiere alte
51.1	Torbiere alte prossimo naturali
51.11	Sommità degli cumuli di sfagno
51.111	Cumuli di sfagni colorati (bulten)
511.111	Cumuli di <i>Sphagnum magellanicum</i>
511.112	Cumuli di <i>Sphagnum fuscum</i>
51.114	Comunità a <i>Tricophorum caespitosum</i>
51.12	Depressioni saltuariamente riempite di acqua piovana
51.121	Schlenken a Sfagni
51.13	Pozze d'acqua di torbiera
51.14	Aree di sgrondo di torbiera
51.2	Torbiere a <i>Molinia caerulea</i>
53	Vegetazione delle sponde delle paludi
53.1	Vegetazione dei canneti e di specie simili
53.11	Canneti a <i>Phragmites australis</i>
53.111	Fragmiteti inondati
531.111	Fragmiteti delle acque dolci
53.112	Fragmiteti asciutti
531.121	Fragmiteti asciutti delle acque dolci
531.122	Fragmiteti asciutti alofili
53.12	Formazioni a <i>Schoenoplectus lacustris</i>
53.13	Formazioni a <i>Typha</i> sp.pl.

HABITAT PALEARTEICI

Codice	Descrizione
53.131	Tifeto a <i>Typha latifolia</i>
53.132	Tifeto a <i>Typha angustifolia</i>
53.134	Tifeto a <i>Typha domingensis</i>
53.14	Comunità di medie dimensioni (<i>Sparganium</i> sp.pl.)
53.141	Comunità a <i>Sagittaria sagittifolia</i>
53.142	Comunità a <i>Sparganium neglectum</i>
53.143	Comunità a <i>Sparganium erectum</i>
53.145	Comunità a <i>Butomus umbellatum</i>
53.146	Comunità a <i>Oenanthe aquatica</i> e <i>Rorippa amphibia</i>
53.147	Popolamenti ad <i>Equisetum fluviatile</i>
53.149	Vegetazione ad <i>Hippuris vulgaris</i>
53.14A	Comunità ad <i>Eleocharis palustris</i>
53.14B	Comunità a <i>Iris pseudoacorus</i>
53.15	Vegetazione ripariale medio-alta di aspetto graminoide (<i>Cyperaceae</i> , <i>Graminaceae</i>)
53.151	Glycerieti a <i>Glyceria maxima</i>
53.154	Bordi fluviali a <i>Calamagrostis arundinacea</i>
53.16	Formazioni a <i>Phalaroides arundinacea</i> (= <i>Phalaris arundinacea</i>)
53.17	Formazioni alofile a <i>Bolboschoenus maritimus</i> (= <i>Scirpus maritimus</i>)
53.2	Comunità di alti carici
53.21	Formazioni a grandi carici
53.211	Cariceti a <i>Carex disticha</i>
53.212	Cariceti a <i>Carex acutiformis</i> e comunità correlate
532.121	Cariceti a <i>Carex acuta</i>
532.122	Cariceti a <i>Carex acutiformis</i>
532.124	Cariceti a <i>Carex buekii</i>
53.213	Cariceti a <i>Carex riparia</i>
53.214	Cariceti a <i>Carex rostrata</i> e <i>Carex vesicaria</i>
532.141	Cariceti a <i>Carex rostrata</i>
532.142	Cariceti a <i>Carex vesicaria</i>
53.215	Cariceti a <i>Carex elata</i> e <i>Carex caespitosa</i>
532.151	Cariceti a <i>Carex elata</i>
53.216	Cariceti a <i>Carex paniculata</i>
53.217	Cariceti a <i>Carex appropinquata</i> , <i>Carex paradoxa</i> o <i>Carex diandra</i>
53.218	Cariceti a <i>Carex pseudocyperus</i>
53.219	Cariceti a <i>Carex vulpina</i> e <i>Carex otrubae</i>
532.191	Cariceti a <i>Carex vulpina</i>
532.192	Cariceti a <i>Carex otrubae</i>
53.22	Formazioni a grandi ciperi
53.221	Formazioni a <i>Cyperus longus</i>
53.222	Formazioni a <i>Cyperus laevigatus</i>
53.23	Formazione di papiro (<i>Cyperus papyrus</i>)
53.231	Formazione di papiro (<i>Cyperus papyrus</i>) del fiume Ciane
53.3	Cladieti
53.31	Cladieti palustri
53.33	Cladieti fluviali
53.4	Bassa vegetazione spondicola delle acque fluenti
53.5	Paludi ad alti giunchi
53.6	Comunità riparie a canne
53.61	Comunità mediterraneo-pontiche a <i>Erianthus ravennae</i>
53.62	Formazioni ad <i>Arundo donax</i>
54	Paludi, torbiere di transizione e sorgenti

