

Quadro sinottico degli habitat della Liguria

Il quadro seguente dispone in modo gerarchico gli habitat della Liguria, siano essi compresi o meno nell'Allegato I della Direttiva 92/43. Lo schema include anche alcuni habitat la cui presenza nel territorio ligure è dubbia e necessita indagini per una eventuale conferma. Il quadro non ha un carattere definitivo e rappresenta una base preliminare aperta a future integrazioni e correzioni.

Nella colonna relazioni è specificato se c'è piena corrispondenza (=) tra l'habitat rilevato in Liguria e quello dell'Allegato 1 dir. 92/43 o se sussistono dubbi (?) circa la presenza dell'habitat o circa la sua corrispondenza ad Habitat dello stesso allegato. Gli habitat di importanza prioritaria sono evidenziati con un asterisco. I simboli > e < indicano rispettivamente che la denominazione dell'habitat comprende l'habitat Natura 2000 o è compreso nello stesso; il simbolo - indica invece che non vi è un legame diretto con habitat dell'Allegato 1 o perlomeno con uno solo di questi.

CODICE	DENOMINAZIONE	CODICE NATURA 2000	Relazione /nat 2000
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	1110	=
A.1.1.1.1	Associazioni a <i>Cymodocea nodosa</i>	1110	<
A.1.1.1.1.1	Associazione a <i>Cymodocea nodosa</i> su sabbie fini ben calibrate	1110	<
A.1.1.1.1.2	Associazione a <i>Cymodocea nodosa</i> su sabbie infangate	1110	<
A.1.1.1.2	Banchi di sabbia privi o quasi di angiosperme marine	1110	<
A.1.1.1.2.1	Habitat infralitorali delle sabbie fini superficiali	1110	<
A.1.1.1.2.2	Habitat delle sabbie fini ben calibrate	1110	<
A.1.1.1.2.3	Habitat infralitorali di sabbie grossolane e ghiaie fini	1110	<
A.1.1.1.2.3.1	Habitat infralitorali delle sabbie grossolane e delle ghiaie fini non o poco movimentate	1110	<
A.1.1.1.2.3.2	Biocenosi infralitorali delle sabbie grossolane e ghiaie fini mescolate dalle onde	1110	<
A.1.1.1.2.3.3	Biocenosi infralitorali delle sabbie grossolane e ghiaie fini sotto l'influenza di correnti di fondo	1110	<
A.1.1.1.2.3.4	Habitat infralitorali delle sabbie grossolane e delle ghiaie fini più o meno infangate	1110	<
A.1.1.1.3	Biocenosi infralitorali dei ciottoli e delle ghiaie	1110	<
A.1.1.1.4	Biocenosi infralitorali dei ciottoli	1110	<
A.1.1.1.5	Biocenosi infralitorali delle ghiaie	1110	<
A.1.1.2	Praterie di posidonia	1120 *	=
A.1.1.2.1	Praterie a <i>Posidonia oceanica</i> (prevalentemente su matte)	1120	<
A.1.1.2.2	Praterie a mosaico di <i>Posidonia oceanica</i> viva e "matte" morta	1120	<
A.1.1.2.3	"Matte" morta di <i>Posidonia oceanica</i>	1120	<
A.1.1.2.4	Praterie di <i>Posidonia oceanica</i> tra e su roccia	1120	<
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	1170	=
A.1.2.1	Scogliere del sopralitorale	1170	<
A.1.2.2	Scogliere del mediolitorale	1170	<
A.1.2.2.1	Scogliere del mediolitorale superiore	1170	<
A.1.2.2.2	Scogliere del mediolitorale inferiore	1170	<
A.1.2.2.3	Biocenosi delle alghe fotofile infralitorali	1170	<

CODICE	DENOMINAZIONE	CODICE NATURA 2000	Relazione /nat 2000
A.1.2.2.4	Biocenosi delle alghe fotofile infralitorali su substrato duro	1170	<
A.1.2.2.5	Biocenosi delle alghe fotofile infralitorali su beach-rock	1170	<
A.1.2.2.6	Biocenosi delle alghe sciafile infralitorali	1170	<
A.1.2.2.7	Biocenosi delle alghe sciafile circalitorali	1170	<
A.1.2.3	Coralligeno	1170	<
A.1.3	Altri habitat dell'infralitorale e del circalitorale su substrati duri privi di angiosperme marine	1170	<
A.1.4	Habitat delle grotte marine sommerse e semi-sommerse	8330	=
A.1.4.1	Habitat delle grotte marine semi-oscuere	8330	<
A.1.4.2	Habitat delle grotte e dei cunicoli marini a oscurità totale	8330	<
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	1130	>
A.2.1	Estuari	1130	=
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	1210	=
B.1.2.1.1	Associazione a <i>Cakile maritima</i> (<i>Salsolo-Cakiletum aegyptiacae</i>)	1210	<
B.1.2.1.1.1	Associazione a <i>Cakile maritima</i> (<i>Salsolo-Cakiletum aegyptiacae</i>) in aspetti a minore nitrofilia	1210	<
B.1.2.1.1.2	Associazione a <i>Cakile maritima</i> (<i>Salsolo-Cakiletum aegyptiacae</i>) in aspetti a maggiore nitrofilia (subss. <i>xanthetosum italicum</i>)	1210	<
B.1.2.1.1.3	Associazione a <i>Cakile maritima</i> (<i>Salsolo-Cakiletum aegyptiacae</i>) in aspetti maggiormente consolidati di transizione verso l'agropireto e l'ammofiletto	1210	<
B.1.2.2	Vegetazione dei depositi marini su substrati ciottolosi	1220	?
B.1.2.2.1	Depositi marini ciottolosi con vegetazione caratterizzata da <i>Crithmum maritimum</i> e altre specie alofile perenni o annue in aspetti a minore nitrofilia	1220	?
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	1220	?
B.2	Habitat delle scogliere e falesie marine emerse	1240	=
B.2.1	Habitat delle falesie marine completamente privi di vegetazione con piante vascolari	1240	<
B.2.2	Habitat delle falesie marine con vegetazione discontinua di piante vascolari	1240	<
B.2.2.1	Habitat caratterizzato dall'associazione <i>Crithmo-Limonietum cordati</i>	1240	<
B.2.2.1.1	Habitat caratterizzato dall'associazione <i>Crithmo-Limonietum cordati</i> in aspetti con <i>Limonium cordatum</i>	1240	<
B.2.2.1.2	Habitat caratterizzato dall'associazione <i>Crithmo-Limonietum cordati</i> in aspetti impoveriti, privi di <i>Limonium cordatum</i>	1240	<
B.2.2.2	Habitat su falesie calcaree caratterizzate da vegetazione prevalentemente riferibile ai <i>Rosmarinetalia officinalis</i>	1240	<
B.2.2.2.1	Aspetti di falesia marina con associazione <i>Fumano-Rosmarinetum officinalis</i>	1240	<
B.2.2.3	Habitat su falesie calcaree caratterizzate da vegetazione prevalentemente riferibile agli <i>Helichrysetalia italicum</i>	1240	<
B.2.2.3.1	Aspetti di falesia marina con associazione <i>Thymelaeo hirsutae-Helichrysetum italicum</i>	1240	<
B.2.2.4	Altri habitat su falesie silicee caratterizzate da vegetazione prevalentemente riferibile ai <i>Cisto-Lavanduletalia</i>	1240	<
B.2.2.5	Altri habitat su falesie a differente substrato caratterizzate da vegetazione prevalentemente riferibile agli <i>Asplenietea trichomanis</i>	1240	<
B.2.2.6	Altri habitat su falesie a differente substrato con vegetazione caratterizzata da <i>Anthyllis barba-jovis</i>	1240	<
B.3	Altri habitat alofili costieri	-	-
B.3.1	Habitat alonitrofilo per lo più periodicamente inondati con vegetazione pioniera annua su sabbie o fanghi	1310	=
B.3.1.1	Vegetazione pioniera annua caratterizzata da salicornie erbacee [estinta ?]	1310	<
B.3.1.2	Altri aspetti di vegetazione alonitrofila pioniera su sabbie o fanghi	1310	<
B.3.1.2.1	Vegetazione pioniera annua caratterizzata dall'associazione <i>Sagino maritimae-Catapodium marinae</i>	1310	<

CODICE	DENOMINAZIONE	CODICE NATURA 2000	Relazione /nat 2000
B.3.2	Habitat alofili inondati	1410	=
B.3.2.1	Habitat con vegetazione riferibile all'ordine <i>Juncetalia maritimi</i>	1410	<
B.3.2.1.1	Aspetti diversi dello <i>Juncion maritimi</i>	1410	<
B.3.2.1.2	Aspetti a <i>Juncus maritimus</i> e <i>Schoenus nigricans</i> riferibili al <i>Plantaginion crassifoliae</i>	1410	<
B.3.2.2	Habitat alofili inondati con vegetazione riferibile all'ordine <i>Agrostietalia stoloniferae</i>	1410	<
B.4	Dune marine embrionali o consolidate	2110	>
B.4.1	Dune embrionali fortemente mobili	2110	=
B.4.1.1	Aspetti diversi di vegetazione caratterizzata da <i>Elymus farctus</i> (agropireti)	2110	<
B.4.1.1.1	Associazione <i>Echinophoro spinosae-Elymetum farcti</i>	2110	<
B.4.2	Dune mobili del cordone litorale con presenza di <i>Ammophila australis</i>	2120	=
B.4.2.1	Habitat delle dune mobili con vegetazione riferibile all'ordine <i>Ammophiletalia australis</i>	2120	<
B.4.2.1.1	Associazione <i>Echinophoro spinosae-Ammophiletum australis</i>	2120	<
B.4.3	Dune consolidate boscate a pini termofili mediterranei	2270*	=
B.4.3.1	Dune consolidate boscate a <i>Pinus pinea</i>	2270	<
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>	2270	<
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>	2270	<
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	3120	=
C.1.1.1.1	Habitat anfibi oligotrofi a prevalenza di <i>Juncus bufonius</i>	3120	<
C.1.1.1.2	Habitat anfibi oligotrofi con significativa presenza di <i>Isoetes duriei</i>	3120	<
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	3130	=
C.1.1.2.1	Habitat anfibi oligo-mesotrofi degli <i>Isoetetalia duriei</i> p.p.	3130	<
C.1.1.2.1.1	Habitat anfibi oligo-mesotrofi a <i>Isoetes duriei</i>	3130	<
C.1.1.2.2	Habitat anfibi oligo-mesotrofi dei <i>Cyperetalia flavescents</i>	3130	<
C.1.1.2.2.1	Habitat anfibi oligo-mesotrofi riferibile all'associazione <i>Cyperetum flavescents</i>	3130	<
C.1.1.3	Corpi idrici (laghi, stagni, pozze) con vegetazione acquatica sommersa dei <i>Charetea</i>	3140	=
C.1.1.3.1	Laghi, stagni o pozze con tappeto a <i>Chara</i>	3140	<
C.1.1.3.1.1	Laghi, stagni o pozze con acque oligotrofe e tappeto a <i>Chara</i>	3140	<
C.1.1.3.1.1.1	Laghi, stagni o pozze di origine naturale con acque oligotrofe e tappeto a <i>Chara</i>	3140	<
C.1.1.3.1.1.2	Laghi, stagni o pozze di origine artificiale con acque oligotrofe e tappeto a <i>Chara</i>	3140	<
C.1.1.3.1.2	Laghi, stagni o pozze con acque mesotrofe e tappeto a <i>Chara</i> in aspetti con <i>Nymphaea alba</i> e/o <i>Hottonia palustris</i>	3140	<
C.1.1.4	Corpi idrici e vegetazione natante dell' <i>Hydrocharition</i> , <i>Utricularion</i> e/o <i>Potamion pectinati</i>	3150	=
C.1.1.4.1	Corpi idrici e vegetazione natante dei <i>Lemnetea</i>	3150	<
C.1.1.4.1.1	Corpi idrici e vegetazione natante dell' <i>Hydrocharition</i>	3150	<
C.1.1.4.1.1.1	Corpi idrici e vegetazione del <i>Ceratophylletum demersi</i>	3150	<
C.1.1.4.1.1.2	Corpi idrici e aggruppamenti a <i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	3150	<
C.1.1.4.1.1.3	Corpi idrici e aggruppamenti a <i>Lemna</i>	3150	<
C.1.1.4.1.2	Corpi idrici e vegetazione dell' <i>Utricularion</i>	3150	<
C.1.1.4.1.2.1	Corpi idrici e aggruppamenti a <i>Utricularia australis</i>	3150	<
C.1.1.4.1.2.2	Corpi idrici e aggruppamenti a <i>Utricularia minor</i>	3150	<
C.1.1.4.2	Corpi idrici e vegetazione natante dei <i>Potamogetonetea pectinati</i>	3150	<
C.1.1.4.2.1	Corpi idrici e vegetazione natante dell' <i>Potamion pectinati</i>	3150	<
C.1.1.4.2.1.1	Corpi idrici e vegetazione riferibile, anche in modo frammentario, a <i>Myriophylletum spicati</i>	3150	<
C.1.1.4.2.1.2	Corpi idrici e vegetazione riferibile, anche in modo frammentario, a <i>Myriophylletum verticillati</i>	3150	<
C.1.1.4.2.1.3	Corpi idrici e vegetazione riferibile, anche in modo frammentario, a <i>Potamogetonetea lucentis</i>	3150	<
C.1.1.4.2.1.4	Corpi idrici e vegetazione riferibile, anche in modo frammentario, a <i>Potamogetonetea pectinati</i>	3150	<
C.1.1.4.2.1.5	Corpi idrici e aggruppamenti a <i>Elodea canadensis</i>	3150	<

CODICE	DENOMINAZIONE	CODICE NATURA 2000	Relazione /nat 2000
C.1.1.5	Habitat di stagni e pozze temporanei mediterranei con vegetazione erbacea anfibia, prevalentemente terofitica, riferibile alla classe <i>Isoeto duriei-Juncetea bufonii</i> 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	3170	<
C.1.1.5.1.1	Habitat mediterranei con vegetazione dell' <i>Isoetion durieui</i> p.p	3170	<
C.1.1.5.1.1.1	Habitat caratterizzati dall'associazione <i>Spirantho aestivalis-Anagallidetum tenellae</i>	3170	<
C.1.1.5.1.1.2	Habitat caratterizzati dall'associazione <i>Isoetetum duriaei</i>	3170	<
C.1.1.5.2	Habitat con comunità meso-igrofile da mediterraneo-atlantiche a continentali dei <i>Nanocyperetalia flavescens</i> p.p.	3170	<
C.1.1.5.2.1	Habitat mediterranei con vegetazione del <i>Nanocyperion flavescens</i> p.p.	3170	<
C.1.1.5.2.1.1	Habitat caratterizzati dall'associazione <i>Cyperetum flavescens</i>	3170	<
C.1.2	Acque ferme di corpi idrici (e loro componente biotica, fauna acquatica a vertebrati e invertebrati, fito- e zoo-plancton, ecc)	-	-
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	3220	=
C.2.1.1.1	Habitat dei ruscelli alpini con comunità pioniera prevalentemente calcifile dei piani montano e alpino riferibili ai <i>Thlaspietalia rotundifolii</i>	3220	<
C.2.1.1.2	Habitat dei ruscelli alpini con comunità pioniera su ghiaie e sabbie riferibili agli <i>Epilobietalia fleischeri</i>	3220	<
C.2.1.1.2.1	Habitat dei ruscelli alpini con vegetazione dell' <i>Epilobion fleischeri</i>	3220	<
C.2.1.1.2.1.1	Habitat dei ruscelli alpini caratterizzati dall'associazione <i>Calamagrostietum pseudophragmitis</i>	3220	<
C.2.1.1.2.1.2	Habitat dei ruscelli alpini caratterizzati dall'associazione <i>Epilobio dodonaei-Scrophularietum caninae</i>	3220	<
C.2.1.1.2.1.3	Habitat dei ruscelli alpini con aggruppamenti a <i>Epilobium fleischeri</i>	3220	<
C.2.1.1.2.1.4	Habitat dei ruscelli alpini con altri aggruppamenti dell' <i>Epilobion fleischeri</i>	3220	<
C.2.1.2	Corsi d'acqua alpini e relativa vegetazione legnosa (<i>Salix elaeagnos</i>)	3240	=
C.2.1.2.1	Habitat dei corsi d'acqua alpini con vegetazione dei <i>Salicetalia purpureae</i>	3240	<
C.2.1.2.1.1	Habitat dei corsi d'acqua alpini con vegetazione del <i>Salicion eleagni</i>	3240	<
C.2.1.2.1.1.1	Habitat dei corsi d'acqua alpini caratterizzati dall'associazione <i>Salicetum eleagni</i>	3240	<
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	3250	=
C.2.2.1	Habitat dei corsi d'acqua mediterranei con comunità pioniera dei greti riferibili agli <i>Epilobietalia fleischeri</i>	3250	<
C.2.2.1.1	Habitat dei corsi d'acqua mediterranei con vegetazione del <i>Glaucion flavi</i>	3250	<
C.2.2.1.1.1	Habitat dei corsi d'acqua mediterranei caratterizzati dall'associazione <i>Glaucio flavi-Scrophularietum caninae</i>	3250	<
C.2.3	Corsi d'acqua montani o di pianura e relativa vegetazione sommersa	3260	=
C.2.3.1	Corsi d'acqua montani o di pianura e relativa vegetazione macrofitica radicante	3260	<
C.2.3.1.1	Corsi d'acqua montani o di pianura con vegetazione del <i>Potamion pectinati</i>	3260	<
C.2.3.1.1.1	Habitat dei corsi d'acqua montani o di pianura caratterizzati dall'associazione <i>Myriophylletum spicati</i>	3260	<
C.2.3.1.1.2	Habitat dei corsi d'acqua montani o di pianura caratterizzati dall'associazione <i>Potamogetonetum pectinati</i>	3260	<
C.2.3.1.2	Corsi d'acqua montani o di pianura con vegetazione del <i>Potamion polygonifolii</i>	3260	<
C.2.3.1.2.1	Habitat dei corsi d'acqua montani o di pianura caratterizzati dall'associazione <i>Potamogetonetum polygonifolii</i>	3260	<
C.2.3.1.3	Corsi d'acqua montani o di pianura con vegetazione del <i>Ranunculion aquatilis</i>	3260	<
C.2.3.1.3.1	Habitat dei corsi d'acqua montani o di pianura caratterizzati dall'associazione <i>Beruletum erecti-submersi</i>	3260	<
C.2.3.1.4	Corsi d'acqua montani o di pianura con vegetazione del <i>Ranunculion fluitantis</i>	3260	<
C.2.3.2	Corsi d'acqua montani o di pianura e relativa vegetazione flottante	3260	<
C.2.3.3	Corsi d'acqua montani o di pianura con vegetazione briofitica	3260	<
C.2.3.3.1	Corsi d'acqua montani o di pianura con vegetazione briofitica del <i>Racomitrium acicularis</i>	3260	<
C.2.3.3.2	Corsi d'acqua montani o di pianura con vegetazione briofitica del <i>Fontinalion antipyreticae</i>	3260	<