HABITAT PALEARTICI

Codice	Descrizione
54.1	Sorgenti
54.11	Sorgenti povere in basi
54.111	Sorgenti d'acqua dolce a Briofite
541.111	Sorgenti montane d'acqua non calcarea a Briofite
541.112	Sorgenti a <i>Philonotis</i> e <i>Saxifraga stellaris</i>
541.113	Sorgenti a <i>Pohlia</i>
541.114	Sorgenti boreo-alpine d'acqua non calcarea ad Epatiche
541.117	Sorgenti d'acqua non calcarea a licheni
54.112	Sorgenti a <i>Cardamine</i>
54.113	Sorgenti povere in basi oro-mediterranee
54.12	Sorgenti di acque dure
54.121	Depositi tufigeni medioeuropei
54.122	Sorgenti calcaree medioeuropee
541.221	Comunità di muschi delle sorgenti calcaree
541.222	Sorgenti ad <i>Equisetum telmateja</i>
541.223	Sorgenti ad <i>Equisetum variegatum</i>
541.224	Sorgenti calcaree a piccole erbe
54.2	Torbiere basse alcaline
54.21	Paludi a <i>Schoenus nigricans</i>
54.213	Paludi a <i>Schoenus nigricans</i> centro-europee
54.22	Paludi a <i>Schoenus ferrugineus</i>
54.221	Paludi peri-alpine a <i>Schoenus ferrugineus</i> e <i>Primula farinosa</i>
54.23	Paludi subcontinentali a <i>Carex davalliana</i>
54.231	Paludi peri-alpine a <i>Carex davalliana</i>
54.232	Formazioni a <i>Carex davalliana</i> e <i>Trichophorum caespitosum</i>
54.25	Torbiere a <i>Carex dioica</i> , <i>Carex pulicaris</i> e <i>Carex flava</i>
54.253	Torbiere basse centro-europee a <i>Carex flava</i>
54.256	Torbiere basse a <i>Carex dioica</i>
54.26	Paludi alcaline a <i>Carex nigra</i>
54.28	Formazioni a <i>Carex frigida</i>
54.2A	Torbiere a <i>Eleocharis quinqueflora</i>
54.2C	Formazioni a <i>Carex rostrata</i>
54.2E	Torbiere alcaline a <i>Trichophorum caespitosum</i>
54.2I	Paludi invase da alte erbe
54.3	Vegetazione dei torrenti alpini e glaciali
54.31	Zolle erbose ripariali artico-alpine a <i>Kobresia simpliciuscula</i> e <i>Carex microglochin</i>
54.32	Comunità ripariali Alpine a <i>Carex maritima</i>
54.33	Comunità artico-alpine di <i>Equisetum</i> sp., <i>Typha</i> sp. e <i>Juncus</i> sp. in habitat fluviali
54.4	Paludi acide
54.41	Paludi a <i>Eriophorum scheuchzeri</i>
54.42	Paludi a <i>Carex nigra</i>
54.43	Paludi acide dell'Appennino
54.44	Formazioni a <i>Carex nigra</i> ssp. <i>intricata</i>
54.443	Pozzine dei Nebrodi
54.45	Formazioni a <i>Trichophorum cespitosum</i>
54.451	Formazione perialpine acidofile a <i>Trichophorum cespitosum</i>
54.46	Torbiere basse ad <i>Eriophorum angustifolium</i>
54.5	Torbiere di transizione
54.51	Formazioni a <i>Carex lasiocarpa</i>
54.511	Formazioni a <i>Carex lasiocarpa</i> e muschi bruni
54.512	Formazioni a <i>Carex lasiocarpa</i> e sfagni