CODICE	DENOMINAZIONE	CODICE NATURA 2000	Relazione /nat 2000
C.2.3.3.3	Habitat dei corsi d'acqua montani o di pianura caratterizzati dall'associazione <i>Fontinalidetum antipyreticae</i>	3260	<
C.2.3.4	Altri aggruppamenti dei corsi d'acqua montani o di pianura riferibili al <i>Fontinalion antipyreticae</i>	3260	<
C.2.3.5	Corsi d'acqua montani o di pianura con comunità di alghe non caroficee	3260	<
C.2.3.5.1	Corsi d'acqua montani o di pianura con comunità di alghe incrostanti a dominanza di cianoficee	3260	<
C.2.3.5.2	Corsi d'acqua montani o di pianura con comunità di alghe a dominanza di bacillarioficee, filamentose o non	3260	<
C.2.3.5.3	Corsi d'acqua montani o di pianura con comunità di alghe a dominanza di cloroficee e rodoficee filamentose	3260	<
C.2.3.6	Corsi d'acqua montani o di pianura con comunità di oligo-mesotrofe e mesotrofe a caroficee	3260	<
C.2.4	Corsi d'acqua montani o di pianura con rive fangose e relativa vegetazione nitrofila	3270	=
C.2.4.1	Corsi d'acqua montani o di pianura con comunità dei suoli limosi e talora argillosi del <i>Bidention tripartitae</i>	3270	<
C.2.4.1.1	Corsi d'acqua montani o di pianura dei suoli limosi e talora argillosi caratterizzati dall'associazione <i>Polygono hydropiperis-Bidentetum tripartitae</i>	3270	<
C.2.4.1.2	Altri aggruppamenti dei corsi d'acqua montani o di pianura del <i>Bidention tripartitae</i>	3270	<
C.2.4.2	Corsi d'acqua montani o di pianura con comunità dei suoli sabbiosi o ghiaiosi del <i>Che-nopodium rubri</i>	3270	<
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	3280	=
C.2.5.1	Habitat con vegetazione pioniera terofitica, igronitrofila dei tratti di greto asciutti in estate di corsi d'acqua permanenti	3280	<
C.2.5.1.1	Habitat dei tratti asciutti di corsi d'acqua permanenti con vegetazione pioniera di greto del <i>Paspalo distichi-Agrostion verticillatae</i>	3280	<
C.2.5.1.1.1	Habitat dei tratti asciutti di corsi d'acqua permanenti con vegetazione caratterizzata dall'associazione <i>Paspalo distichi-Agrostidetum verticillatae</i>	3280	<
C.2.5.2	Habitat di corsi d'acqua intermittenti con vegetazione riparia a legno tenero	3280	<
C.2.5.2.1	Saliceti e aspetti a salici e pioppi dei <i>Salicetalia purpureae</i>	3280	<
C.2.5.2.1.1	Saliceti arbustivi o arborescenti caratterizzati dall'associazione <i>Saponario officinalis-Salicetum purpureae</i>	3280	<
C.2.6	Corsi d'acqua intermittenti e relativa vegetazione di greto	3290	=
C.2.6.1	Habitat della "fase bagnata" dei corsi d'acqua intermittenti con vegetazione perenne o annuale dei <i>Potametalia pectinati (Potametea pectinati)</i>	3290	<
C.2.6.1.1	Habitat delle pozze di greto dei corsi d'acqua intermittenti con vegetazione del <i>Nym-phaeion albae</i>	3290	<
C.2.6.1.1.1	Pozze ad acque stagnanti residue dei corsi d'acqua intermittenti con aggruppamenti a <i>Persicaria amphibia</i>	3290	<
C.2.6.1.2	Habitat delle acque stagnanti o a scorrimento molto lento dei corsi d'acqua intermittenti con vegetazione del <i>Potamion pectinati</i>	3290	<
C.2.6.2	Habitat di transizione tra la "fase bagnata" e la "fase asciutta" dei corsi d'acqua inter-mittenti con vegetazione elofitica dei <i>Nasturtio officinalis-Glycerietalia fluitantis (Glycerio fluitantis-Nasturtietea officinalis)</i>	3290	<
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 <i>Glycerio fluitantis-Sparganion neglecti</i>	3290	<
C.2.6.2.1.1	Habitat dei corsi d'acqua intermittenti e relativa vegetazione caratterizzata dall'associa-zione <i>Glycerietum fluitantis</i>	3290	<
C.2.6.2.1.2	Aggr. dei corsi d'acqua intermittenti con vegetazione ad <i>Agrostis stolonifera f. fluitans</i>	3290	<
C.2.6.2.1.3	Altri aggruppamenti dei corsi d'acqua intermittenti con vegetazione riferibile al <i>Glycerio fluitantis-Sparganion neglecti</i>	3290	<
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 all' <i>Apion nodiflori</i>	3290	<
C.2.6.2.2.1	Habitat di bordi di corsi d'acqua freschi con vegetazione caratterizzata dall'associazione <i>Apietum nodiflori</i>	3290	<
C.2.6.2.2.2	Habitat di bordi di corsi d'acqua freschi con vegetazione caratterizzata dall'associazione <i>Nasturtietum officinalis</i>	3290	<
C.2.6.2.2.3	Habitat di bordi di corsi d'acqua freschi con aggruppamenti a <i>Veronica beccabunga</i>	3290	<
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 <i>Bidentetalia tripartitae (Bidentetea tripartitae)</i>	3290	<

CODICE	DENOMINAZIONE	CODICE NATURA 2000	Relazione /nat 2000
C.2.6.3.1	Habitat dei greti alluvionali di corsi d'acqua mediterranei con vegetazione estiva riferibile al <i>Bidention tripartitae</i>	3290	<
C.2.6.3.2	Habitat dei greti alluvionali di corsi d'acqua mediterranei con vegetazione estiva riferibile al <i>Paspalo distichi-Agrostion verticillatae</i>	3290	<
C.2.6.3.2.1	Habitat dei greti alluvionali di corsi d'acqua mediterranei con vegetazione caratterizzata dall'associazione <i>Paspalo distichi-Agrostidetum verticillatae</i>	3290	<
C.2.6.3.2.2	Habitat dei greti alluvionali di corsi d'acqua mediterranei con altri aggruppamenti del <i>Paspalo distichi-Agrostion verticillatae</i>	3290	<
C.2.6.3.2.3	Habitat dei greti alluvionali di corsi d'acqua mediterranei con vegetazione estiva riferibile al <i>Chenopodium rubri</i>	3290	<
C.2.7	Acque correnti di corpi idrici (e loro componente biotica, fauna acquatica a vertebrati e invertebrati, fito- e zoo-plancton, ecc)	-	-
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	-	-
C.2.7.1.1.2	Acque correnti di fiumi con scorrimento lento, a carattere pianiziale	-	-
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	4030	=
D.1.1.1	Lande secche riferibili ai <i>Calluno-Ulicetea</i>	4030	<
D.1.1.1.1	Lande secche submontane e montane riferibili a <i>Genistion pilosae</i>	4030	<
D.1.1.1.1.1	Lande basse (brughiere secondarie) a <i>Genista pilosa</i> , <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Erica carnea</i> (<i>Erico-Genistetum pilosae</i>)	4030	<
D.1.1.1.2	Lande basse submontane secondarie a calluna e ginestra germanica (<i>Calluno-Genistetum germanicae</i>)	4030	<
D.1.1.1.2.1	Lande basse montane secondarie a mirtillo e calluna (<i>Vaccinio-Callunetum</i>)	4030	<
D.1.1.1.3	Lande basse secondarie di micro e meso-climi subatlantici con <i>Erica cinerea</i> dell' <i>Ulicion minoris</i>	4030	<
D.1.1.1.3.1	Lande basse secondarie di micro e meso-climi subatlantici per lo più su substrati ofiolitici a <i>Calluna vulgaris</i> ed <i>Erica cinerea</i> (<i>Calluno-Ericetum cinereae</i>)	4030	<
D.1.1.2	Arbusteti alti e mantelli riferibili ai <i>Rhamno-Prunetea</i>	-	-
D.1.1.2.1	Mantelli e arbusteti con vegetazione riferibile al <i>Pruno-Rubion ulmifolii</i> (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 <i>Rubo ulmifolii-Coriarietum myrtifoliae</i>	-	-
D.1.1.2.1.1.1	Mantelli e arbusteti a coriaria e carpino nero prevalentemente su suoli calcarei riferibili alla sottoassociazione <i>Rubo ulmifolii-Coriarietum myrtifoliae ostryetosum carpinifoliae</i>	-	-
D.1.1.2.1.2	Mantelli e arbusteti riferibili all'associazione <i>Pruno-Cotinetum coggygiae</i>	-	-
D.1.1.2.1.3	Altri habitat di mantelli e arbusteti riferibili <i>Pruno-Rubion ulmifolii</i> (escluse formazioni di orlo)	-	-
D.1.1.2.2	Habitat con vegetazione riferibile al <i>Cytisio sessilifolii</i>	-	-
D.1.1.2.2.1	Mantelli e arbusteti con vegetazione riferibile all'associazione <i>Cytisio sessilifolii-Coriarietum myrtifoliae</i>	-	-
D.1.1.2.2.1.1	Mantelli e arbusteti a coriaria ed erica arborea prevalentemente su suoli silicei riferibili alla sottoassociazione <i>Cytisio sessilifolii-Coriarietum myrtifoliae ericetosum arboreae</i>	-	-
D.1.1.2.2.2	Ginestreti meso-termofili riferibili all'associazione <i>Spartio juncei-Ericetum arboreae</i>	-	-
D.1.1.2.2.3	Aggruppamenti a <i>Cytisus sessilifolius</i>	-	-
D.1.1.2.3	Habitat con vegetazione riferibile al <i>Sarothamnion scoparii</i>	-	-
D.1.1.2.3.1	Mantello meso-termofilo a ginestra dei carbonai riferibile all'associazione <i>Calluno-Sarothamnetum scopariae</i>	-	-
D.1.1.2.3.1.1	Habitat con vegetazione caratterizzata dalla sottoassociazione <i>Calluno-Sarothamnetum scoparii ericetosum arboreae</i>	-	-
D.1.1.2.3.2	Altri habitat caratterizzati da ginestra dei carbonai (<i>Sarothamnus scoparius</i>)	-	-
D.1.1.2.4	Mantelli e arbusteti con vegetazione riferibile al <i>Sambuco-Salicion capraeae</i>	-	-
D.1.1.2.4.1	Mantelli e arbusteti con dominanza di salicone (<i>Salix caprea</i>)	-	-
D.1.1.2.4.2	Mantelli e arbusteti con dominanza di sorbo montano (<i>Sorbus aria</i>)	-	-

CODICE	DENOMINAZIONE	CODICE NATURA 2000	Relazione /nat 2000
D.1.1.2.5	Aspetti secondari a <i>Ulex europaeus</i>	-	-
D.1.1.3	Arbusteti e mantelli riferibili ai <i>Betulo pendulae-Populetalia tremulae (Quercetea pubescenti-petraeae)</i>	-	-
D.1.1.3.1	Arbusteti e mantelli a nocciolo (<i>Corylus avellana</i>) riferibili al <i>Corylo-Populion tremulae</i>	-	-
D.1.1.3.2	Arbusteti e mantelli a pioppo tremolo (<i>Populus tremula</i>) riferibili al <i>Corylo-Populion tremulae</i>	-	-
D.1.1.3.3	Arbusteti e mantelli a betulla (<i>Betula pendula</i>)	-	-
D.1.2	Habitat propri di lande alpine, subalpine e boreali	4060	=
D.1.2.1	Habitat con vegetazione riferibile al <i>Rhododendro-Vaccinion</i>	4060	<
D.1.2.1.1	Habitat alpini acidofili ascrivibili al <i>Rhododendro ferruginei-Vaccinion myrtilli</i>	4060	<
D.1.2.1.1.1	Rodoreti alpini riferibili all'associazione <i>Vaccinio-Rhododendretum ferruginei</i>	4060	<
D.1.2.1.2	Habitat alpini calcicoli acidoclini ascrivibili all' <i>Ericion carneae</i>	4060	<
D.1.2.1.2.1	Habitat con vegetazione riferibile all'associazione <i>Ericetum carneae</i>	4060	<
D.1.2.1.3	Vaccinieti altoappenninici	4060	<
D.1.2.1.3.1	Habitat con vegetazione riferibile all'associazione <i>Hyperico richeri-Vaccinietum gaultheriodis</i>	4060	<
D.1.2.1.3.2	Altri vaccinieti altoappenninici	4060	<
D.1.2.2	Habitat con vegetazione riferibile al <i>Juniperion nanae</i>	4060	<
D.1.2.2.1	Gineprei nani alpini	4060	<
D.1.2.2.2	Gineprei nani altoappenninici	4060	<
D.1.2.2.3	Habitat con ginestreti bassi alpini e altoappenninici	4060	<
D.1.2.2.3.1	Lande basse alpine, montane e sopramontane a <i>Genista radiata</i>	4060	<
D.1.2.2.3.2	Lande basse appenniniche montane e sopramontane a <i>Genista radiata</i>	4060	<
D.1.2.3	Lande basse e pseudogarighe supra- e oro-mediterranee riferibili agli <i>Ononidetalia striatae</i>	4060	<
D.1.2.3.1	Lande aperte e pseudogarighe di ginestre non spinose riferibili al <i>Lavandulo angustifoliae-Genistion cinereae</i>	4060	<
D.1.2.3.1.1	Lande aperte basse, alpine e subalpine (non mediterranee) riferibili all'associazione <i>Euphorbio spinosae-Genistetum cinereae</i>	4060	<
D.1.2.3.1.2	Comunità oromediterranee, non spinose, riferibili all'associazione <i>Thalictro foetidi-Senecietum doronici</i>	4060	<
D.1.3	Lande oromediterranee (talora anche a bassa altitudine) a ginestre spinose	4090	=
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>Alyssion bertolonii</i>	4090	<
D.1.3.1.1	Lande basse a <i>Genista desoleana</i>	4090	<
D.1.3.1.1.1	Lande basse e pseudogarighe con vegetazione riferibile all'associazione <i>Euphorbio-Genistetum desoleanae</i>	4090	<
D.1.3.1.1.1.1	Variante ofiolitica a <i>Santolina ligustica</i> dell'associazione <i>Euphorbio-Genistetum desoleanae</i>	4090	<
D.1.3.1.1.1.2	Variante ofiolitica ad <i>Alyssum bertolonii</i> dell'associazione <i>Euphorbio-Genistetum desoleanae</i>	4090	<
D.1.3.1.1.1.3	Variante ofiolitica a <i>Buxus sempervirens</i> dell'associazione <i>Euphorbio-Genistetum desoleanae</i>	4090	<
D.1.3.1.1.1.4	Variante di substrati non ofiolitici dell'associazione <i>Euphorbio-Genistetum desoleanae</i>	4090	<
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	5110	>
D.2.1.1.1	Arbusteti a bosso	5110	=
D.2.1.2	Lande e praterie arbustate submediterranee o submontane	5130	>
D.2.1.2.1	Lande e praterie arbustate a ginepro comune	5130	=
D.2.1.3	Arbusteti arborescenti mediterranei, submediterranei o submontani	5210	>
D.2.1.3.1	Gineprei arborescenti	5210	=
D.2.1.3.1.1	Macchie arborescenti a ginepro rosso (<i>Juniperus oxycedrus</i>)	5210	<
D.2.1.3.1.2	Macchie arborescenti a ginepro fenicio (<i>Juniperus phoenicea</i>)	5210	<
D.2.1.3.1.3	Macchie arborescenti a ginepro comune (<i>Juniperus communis</i>)	5210	<
D.2.1.3.2	Habitat - per lo più secondari - a <i>Laurus nobilis</i>	5310	?
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	5320	=
D.2.2.1.1.1	Garighe costiere termofile a <i>Helichrysum</i> spp.	5320	<
D.2.2.1.1.2	Garighe costiere termofile a <i>Thymelaea hirsuta</i>	5320	<