HABITAT PALEARTICI

Codice	Descrizione
54.52	Torbiere di transizione a <i>Carex diandra</i>
54.53	Formazioni a <i>Carex rostrata</i>
54.532	Torbiere di transizione a <i>Carex rostrata</i>
545.321	Torbiere flottanti basicline a <i>Carex rostrata</i> e Sfagni
545.322	Torbiere di transizione a <i>Carex rostrata</i> e muschi
54.54	Formazioni a <i>Carex limosa</i>
54.57	Torbiere di transizione a <i>Rhynchospora alba</i>
54.59	Comunità erbacee delle torbiere di transizione a <i>Menyanthes trifoliata</i>
54.6	Comunità a <i>Rhynchospora alba</i>
54.61	Comunità a <i>Rhynchospora alba</i> delle regioni temperate
6	Rupi Ghiaioni e Sabbie
61	Ghiaioni
61.1	Breccie silicee alpini e nordici
61.11	Ghiaioni silicee alpini
61.111	Ghiaioni montani ad <i>Oxyria digyna</i>
611.111	Ghiaioni montani alpini ad <i>Oxyria digyna</i>
611.112	Ghiaioni montani delle Alpi sud-occidentali ad <i>Oxyria digyna</i>
61.112	Ghiaioni rocciosi ad <i>Androsace alpina</i>
61.113	Ghiaioni alpini a <i>Luzula alpinopilosa</i> subsp. <i>alpinopilosa</i>
611.131	Ghiaioni a <i>Luzula alpinopilosa</i> delle Alpi
61.12	Ghiaioni silicee collinari e montani centro-europei
61.2	Ghiaioni calcarei alpini
61.21	Ghiaioni alpini di calcescisti
61.22	Ghiaioni basici del piano alpino e nivale
61.23	Ghiaioni basici del piano altimontano e subalpino
61.231	Ghiaioni a <i>Petasites paradoxus</i>
61.232	Ghiaioni a <i>Leontodon montanus</i>
612.321	Ghiaioni montani centro alpini a <i>Leontodon montanus</i>
612.322	Ghiaioni a <i>Berardia</i>
61.3	Ghiaioni del mediterraneo occidentale e termofili
61.31	Ghiaioni termofili perialpini
61.311	Ghiaioni a <i>Achnatherum calamagrostis</i>
61.312	Ghiaioni submontani calcarei
613.121	Ghiaioni a <i>Galeopsis angustifolia</i>
613.122	Ghiaioni a <i>Rumex scutatus</i>
613.123	Ghiaioni su calcare a felci
613.124	Ghiaioni a <i>Vincetoxicum</i>
61.33	Ghiaioni termofili pirenaico-alpini su substrato siliceo
61.3B	Ghiaioni termofili del Mediterraneo centrale
61.3B1	Ghiaioni xerothermici calcarei di Corsica, Italia e sue isole maggiori
61.3B2	Ghiaioni silicee del Mediterraneo centrale
61.3B22	Ghiaioni silicee del Mediterraneo centrale a felci
62	Rupi
62.1	Rupi calcaree
62.11	Comunità calcicole Tirreno-Adriatiche a casmofite eurimediterranee
62.111	Rupi calcaree ad <i>Asplenium petrarchae</i>
62.114	Rupi insulari a <i>Brassica</i>
62.115	Rupi italo-sicule a <i>Dianthus</i>
621.151	Rupi a <i>Centaurea panormitana</i>
621.152	Rupi a <i>Scabiosa limonifolia</i>
621.153	Rupi a <i>Centaurea busambarensis</i>