CODICE	DENOMINAZIONE	CODICE NATURA 2000	Relazione /nat 2000
D.2.2.1.1.3	Garighe costiere termofile a <i>Euphorbia pithyusa</i>	5320	<
D.2.2.2	Altre garighe pù o meno termofile, costiere o non	5320	<
D.2.2.2.1	Garighe calcicole con vegetazione dei <i>Rosmarinetalia officinalis</i>	5320	<
D.2.2.2.1.1	Garighe con vegetazione riferibile al <i>Cisto eriocephali-Ericion multiflorae</i>	5320	<
D.2.2.2.1.1.1	Garighe con vegetazione riferibile all'associazione <i>Ruto chalepensis-Thymetum vulgaris</i>	5320	<
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>	5320	<
D.2.2.2.1.3	Garighe dell' <i>Artemisio albae-Saturejion montanae</i>	5320	<
D.2.2.2.2	Altre garighe silicicole pù o meno termofile, costiere o non	5320	<
D.2.2.2.3	Garighe calcicole o silicicole a <i>Euphorbia spinosa</i>	-	-
D.2.3	Habitat arbustivi o erbaceo-arbustivi termo-mediterranei	5330	>
D.2.3.1	Habitat arbustivi o erbaceo-arbustivi termo-mediterranei xerofili	5330	=
D.2.3.1.1	Habitat arbustivi o erbaceo-arbustivi con vegetazione riferibile all' <i>Oleo-Ceratonion siliquae</i>	5330	<
D.2.3.1.1.1	Habitat arbustivi con vegetazione caratterizzata dall'associazione <i>Rhamno alaterni-Euphorbietum dendroidis</i>	5330	<
D.2.3.1.1.2	Ampelodesmeti caratterizzati dall'associazione <i>Coronillo valentinae-Ampelodesmetum mauritanicae</i>	5330	<
D.2.3.1.1.2.1	Varianti di ampelodesmeti caratterizzati dalla sottoassociazione <i>Coronillo valentinae-Ampelodesmetum mauritanicae myrtetosum communis</i>	5330	<
D.2.3.1.2	Aggruppamenti spontanei a <i>Chamaerops humilis</i>	5330	<
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	Habitat arbustivi o erbaceo-arbustivi termomediterranei xerofili con vegetazione riferibile al <i>Lavandulo angustifoliae-Genistion cinerea</i>	5330	<
D.2.3.1.6	Formazioni mediterranee riferibili all'associazione <i>Euphorbio spinosae-Genistetum cinerea</i>	5330	<
D.2.4	Habitat arbustivi o erbaceo arbustivi mesomediterranei	-	-
D.2.4.1	Macchie basse o alte mesomediterranee	-	-
D.2.4.1.1	Macchie con vegetazione riferibile all' <i>Ericion arborea</i>	-	-
D.2.4.1.1.1	Macchia riferibile all'associazione <i>Erico arborea-Arbutetum unedonis</i>	-	-
D.2.4.1.1.1.1	Variante a pino marittimo della macchia a erica arborea e corbezzolo (<i>Erico arborea-Arbutetum unedonis pinetosum pinastris</i>)	-	-
D.2.4.1.1.2	Macchia riferibile all'associazione <i>Erico arborea-Buxetum sempervirentis</i>	-	-
D.2.4.1.1.3	Macchia riferibile all'associazione <i>Ericetum scopario-arborea</i>	-	-
D.2.4.1.1.4	Macchia riferibile all'associazione <i>Phillyreo angustifoliae-Arbutetum unedonis</i>	-	-
D.2.4.1.1.5	Macchia a <i>Quercus ilex</i>	6310	<
D.2.4.1.1.6	Macchia a <i>Quercus suber</i>	6310	<
D.2.4.1.2	Altri habitat arbustivi mesomediterranei non riferibili all' <i>Ericion arborea</i>	-	-
D.2.4.1.2.1	Aggruppamenti arbustivi a <i>Cotinus coggygria</i> su substrato calcareo	-	-
D.2.5	Nuclei arbustivo-arborescenti ripari frammentari dei fiumi mediterranei riferibili ai <i>Nerio-Tamaricetea</i>	92D0	?
D.2.5.1	Nuclei arbustivo-arborescenti ripari frammentari dei fiumi mediterranei a <i>Nerium oleander</i>	92D0	?
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' <i>Alyssso alyssoidis-Sedetalia albi</i>	-	-
E.1.1.1	Formazioni discontinue pioniere rupicole, collinari o montane, riferibili all' <i>Alyssso alyssoidis-Sedion albi</i> , caratterizzate da specie diverse di <i>Sedum</i> , <i>Cerastium</i> , <i>Minuartia</i> , <i>Thymus</i> , licheni e muschi	6110*	=
E.1.1.1.1	Formazioni discontinue a significativa componente lichenica dell' <i>Alyssso-Sedion albi</i>	6110	<
E.1.1.1.2	Formazioni discontinue prevalentemente erbacee dell' <i>Alyssso-Sedion albi</i>	6110	<
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 <i>Violetea calaminariae</i> , talora in mosaico con altri habitat	6130	?
E.1.3	Formazioni erbose alpine e subalpine	6170	=
E.1.3.1	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	6170	<

CODICE	DENOMINAZIONE	CODICE NATURA 2000	Relazione /nat 2000
E.1.3.1.1	Habitat subalpini e alpini con formazioni erbacee discontinue, orofile riferibili ai <i>Seslerietalia caerulaeae</i>	6170	<
E.1.3.1.1.1	Habitat con vegetazione meso-igrofila riferibile al <i>Caricion ferrugineae</i>	6170	<
E.1.3.1.1.1	Formazione erbacea discontinua riferibile all'associazione <i>Festuco violaceae-Trifolietum thalii</i>	6170	<
E.1.3.1.1.2	Habitat con vegetazione erbacea orofila relativamente meso-xerofila di suoli poco evoluti o litosuoli, riferibile al <i>Seslerion caerulaeae</i>	6170	<
E.1.3.1.1.3	Habitat con vegetazione erbacea orofila relativamente xero-termofila riferibile all' <i>Avenion (Helictotrichion) sempervirentis</i>	6170	<
E.1.3.1.1.3.1	Formazioni erbacee riferibili all'associazione <i>Festucetum dimorphae</i>	6170	<
E.1.3.1.1.3.2	Formazioni erbacee riferibili all'associazione <i>Hieracio-Helictotrichetum sedenensis</i>	6170	<
E.1.3.2	Formazioni erbose acidofile alpine e subalpine, talora montane riferibili ai <i>Caricetea curvulae</i>	6170	<
E.1.3.2.1	Habitat subalpini, alpini e talora montani riferibili ai <i>Caricetalia curvulae</i>	6170	<
E.1.3.2.1.1	Habitat con vegetazione erbacea riferibile al <i>Caricion curvulae</i>	6170	<
E.1.3.2.1.1.1	Formazioni erbacee riferibili all'associazione <i>Caricetum curvulae</i> (anche in aspetti frammentari e impoveriti)	6170	<
E.1.3.2.1.1.2	Formazioni erbacee riferibili all'associazione <i>Festucetum halleri</i>	6170	<
E.1.3.2.1.2	Habitat con vegetazione erbacea riferibile al <i>Festucion variae</i>	6170	<
E.1.3.2.1.2.1	Formazioni erbacee riferibili all'associazione <i>Festuco-Potentilletum valderiae</i>	6170	<
E.1.3.2.1.2.2	Formazioni erbacee con <i>Festuca paniculata</i> riferibili all'associazione <i>Centaureo uniflorae-Festucetum paniculatae</i>	6170	<
E.1.4	Formazioni erbose di suoli poco evoluti o litosuoli del settore appenninico	-	-
E.1.4.1	Habitat con vegetazione erbacea riferibile ai <i>Seslerietalia apenninae</i>	-	-
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 <i>Carex fimbriata</i>	-	-
E.1.4.1.1.1.2	Aggruppamento a <i>Festuca spectabilis</i>	-	-
E.1.4.1.1.1.3	Aggruppamento a <i>Sesleria cfr.insularis</i> (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 <i>Brometalia erecti</i>	6210*	=
E.2.1.1	Habitat erbacei xerofili a carattere submediterraneo riferibili allo <i>Xerobromion</i>	6210	<
E.2.1.2	Habitat erbacei mesofili riferibili al <i>Bromion erecti</i>	6210	<
E.2.2	Praterie e pratelli meso- e termo-mediterranei xerofili, con significativa componente di specie annue, in parte riferibili alla classe <i>Stipo-Brachypodietea distachyae</i>	6220*	=
E.2.2.1	Habitat con vegetazione erbacea prevalentemente annuale neutrofila, xerofila riferibile ai <i>Brachypodietalia distachyae</i>	6220	<
E.2.2.1.1	Comunità xerothermofile di suoli superficiali o litosuoli oligotrofi preferenzialmente calcarei riferibili al <i>Brachypodion distachyae</i>	6220	<
E.2.2.1.1.1	Formazioni erbacee riferibili all'associazione <i>Asphodeletum fistulosi</i>	6220	<
E.2.2.1.1.2	Formazioni erbacee riferibili all'associazione <i>Trifolio-Hypochoeretum achyrophori</i>	6220	<
E.2.2.1.1.3	Aggruppamenti a <i>Brachypodium distachyum</i>	6220	<
E.2.2.2	Habitat con vegetazione erbacea xero-clina e nitro-clina di suoli più profondi riferibile ai <i>Brachypodietalia phoenicoidis</i>	6220	<
E.2.2.2.1	Habitat con vegetazione riferibile al <i>Brachypodion phoenicoidis</i>	6220	<
E.2.2.2.2	Habitat con vegetazione riferibile al <i>Bromo-Oryzopsision miliaceae</i>	6220	<
E.2.2.2.2.1	Formazioni erbacee riferibili all'associazione <i>Inulo-Oryzopsietum miliaceae</i>	6220	<
E.2.2.2.3	Habitat con vegetazione riferibile al <i>Saturejo-Hyparrhenion hirtae</i>	6220	<
E.2.2.2.3.1	Formazioni erbacee riferibili all'associazione <i>Hyparrhenietum hirta-pubescentis</i>	6220	<
E.2.2.3	Habitat con pratelli o percorsi erbacei discontinui xerofili, silicicoli riferibile ai <i>Tuberietalia guttati</i>	6220	<
E.2.2.3.1	Habitat con vegetazione riferibile al <i>Tuberarion guttati</i>	6220	<
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>	6230	<
E.2.3.1	Formazioni erbose a <i>Nardus</i> , ricche di specie, delle zone montane	6230*	=
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 s.</i>) talora a contatto coi calluneti	6230	<
E.2.3.1.1.1	Habitat con vegetazione riferibile ad aspetti frammentari dell'associazione <i>Nardo-Genitanetum penumonanthi</i>	6230	<
E.2.3.1.2	Habitat con vegetazione acidofila o acidoclina montana o subalpina riferibile al <i>Nardion strictae</i>	6230	<