HABITAT PALEARTEICI

Codice	Descrizione
621.154	Rupi a Putoria e Micromeria dei mont Iblei
621.156	Rupi dell'agrigentino a Diplotaxis
621.157	Rupi Calabro-Peloritane ad Erucastrum
621.158	Rupi a Centaurea della Campania
62.116	Comunità illiriche a casmofite
621.161	Comunità rupicole carsiche istrio-triestine a casmofite
6.211.611	Rupi carsiche a Centaurea kartschiana
6.211.612	Rupi carsiche a Euphorbia wulfenii
6.211.613	Rupi Istrio-Triestine a Moehringia
62.13	Comunità rupicole calcicole Liguro-Appenniniche a casmofite
62.14	Comunità mediterraneo-montane a casmofite
62.142	Rupi a Potentilla dell'Italia e della Corsica
621.422	Rupi montane calcaree dell'Appennino centrale
62.143	Rupi basiche del Mediterraneo occidentale a Polypodium
62.15	Rupi basiche Alpine e submediterranee
62.151	Comunità eliofile delle rupi calcaree alpine
62.152	Rupi calcaree a felci dell'Europa centrale
62.2	Comunità a casmofite delle rupi silicee e boreo-basaltiche
62.21	Rupi silicee montane medio-europee
62.211	Rupi silicee pirenaico alpine
62.213	Rupi serpentinosi Ercinico-Alpine
62.23	Rupi silicee delle Alpi sud-occidentali
62.24	Rupi silicee sardo-corse del piano montano ed alpino
62.3	Pavimenti, lastroni rocciosi, tappeti di licheni e muschi
62.31	Falde superficiali, lastre e formazioni rocciose cupolari
62.311	Pavimentazioni calcaree naturali
623.112	Pavimentazioni calcaree montane
623.115	Pavimentazioni calcaree mediterranee
62.312	Pavimenti, lastroni e domi silicei
623.121	Pavimenti silicei di alta altitudine e artici
623.122	Pavimenti silicei montani
623.125	Pavimenti silicei mediterranei
62.32	Comunità di licheni dei pavimenti rocciosi
62.321	Lande a licheni artiche a artico-alpine
62.323	Comunità licheniche dei pavimenti rocciosi nemorali e alpine
62.324	Comunità licheniche dei pavimenti rocciosi mediterranee
62.33	Comunità di muschi epilitici dei pavimenti, plateau e sommità rocciose
62.332	Tappeti di muschio nemorali
62.34	Pozze dei pavimenti e dei lastroni rocciosi
62.341	Pozze dei pavimenti calcarei
62.342	Pozze dei lastroni di arenaria
62.4	Rupi continentali aride
62.41	Rupi continentali calcaree aride
62.411	Rupi calcaree artico-alpine
62.412	Rupi calcaree montane
62.414	Rupi calcaree nemorali e di bassa altitudine
62.415	Rupi calcaree mediterranee
62.42	Rocce continentali silicee aride
62.421	Rocce silicee artico-alpine
62.422	Rocce silicee montane
62.424	Rocce silicee nemorali di bassa altitudine