CODICE	DENOMINAZIONE	CODICE NATURA 2000	Relazione /nat 2000
E.2.3.1.2.1	Habitat con vegetazione discontinua acidofila delle depressioni subalpine e montane con <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Nardus s.</i> , <i>Festuca gr. rubra</i> , riferibile all'associazione <i>Nigritello-Nardetum strictae</i>	6230	<
E.2.3.1.2.2	Habitat con vegetazione discontinua riferibile all'associazione <i>Daphno cneori-Nardetum strictae</i>	6230	<
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>	6310	?
E.4	Formazioni erbacee mesoigrofile	-	-
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	6410	=
E.4.1.1.1.1	Habitat con vegetazione di suoli mesotrofi riferibile allo <i>Juncion acutiflori</i>	6410	<
E.4.1.1.1.2	Habitat con vegetazione di suoli oligotrofi riferibile al <i>Molinion caeruleae</i>	6410	<
E.4.1.1.1.3	Habitat con vegetazione a <i>Molinia</i> relativamente più termofili (tendenzialmente submediterranea) riferibile al <i>Deschampsio mediae-Molinion arundinaceae</i>	6410	<
E.4.1.2	Formazioni erbacee umide mediterranee riferibili agli <i>Holoschoenetalia vulgaris</i>	6420	<
E.4.1.2.1	Formazioni erbacee umide mediterranee riferibili ai <i>Molinio arundinaceae-Holoschoenion vulgaris</i>	6420	=
E.4.1.2.1.1	Habitat con associazione a dominanza di <i>Schoenus nigricans</i>	6420	<
E.4.1.2.1.2	Habitat con associazioni a dominanza di <i>Scirpus holoschoenus</i>	6420	<
E.4.2	Megaforbieti e altri aspetti alpini, montani o di pianura igronitrofilo di orlo	6430	=
E.4.2.1	Megaforbieti di pianura o montani riferibili alla classe <i>Filipendulo ulmariae-Convulvuletea sepium</i>	6430	<
E.4.2.1.1	Comunità legate ai corsi d'acqua con vegetazione riferibile al <i>Convulvion sepium</i>	6430	<
E.4.2.1.2	Comunità igrofile dei greti e delle alluvioni di ruscelli con vegetazione riferibile al <i>Petition officinalis</i>	6430	<
E.4.2.1.3	Comunità mesotrofe collinari con vegetazione riferibile al <i>Filipendulion ulmariae</i>	6430	<
E.4.2.1.4	Comunità mesotrofe montane con vegetazione riferibile al <i>Filipendulo ulmariae-Cirsion rivularis</i>	6430	<
E.4.2.2	Habitat igroclini di orli nitrofilo riferibili alla classe <i>Galio aparine-Urticetea dioicae</i>	6430	<
E.4.2.2.1	Comunità eliofile o semi-eliofile di suoli ben idratati con vegetazione riferibile all' <i>Aegopodion podagrariae</i>	6430	<
E.4.2.2.2	Comunità sciafile o semi-sciafile di suoli ben idratati con vegetazione riferibili al <i>Galio aparine-Alliarion petiolatae</i>	6430	<
E.4.2.3	Megaforbieti montani <i>Mulgedio alpini-Aconitetea variegati</i>	6430	<
E.4.2.3.1	Comunità subalpine-montane, eliofile, meso-termofile con vegetazione riferibile al <i>Calamagrostion arundinaceae</i>	6430	<
E.4.2.3.2	Comunità subalpine-montane, sciafile, meso-igrofile con vegetazione riferibile al <i>Adenostylylion alliariae</i>	6430	<
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	6510	=
E.5.1.1.1	Prati falciati planiziali, collinari e submontani con vegetazione riferibile all' <i>Arrhenatherion</i>	6510	<
E.5.1.1.1.1	Praterie e prati falciati collinari o submontani mesotrofi	6510	<
E.5.1.1.1.2	Praterie e prati falciati collinari o submontani eutrofi	6510	<
E.5.1.1.2	Prati falciati planiziali, collinari e submontani supramediterranee con vegetazione riferibile al <i>Brachypodium rupestris-Centaureion nemoralis</i>	6510	<
E.5.1.2	Prati falciati montani e subalpini	6520	=
E.5.1.2.1	Praterie e prati montani con vegetazione riferibile al <i>Trisetum flavescens-Polygonion bistortae</i>	6520	<
E.5.1.2.2	Praterie e prati montani con vegetazione riferibile al <i>Cynosurion cristati</i>	6520	<
E.5.2	Comunità erbacee riferibili ai <i>Trifolio-Hordeetalia secalini</i>	6520	<
F	Torbiere e altri habitat connessi	-	-
F.1	Torbiere	-	-
F.1.1	Torbiere alte attive ancorché frammentarie	7110*	=
F.1.1.1	Comunità a sfagno su suoli torbosi con collegamenti, seppure deboli, con la classe <i>Oxycocco palustris-Sphagnetetea magellanici</i>	7110	<
F.1.1.1.1	Comunità montane a sfagno con vegetazione riferibile allo <i>Sphagnion medii</i> (<i>S. magellanici</i>)	7110	<

CODICE	DENOMINAZIONE	CODICE NATURA 2000	Relazione /nat 2000
F.1.1.2	Comunità ad emicriptofite e geofite, su suoli torbosi, da oligotrofi a mesotrofi, collinari o montane riferibili alla classe <i>Scheuchzerio palustris-Caricetea fuscae</i>	7110	<
F.1.1.2.1	Habitat di torbiera alta attiva con vegetazione riferibile al <i>Rhynchosporion albae</i>	7110	<
F.1.1.2.2	Habitat di torbiera alta attiva con vegetazione riferibile al <i>Caricion lasiocarpae</i>	7110	<
F.1.2	Torbiere di transizione instabili ancorchè frammentarie riferibili agli <i>Scheuchzerio palustris-Caricetea fuscae</i>	7140	=
F.1.2.1	Torbiere di transizione instabili riferibili agli <i>Scheuchzerietalia palustris</i>	7140	<
F.1.2.1.1	Habitat di torbiera di transizione con vegetazione riferibile al <i>Rhynchosporion albae</i>	7140	<
F.1.2.1.2	Habitat di torbiera di transizione con vegetazione riferibile al <i>Caricion lasiocarpae</i>	7140	<
F.1.2.2	Torbiere di transizione instabili riferibili ai <i>Caricetalia fuscae</i>	7140	<
F.1.3	Microhabitat propri di depressioni e aspetti di cicatrizzazione in ecomosaici idro-igrofilo di torbiere con vegetazione riferibile al <i>Rhynchosporion</i>	7150	=
F.1.4	Torbiere basse	-	-
F.1.4.1	Torbiere basse alcaline	7230	=
F.1.4.1.1	Torbiere alcaline e neutro-alcaline, oligotrofe, da collinari a montane riferibili al <i>Caricion davallianae</i>	7230	<
F.1.4.1.1.1	Formazioni a <i>Sesleria uliginosa</i>	7230	<
F.1.4.1.2	Torbiere alcaline e neutro-alcaline, oligotrofe, da collinari a montane riferibili a unità diverse dal <i>Caricion davallianae</i>	7230	<
F.1.4.2	Torbiere basse acide	-	-
F.1.5	Habitat caratterizzati da <i>Cladium mariscus</i>	7210	<
F.1.5.1	Habitat palustri con <i>Cladium mariscus</i> e specie del <i>Caricion davallianae</i>	7210*	=
F.1.5.1.1	Cladieti di suoli paludosi o torbosi in ambiti con aspetti riferibili agli <i>Scheuchzerio-Caricetea fuscae</i>	7210	<
F.1.5.1.2	Cladieti di suoli paludosi o torbosi riferibili al <i>Phragmition australis (Phragmitetea)</i>	7210	<
F.1.5.1.3	Cladieti ripari	7210	<
F.2	Habitat con vegetazione delle zone umide sorgive e degli stillicidi	-	-
F.2.1	Zone umide sorgive con vegetazione briocormofitica riferibile alla classe <i>Montio fontanae-Cardaminetea amarae</i>	-	-
F.2.1.1	Habitat eliofili subalpini e montani di zone sorgive con acque dure pietrificanti con vegetazione riferibili al <i>Cratoneurion commutatae</i>	7220*	=
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	8110	?
G.1.2	Habitat delle pietraie e dei ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini	8120	?
G.1.3	Habitat delle pietraie e dei ghiaioni termofili del Mediterraneo occidentale e delle Alpi	8130	=
G.1.3.1	Habitat delle pietraie e dei ghiaioni silicei subalpini ben esposti con vegetazione riferibile agli <i>Androsacetalia vandellii</i>	8130	<
G.1.3.2	Habitat delle pietraie e dei ghiaioni calcarei subalpini ben esposti, con vegetazione riferibile ai <i>Thlaspietea rotundifolii</i>	8130	<
G.1.4	Habitat di pietraie e ghiaioni collinari e montani in aree con clima subcontinentale o continentale	8160*	?
G.1.4.1	Habitat delle pietraie e dei ghiaioni calcarei collinari e montani ben esposti con vegetazione degli <i>Stipetalia calamagrostis</i>	8160	?
G.1.4.2	Habitat delle pietraie e dei ghiaioni calcarei collinari e montani di zone ombreggiate con vegetazione degli <i>Stipetalia calamagrostis</i>	8160	?
G.2	Habitat dei pendii e delle pareti rupestri	-	?
G.2.1	Habitat dei pendii e delle pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	8210	=
G.2.1.1	Habitat con vegetazione casmofitica calcicola termo- e meso-mediterranea riferibile agli <i>Asplenietalia glandulosi (Asplenietea trichomanis)</i>	8210	<
G.2.1.2	Habitat con vegetazione casmofitica calcicola di clima temperato, da collinare a subalpina, riferibile ai <i>Potentilletalia caulescentis (Asplenietea trichomanis)</i>	8210	<
G.2.1.2.1	Habitat con vegetazione casmofitica eliofila supra ed oro-mediterranea riferibile al <i>Saxifragion lingulatae</i>	8210	<
G.2.1.2.2	Habitat con vegetazione casmofitica eliofila da xerofila a mesofila collinare o montana riferibile al <i>Potentillion caulescentis</i>	8210	<
G.2.1.2.3	Habitat con vegetazione casmofitica sciafila di zone ombreggiate da collinare a subalpina riferibile al <i>Violo biflorae-Cystopteridion</i>	8210	<
G.2.1.3	Habitat con vegetazione casmofitica briopteridofitica sciafila di pareti e rupi calcaree ombreggiate, epilittico o terricola, da mesofila a iperumida riferibile agli <i>Anomodonto viticulosi-Polypodietaalia cambrici (Anogrammo leptophyllae-Polypodietea cambrici)</i>	8210	<

CODICE	DENOMINAZIONE	CODICE NATURA 2000	Relazione /nat 2000
G.2.1.3.1	Habitat con vegetazione casmofitica humo-epilitica, mesofila, neutro-basifila mesomediterranea su substrati calcarei, riferibile al <i>Polypodium serrati</i>	8210	<
G.2.2	Habitat dei pendii e delle pareti rocciose silicee e serpentينية con vegetazione casmofitica	8220	=
G.2.2.1	Habitat con vegetazione casmofitica silicicola da collinare a subalpina riferibile agli <i>Androsacetalia vandellii</i> (<i>Asplenieta trichomanis</i>)	8220	<
G.2.2.1.1	Habitat con vegetazione casmofitica silicicola di aree a clima tendenzialmente oceanico, riferibili all' <i>Asplenion septentrionalis</i>	8220	<
G.2.2.1.2	Habitat con vegetazione casmofitica silicicola riferibile all' <i>Asplenio billotii-Umbilicion rupestris</i>	8220	<
G.2.2.1.3	Habitat con vegetazione casmofitica silicicola subalpina e alpina riferibile al <i>Saxifragion pedemontanae</i>	8220	<
G.2.2.1.4	Habitat dei pendii e delle pareti rocciose serpentinitiche con vegetazione casmofitica riferibile all' <i>Asplenion serpentini</i>	8220	<
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 <i>Cheilanthesalia maranto-maderensis</i>	8220	<
G.2.2.2.1	Habitat con vegetazione casmofitica riferibile al <i>Phagnalo saxatilis-Cheilanthon maderensis</i>	8220	<
G.2.2.3	Habitat con vegetazione casmofitica brio-pteridofitica sciafila di pareti e rupi silicee ombreggiate, epilitico o terricola, da mesofila a iperumida riferibile agli <i>Anomodonto viticulosi-Polypodietaalia cambrici</i> (<i>Anogrammo leptophyllae-Polypodietaea cambrici</i>)	8220	<
G.2.2.3.1	Habitat con vegetazione casmofitica humo-epilitica, mesofila, neutro-basifila mesomediterranea su substrato siliceo riferibile al <i>Polypodium serrati</i>	8220	<
G.3	Habitat di substrati silicei, erosi con vegetazione pioniera	-	-
G.3.1	Habitat di substrati silicei erosi con vegetazione pioniera del <i>Sedo-Scleranthion</i>	8230	=
G.3.1.1	Habitat da collinari a montani di substrati silicei erosi con vegetazione pioniera del <i>Sedo-Scleranthion</i>	8230	<
G.3.1.2	Habitat subalpini di substrati silicei erosi con vegetazione pioniera del <i>Sedo-Scleranthion</i>	8230	<
G.4	Habitat di substrati calcarei erosi con vegetazione pioniera	-	-
G.4.1	Habitat dei pavimenti calcarei e dei campi solcati o carreggiati	8240*	=
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	8310	=
G.6.1.1	Habitat di grotte o cavità caratterizzate da popolamenti a chiroterri	8310	<
G.6.1.2	Habitat di grotte o cavità caratterizzate da popolamenti di geotritoni	8310	<
G.6.1.3	Habitat di grotte o cavità caratterizzate da popolamenti di invertebrati troglobi e/o troglotrofici	8310	<
G.6.2	Habitat della rete di microcavità superficiali con fauna interstiziale	8310	<
G.6.3	Habitat dei corsi d'acqua sotterranei	8310	<
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 <i>Luzulo-Fagenion</i>	9110	>
H.1.1.1.1.1	Faggete acidofile oligotrofe riferibili all'associazione <i>Luzulo-Fagetum</i>	9110	=
H.1.1.1.2	Faggete da acidocline a neutrofile oligo-mesotrofe riferibili al <i>Geranio nodosi-Fagenion</i>	-	-
H.1.1.1.2.1	Faggete riferibili all'associazione <i>Trochiscantho-Fagetum</i>	-	-
H.1.1.1.3	Faggete calcicole, collinari, relativamente termofile del <i>Cephalanthero-Fagion</i>	9150	=
H.1.1.1.4	Faggete con significativa presenza di <i>Ilex</i> e <i>Taxus</i>	-	-
H.1.1.1.4.1	Faggete acidofile proprie di situazioni con microclimi a elevata tendenza atlantica caratterizzate da significativa abbondanza di <i>Ilex</i> e <i>Taxus</i>	9120	=
H.1.1.1.4.2	Faggete appenniniche di substrati con significativa abbondanza di <i>Ilex</i> e <i>Taxus</i>	9210	?
H.1.1.1.5	Faggete appenniniche con significativa presenza di <i>Abies alba</i>	9220*	?
H.1.1.2	Querceti di farnia o rovere	-	-
H.1.1.2.1	Nuclei relittuali di vecchi querceti acidofili a farnia (<i>Quercus robur</i>) delle pianure alluvionali riferibili al <i>Quercion roboris</i>	9190	?
H.1.1.2.2	Querceti di farnia o rovere a carattere subatlantico-continentale del <i>Carpinion betuli</i>	9160	?
H.1.1.2.2.1	Querceti collinari frammentari di farnia a carattere subatlantico-continentale riferibili al <i>Carpinion betuli</i>	9160	?
H.1.1.2.2.2	Querceti di rovere riferibili al <i>Carpinion betuli</i>	9160	?