HABITAT PALEARTICI

Codice	Descrizione
62.425	Rocce silicee mediterranee
62.43	Rupi aride continentali basaltiche e ultra-basiche
62.431	Rupi basaltiche e ultra-basiche artico-alpine
62.432	Rupi basaltiche e ultra-basiche montane
62.434	Rupi basaltiche e ultra-basiche di bassa altitudine
62.435	Rupi basaltiche e ultra-basiche mediterranee
62.5	Rupi umide continentali
62.51	Rupi stillicidiose del Mediterraneo (Adiantetalia)
62.52	Rupi stillicidiose settentrionali
63	Ghiacciai e superfici costantemente innevate
63.1	Nevai
63.2	Ghiacciai rocciosi e morene non vegetate dominate dai ghiacci
63.21	Ghiacciai rocciosi
63.22	Nucleo ghiacciato delle morene
63.23	Ghiacciai temporanei
63.3	Veri ghiacciai
63.31	Calotte e falde glaciali
63.32	Circhi e valli glaciali
64	Dune dell'interno
64.1	Praterie pioniere delle dune dell'interno
64.12	Praterie pioniere delle dune silicee dell'interno
64.4	Dune fluviali
64.5	Dune lacustri
64.6	Dune interne mediterranee
65	Grotte
65,11	Grotte con <i>Proteus anguinus</i>
65.1	Grotte con vertebrati troglobionti
65.2	Grotte continentali con vertebrati subtroglobionti
65.21	Grotte continentali con anfibi e rettili subtroglobionti
65.211	Grotte italofrancesi a <i>Speleomantes</i>
652.111	Grotte alpine a <i>Speleomantes</i>
652.112	Grotte appenniniche a <i>Speleomantes</i>
65.3	Grotte delle isole con vertebrati subtroglobionti
65.31	Grotte delle isole con anfibi subtroglobionti
65.311	Grotte sarde con salamandre
653.111	Grotte con <i>Speleomantes genei</i>
653.112	Grotte con <i>Speleomantes imperialis</i>
653.113	Grotte con <i>Speleomantes flavus</i>
653.114	Grotte con <i>Speleomantes supramontis</i>
65.32	Grotte insulari con colonie di pipistrelli
65.4	Grotte ad invertebrati troglobionti
65.41	Grotte temperate ad invertebrati troglobionti
65.42	Grotte glaciali con invertebrati troglobionti
65.43	Grotte idrotermali con invertebrati troglobionti
65.44	Grotte sulfuree con invertebrati troglobionti
65.441	Grotte sulfuree idrotermali
65.442	Grotte sulfuree con vapori termali
65.5	Grotte a invertebrati troglifili
65.6	Grotte a invertebrati subtroglifili
65.7	Grotte atroglozoocoenotiche
65.8	Biocenosi dello stygal

HABITAT PALEARTICI

Codice	Descrizione
65.81	Biocenosi anchialine
65.82	Biocenosi interstiziali freatiche
65.9	Biocenosi interstiziali iporreiche
65.A	Biocenosi intersiziali sotterranee
66	Vulcani
66.2	Ambienti sommitali dei vulcani mediterranei
66.3	Colate laviche, campi di lapilli ed altre strutture laviche
66.33	Colate di lava della Tetide
66.331	Colate laviche Tetidiane prive di vegetazione
66.332	Cespuglieti e boschi su colate laviche Tetidiane
66.4	Campi di lapilli e di ceneri
66.5	Tunnel di lava
66.53	Tunnel di lava della Tetide
66.6	Fumarole
66.61	Fumarole italiane
66.62	Fumarole dell'Etna
66.63	Fumarole di Pantelleria
66.7	Sorgenti termali
66.71	Sorgenti termali mediterranee
66.711	Sorgenti termali del Mediterraneo occidentale
66.74	Sorgenti termali perialpine
8	Coltivi ed Aree costruite
81	Prati fertilizzati
81.1	Prati secchi fertilizzati
81.2	Prati umidi fertilizzati
82	Coltivi
82.1	Seminativi intensivi e continui
82.11	Seminativi
82.12	Serre e orti
82.2	Sistemi agricoli intensivi con resti di vegetazione spontanea
82.3	Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
82.4	Seminativi allagati
82.41	Risaie
83	Frutteti, vigneti e piantagioni arboree
83.1	Frutteti arborei
83.11	Oliveti
83.111	Oliveti tradizionali
83.112	Oliveti intensivi
83.12	Castagneti
83.13	Frutteti a noci
83.14	Mandorleti
83.15	Frutteti
83.151	Frutteti settentrionali
83.152	Frutteti meridionali
83.16	Agrumeti
83.2	Frutteti arbustivi
83.21	Vigneti
83.211	Vigneti tradizionali
83.212	Vigneti intensivi
83.22	Coltivazioni arbustive da fiore, frutto e legname
83.221	Frutteti arbustivi e arborei a basso fusto