CODICE	DENOMINAZIONE	CODICE NATURA 2000	Relazione /nat 2000
H.1.1.2.2.2.1	Querceti di rovere frammentari a carattere subcontinentale-atlantico riferibili all'associazione <i>Galio-Carpinetum</i>	9170	?
H.1.1.2.2.3	Querceti di rovere riferibili all' <i>Erythronio-Carpinion betuli</i>	91L0	?
H.1.1.2.2.3.1	Querceti di rovere riferibili all'associazione <i>Physospermo-Quercetum petraeae</i>	-	-
H.1.1.2.2.4	Querceti di rovere e carpino bianco a carattere subcontinentale-submediterraneo di incerta attribuzione	91G0*	?
H.1.1.3	Boschi e boscaglie di acero, frassino, carpino bianco e/o tiglio	-	-
H.1.1.3.1	Boschi e boscaglie a dominanza di acero (<i>Acer pseudoplatanus</i>) riferibili al <i>Tilio-Acerion</i> (= habitat 9180)	9180*	?
H.1.1.3.2	Nuclei boschivi di versante o vallone con significativa presenza di tiglio (<i>Tilia platyphyllos</i>) riferibili al <i>Tilio-Acerion</i>	9180	?
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 <i>Geranio-nodosi-Carpinetum betuli</i> (<i>Crataego-Quercion cerridis</i>)	-	-
H.1.1.4	Boschi con prevalenza di roverella riferibili al <i>Quercion pubescentis</i>	91H0*	=
H.1.1.4.1	Boschi di roverella acidoclini termofili riferibili all'associazione <i>Rubio-Quercetum pubescentis</i>	91H0	<
H.1.1.4.2	Boschi di roverella neutro-calcifili riferibili dubitativamente all'associazione <i>Campanulo-Quercetum pubescentis</i>	91H0	<
H.1.1.5	Boschi con prevalenza di cerro riferibili al <i>Quercion roboris</i>	91H0	?
H.1.1.5.1	Boschi di cerro acidofili riferibili all'associazione <i>Lathyro-Quercetum cerridis</i>	91H0	?
H.1.1.5.2	Boschi neutrofilo con prevalenza di cerro di incerta attribuzione	91H0	?
H.1.1.6	Formazioni boschive riparie	-	-
H.1.1.6.1	Boschi e boscaglie riparie o alluvionali e boschi idro-igrofilo ad <i>Alnus glutinosa</i> e/o <i>Fraxinus excelsior</i>	91E0*	=
H.1.1.6.1.1	Boschi e boscaglie riparie a legno tenero riferibili al <i>Salicion albae</i> (<i>Salicetea purpureae</i>)	91E0	<
H.1.1.6.1.1.1	Saliceti ripari arborescenti a <i>Salix alba</i> riferibili all'associazione <i>Salicetum albae</i>	91E0	<
H.1.1.6.1.2	Boschi e boscaglie riparie a legno tenero riferibili al <i>Populion nigrae</i> (<i>Salicetea purpureae</i>)	91E0	<
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> , <i>Quercio-Fagetea</i>)	91E0	<
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> , <i>Quercio-Fagetea</i>)	91E0	<
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> , <i>Quercio-Fagetea</i>)	91E0	<
H.1.1.6.1.6	Boschi paludosi con dominanza di <i>Alnus glutinosa</i> (<i>Alnion incanae</i> , <i>Quercio-Fagetea</i>)	91E0	<
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> (<i>Quercio-Fagetea</i>)	91F0	?
H.1.1.6.3	Altri boschi e boscaglie riferibili ai <i>Quercio-Fagetea</i>	-	-
H.1.1.6.3.1	Alneti extraripariali a ontano bianco (<i>Alnus incana</i>) riferibili ai <i>Fagetalia sylvaticae</i>	-	-
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	9260	=
H.1.2.1.1	Castagneto da frutto in attività	9260	<
H.1.2.1.2	Castagneto da frutto in abbandono	9260	<
H.1.2.1.3	Cedui e cedui invecchiati di castagno con presenza di vecchi individui da frutto	9260	<
H.1.2.1.3.1	Cedui e cedui invecchiati di castagno costieri, a carattere termofilo riferibile al <i>Quercion ilicis</i>	9260	<
H.1.2.1.3.2	Cedui e cedui invecchiati di castagno collinari o montani, freschi, a carattere acidofilo riferibile alla serie del faggio	9260	<
H.1.2.1.3.3	Cedui e cedui invecchiati di castagno collinari o montani, freschi, a carattere acidofilo riferibile alla serie della rovere	9260	<
H.1.2.1.3.4	Cedui e cedui invecchiati di castagno collinari o montani, freschi, a carattere neutrofilo (serie degli orno-ostrieti)	9260	<
H.1.2.1.4	Cedui semplici di castagno a turno relativamente breve	9260	<
H.1.2.2	Orno-Ostrieti e ostrieti riferibili al <i>Quercion pubescenti-petraeae</i>	-	-
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 <i>Plagio-Ostrietum</i>	-	-
H.1.2.2.3	Orno-Ostrieti, indifferenti ai substrati, a gravitazione orientale riferibili all'associazione <i>Seslerio-Ostrietum</i>	-	-

CODICE	DENOMINAZIONE	CODICE NATURA 2000	Relazione /nat 2000
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 <i>Corylo-Populion tremulae</i>	-	-
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 <i>Corylo-Populion tremulae</i>	-	-
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 <i>Sambuco nigrae-Robinetum pseudacaciae</i>	-	-
H.1.2.3.4	Boschi ripari fluviali con aspetti a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i> riferibili ai <i>Salicetea purpureae</i>	92A0	=
H.1.2.3.5	Boschi e boscaglie riparie mediterranee a legno tenero riferibili al <i>Salicion albae</i>	92A0	<
H.1.2.3.6	Boschi e boscaglie riparie a legno tenero riferibili al <i>Populion nigrae</i>	92A0	<
H.1.2.3.7	Boschi e boscaglie riparie a legno duro di corsi d'acqua mediterranei dei <i>Populetalia albae</i>	92A0	<
H.1.2.3.7.1	Pioppeti ripari-alluvionali mediterranei a <i>Populus alba</i> e/o <i>P. nigra</i> riferibili al <i>Populion albae</i>	92A0	<
H.1.2.3.7.2	Alno-frassineti ripari-alluvionali mediterranei riferibili al <i>Populion albae</i>	92A0	<
H.1.2.3.7.3	Alno-frassineti ripari-alluvionali mediterranei d'incerta attribuzione	92A0	<
H.1.2.3.7.4	Boschi misti ripari-alluvionali mediterranei di farnia, olmo e frassino riferibili al <i>Populion albae</i>	92A0	<
H.1.3	Boschi a gravitazione mediterranea di latifoglie sempreverdi	-	-
H.1.3.1	Boschi e boscaglie di sughera (<i>Quercus suber</i>)	9330	=
H.1.3.1.1	Boschi meso-xerofili di sughera riferibili alla sottoassociazione <i>suberetosum</i> del <i>Viburno-Quercetum ilicis</i>	9330	<
H.1.3.1.2	Boscaglie rade di sughera riferibili alla sottoassociazione <i>suberetosum</i> dell' <i>Erico-Arbutetum unedonis</i>	9330	<
H.1.3.2	Boschi e boscaglie di leccio (<i>Quercus ilex</i>)	9340	=
H.1.3.2.1	Leccete riferibili all'associazione <i>Viburno-Quercetum ilicis</i>	9340	<
H.1.3.2.1.1	Aspetti termofili di lecceta riferibili all'associazione <i>Viburno-Quercetum ilicis</i>	9340	<
H.1.3.2.1.2	Aspetti mesofili di lecceta riferibili all'associazione <i>Viburno-Quercetum ilicis</i>	9340	<
H.1.3.2.2	Leccete riferibili ad associazioni differenti dal <i>Viburno-Quercetum ilicis</i>	9340	<
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>	9410	?
H.2.1.1.1	Boschi di abete rosso con evidenti segni dell'origine artificiale dell'impianto	9410	?
H.2.1.1.2	Boschi di abete rosso con evidenti segni di naturalizzazione	9410	?
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	9420	=
H.2.1.3.1	Prebosco di larice su praterie e pascoli	9420	<
H.2.1.3.2	Lariceti montani riferibili ai <i>Fagetalia</i>	9420	<
H.2.1.3.3	Lariceti subalpini riferibile al <i>Rhododendro-Vaccinion (Vaccinio-Piceetea)</i>	9420	<
H.2.1.3.4	Lariceti subalpini a <i>Vaccinium</i> e <i>Rhododendron</i> riferibili all'associazione <i>Rhododendro-Pinetum cembrae</i>	9420	<
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>	9430*	?
H.2.1.5	Pinete rupicole tendenzialmente calcifile a <i>Pinus uncinata</i>	9430	<
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 artificiale	-	-
H.2.2	Boschi mediterranei di conifere	-	-

CODICE	DENOMINAZIONE	CODICE NATURA 2000	Relazione /nat 2000
H.2.2.1	Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici	9540	=
H.2.2.1.1	Pinete a pino marittimo (<i>Pinus pinaster</i>)	9540	<
H.2.2.1.1.1	Pinete costiere termofile a pino marittimo riferibili alla serie del leccio	9540	<
H.2.2.1.1.1.1	Pinete costiere termofile a pino marittimo riferibili al <i>Quercion ilicis</i> su substrati prevalentemente silicei	9540	<
H.2.2.1.1.1.2	Pinete costiere termofile a pino marittimo riferibili al <i>Quercion ilicis</i> su substrati prevalentemente ofiolitici	9540	<
H.2.2.1.1.2	Pinete interne mesoxerofile a pino marittimo non riferibili alla serie del leccio	9540	<
H.2.2.1.1.2.1	Pinete interne mesoxerofile a pino marittimo su substrati prevalentemente silicei	9540	<
H.2.2.1.1.2.2	Pinete interne mesoxerofile a pino marittimo su substrati prevalentemente ofiolitici	9540	<
H.2.2.1.2	Pinete a pino d'Aleppo (<i>Pinus halepensis</i>)	9540	<
H.2.2.1.2.1	Pinete a pino d'Aleppo (<i>Pinus halepensis</i>) di versanti costieri non acclivi e non rupestri	9540	<
H.2.2.1.2.2	Pinete a pino d'Aleppo riferibili all'associazione <i>Junipero oxycedri-Pinetum halepensis</i>	9540	<
H.2.2.1.2.3	Pinete rupicole costiere a pino d'Aleppo (<i>Pinus halepensis</i>)	9540	<
H.2.2.1.3	Nuclei boschivi a pino domestico (<i>Pinus pinea</i>)	9540	<
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	-	-
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, abete bianco, larice, douglasia)	-	-
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	-	-

CODICE	DENOMINAZIONE	CODICE NATURA 2000	Relazione /nat 2000
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 ecomosaici agricoli eterogenei	-	-
I.5.4.1	Habitat di ecomosaici 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 <i>Arundo donax</i>	-	-
I.6.1.2	Canneti a bambusoidee	-	-