HABITAT PALEARTICI

Codice	Descrizione
83.222	Piantagioni di cespugli e alberi nani
83.3	Piantagioni di alberi di alto fusto
83.31	Piantagioni di conifere
83.311	Piantagioni di conifere autoctone
833.111	Piantagioni di Abete bianco, Abete rosso, Larice nativi
833.112	Piantagioni di Pini europei
833.113	Piantagioni di cipressi e ginepro
83.312	Piantagioni di conifere esotiche
833.121	Piantagioni di cedri, abeti esotici e douglasie
833.122	Piantagioni di pini esotici
833.123	Altre piantagioni di conifere esotiche
83.32	Piantagioni di latifoglie
83.321	Piantagioni di pioppo canadese
833.211	Piantagioni di pioppo con strato erbaceo a megaforbie
833.212	Altre piantagioni di pioppo
83.322	Piantagioni di eucalipti
83.324	Robinieti
83.325	Altre piantagioni di latifoglie
833.251	Piantumazioni di latifoglie decidue
833.252	Piantumazioni di latifoglie sempreverdi
84	Filari, siepi boschetti, bocage, etc.
84.1	Filari alberati
84.2	Siepi
84.3	Boschetti
84.4	Bocage
85	Parchi urbani e giardini
85.1	Grandi Parchi
85.11	Terreni boscati dei parchi
85.12	Prati dei parchi
85.13	Bacini dei parchi
85.14	Aiuole ornamentali, siepi e alberature dei parchi
85.15	Comunità subnaturali dei parchi
85.2	Piccoli parchi e piazze urbane
85.3	Giardini
85.31	Giardini ornamentali
85.32	Giardini di sussistenza
85.4	Spazi interni degli isolati urbani
86	Città, paesi e siti industriali
86.1	Città, Centri abitati
86.11	Centri urbani
86.12	Aree suburbane
86.13	Monumenti della città
86.14	Ruderi urbani e cantieri
86.2	Villaggi
86.24	Villaggi in rovina e ambienti in costruzione
86.3	Siti industriali attivi
86.31	Siti estrattivi attivi
86.32	Siti industriali attivi
86.4	Siti industriali abbandonati
86.41	Cave abbandonate
86.411	Cave di sabbia, argilla e caolino

HABITAT PALEARTEICI

Codice	Descrizione
86.412	Cave di ghiaia
86.413	Cave di pietre dure
86.42	Depositi di scorie e altri depositi di detriti
86.43	Linee ferroviarie ed altri spazi aperti
86.431	Margini delle reti infrastrutturali e aree in disuso
86.432	Margini delle aree ricreative e siti in disuso
86.433	Accumuli di macerie e detriti
86.434	Costruzioni industriali in disuso
86.5	Serre e costruzioni agricole
86.6	Siti archeologici
87	Campi a maggese, ambienti ruderali
87.1	Campi arati
87.2	Comunità ruderali
89	Lagune e canali artificiali
89.1	Canali e lagune artificiali d'acqua salina
89.11	Porti marini
89.12	Saline
89.2	Canali e laghi artificiali d'acqua dolce
89.21	Canali navigabili
89.23	Bacini industriali e laghetti ornamentali
89.24	Stabilimenti di trasformazione delle acque luride e relativi bacini.
9	Praterie e cespuglieti alberati
91	Pascoli arborati
91.2	Dehesa
92	Bocages

METODO DI VERIFICA DEGLI HABITAT

Codice	Descrizione
c_fit	rilievo fitosociologico
c_fis	rilievo fisionomico-strutturale
int_f	interpretazione di foto scattate da terra (es. foto da punto panoramico)
t_ril	acquisizione dati con metodi informatici (es. telerilevamento tramite uso di ortofotocarte, immagini satellitari, ecc.)
c_d	conoscenza diretta della zona
o_b	studi e ricerche (anche letteratura grigia)
aa	altro

RILEVATORI

Bodon M.
Caracciolo D.
Ciuffardi L.
Dente F.
Li.Bi.Oss.
Magillo F.
Montagnani C.
Oneto F.
Ottonello D.
Raineri V.
Tedesco A.
Arillo Attilio
Biggi Emanuele
Braida
Calvini Mara
Campora
Capurro M.
Cassulo Luigi
Ciuffardi Luca
Cotalasso Renato
Dente Fulvio
Galli Loris
Gardini Giulio
Gavagnin Patrizia
Graziani Matteo
Lamagni Luca
Magillo Francesca
Mariotti Mauro
Marsili Stefano
Minuto Luigi
Oneto Fabrizio
Ottonello Dario
Poggi R.
Salvidio Sebastiano
Siri Margherita
Turcato Claudia
Zappa Elena
Zotti Mirca
Carnevale P.
Di Turi A.
Zanelli M.
Aluigi A.
Baghino L.
Boccardi S.
Campora M.
Chiusi A.
Cottalasso R.
Fasano S.
Marsili S.
Sobrero R.
Toffoli R.
Valfiorito R.

RILEVATORI

Calvini M.
Chiodini E.
Culasso P.
Oneto F.
Oneto F., Ottonello D.
Ottonello D.
Di Turi A.
Fasano S.
Alberti M.
Baghino L.
Baldi A.
Baroni D.
Bico G.
Bonifacino M.
Braida L.
Braida L., Oneto F., Ottonello D.
Bruno S.
Calbi M.
Calvini M.
Casazza G.
Cavassa M.
Chiodini E.
Ciuffardi L.
Cottalasso R.
Culasso P.
Dente F.
Di Turi A.
Emanueli L.
Fasano S.
Fasano S., Aluigi A.
Fortunato M.
Franciscolo M. E.
Hardersen S.
Jesu R.
Jesu R., Lamagni L.
Lamagni L.
Magillo F.
Marciano A., Marciano R.
Marsili S.
Minuto L.
Monego L.
Oneto F.
Oneto F., Ottonello D.
Ottonello D.
Ottonello D., Oneto F.
Ottonello D., Oneto F., Marsili S.
Pavarino M.
Pettavino M.
Rapetti C.
Schenone L.
Serafini M.
Signorelli D.

RILEVATORI

Siri M.
Sobrero R.
Spilinga C.
Toffoli R.
Tomasinelli F.
Turcato A.
Turcato C.
Turcato C., Montagnani C.
Valfiorito R.
Zerbini M.
Balduzzi A.
Barberis G.
Casazza G.
Ciuffardi L.
Giordani P.
Jesu R., Salvidio S.
Mariotti M.
Mariotti M., Marsili S.
Marsili S.
Minuto L.
Minuto L., Casazza G.
Montagnani C.
Peccenini S.
Salvidio S.
Salvidio S., Oneto F.
Salvidio S., Sindaco R.
Zappa E.
Bruschini U.
Caffa P.
Borgo E.
Valle M.
Bologna M.
Bruno S.
Girani A.

ENTE

ARPAL
Dip.Te.Ris.
Regione Liguria
Parco Naturale Regionale del Beigua
Parco Naturale Regionale di Montemarcello-Magra
Parco Naturale Regionale delle Alpi Liguri
Parco Naturale Regionale dell'Antola
Liberi Professionisti
DISTAV
Parco Naturale Regionale dell'Aveto
MSNG (Museo Civ.St.Nat. "G.Doria" Genova)
MSN "E.Caffi" Bergamo
Uni. Roma 3
Parco Naturale Regionale di Portofino
Comune di Cisano sul Neva
Provincia di Genova