

SEZIONE I

CONSIGLIO REGIONALE - Deliberazioni

DELIBERAZIONE 19 luglio 2005, n. 68

Legge regionale 6 aprile 2000, n. 56 relativa alle norme per la conservazione e la tutela degli habitat naturali e seminaturali, della flora e della fauna selvatiche - aggiornamento dell'allegato A punto 1 "Lista degli habitat naturali e seminaturali".

Il Presidente mette in approvazione la seguente proposta di deliberazione:

IL CONSIGLIO REGIONALE

Vista la direttiva 92/43/CEE del Consiglio, del 21 maggio 1992, relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche;

Vista la direttiva 79/409/CEE del Consiglio, del 2 aprile 1979, concernente la conservazione degli uccelli selvatici;

Preso atto che la dir. 92/43/CEE prevede, ai fini della conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario, la costituzione della rete ecologica europea, denominata Rete Natura 2000, mediante l'individuazione di siti di importanza comunitaria, designati successivamente zone speciali di conservazione, in cui si trovano tipi di habitat naturali di cui all'allegato I e habitat delle specie di cui all'allegato II della direttiva stessa;

Visto l'articolo 3 della dir. 92/43/CEE in cui viene stabilito che la Rete Natura 2000 comprende anche le zone di protezione speciale classificate ai sensi della dir. 79/409/CEE;

Visti gli articoli 12 e 13 della dir. 92/43/CEE che prevedono un regime di tutela per le specie animali e vegetali a rischio di estinzione di cui all'allegato IV della direttiva stessa, lettere a) e b);

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357 (Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche) modificato con il decreto del Presidente della Repubblica 12 marzo 2003, n. 120, con cui è stata recepita la dir. 92/43/CEE dallo Stato italiano;

Visti gli articoli 10 e 11 del d.p.r. 357/1997 che, conformemente a quanto previsto dalla dir. 92/43/CEE, indi-

cano misure che possono essere adottate dagli Stati membri al fine di tutelare le specie di fauna e di flora selvatiche il cui prelievo e sfruttamento possono richiedere azioni specifiche per il loro mantenimento in uno stato di conservazione soddisfacente;

Vista la legge regionale 6 aprile 2000 n. 56 (Norme per la conservazione e la tutela degli habitat naturali e seminaturali, della flora e della fauna selvatiche - Modifiche alla legge regionale 23 gennaio 1998, n. 7 - Modifiche alla legge regionale 11 aprile 1995, n. 49) da ultimo modificata dalla legge regionale 3 gennaio 2005, n. 1, con cui la Regione Toscana ha dato attuazione alla dir. 92/43/CEE ed al d.p.r. di recepimento sopraindicato;

Visti gli allegati A, B e C della l.r. 56/2000 in cui sono elencate le specie animali e vegetali di interesse conservazionistico;

Visto in particolare l'articolo 8, comma 1 della l.r. 56/2000 in base al quale il Consiglio regionale, sentito il parere della consulta tecnica per le aree protette e la biodiversità, prevista dall'articolo 3, comma 1, della legge regionale 11 aprile 1995, n. 49 (Norme sui parchi, le riserve naturali e le aree naturali protette di interesse locale), come modificato dall'articolo 13 della l.r. 56/2000, provvede all'aggiornamento ed alla modifica degli allegati di cui all'articolo 1, comma 3, della l.r. 56/2000;

Preso atto che la Commissione dell'Unione Europea ha apportato chiarimenti ed integrazioni all'elenco degli habitat di interesse comunitario, così come risulta da manuali di interpretazione e documentazione scientifica recentemente prodotti dalla Commissione stessa;

Constatato che si rende necessario procedere all'aggiornamento dell'allegato A, punto 1, della l.r. 56/2000, riguardante gli habitat di interesse regionale in cui sono compresi quelli di interesse comunitario al fine di perseguire un'efficace strategia regionale nel campo della conservazione degli habitat coordinata con la strategia comunitaria e nazionale;

Considerato che tale aggiornamento consiste nella lista degli habitat naturali e seminaturali di interesse regionale predisposta, come esplicito nella relazione (allegato B al presente atto), sulla base delle nuove conoscenze acquisite e delle integrazioni della Commissione Europea in cui in particolare:

- sono stati inseriti nuovi habitat di tipo marino
- sono stati inserite nuove tipologie di habitat terrestri
- sono stati eliminati alcuni habitat già presenti
- sono stati verificati e inseriti, laddove mancanti, i codici Corine Biotopes e Natura 2000;

Considerato altresì che tale aggiornamento rende più coerenti i nomi degli habitat con i riferimenti normativi comunitari, nazionali ed i nomi contenuti nel Repertorio Naturalistico Toscano (RENATO);

Preso atto che la consulta tecnica per le aree protette e la biodiversità, al termine della seduta del 5 ottobre 2004, ha espresso parere favorevole al documento concernente l'aggiornamento dell'allegato A, punto 1 "Lista degli habitat naturali e seminaturali" alla l.r. 56/2000, parte integrante della presente deliberazione (Allegato A);

Ritenuto pertanto di aggiornare l'allegato A, punto 1 "Lista degli habitat naturali e seminaturali" della l.r. 56/2000 sostituendolo con l'allegato A, parte integrante di questo atto;

DELIBERA

1. di approvare l'allegato A, parte integrante della presente deliberazione, relativo all'aggiornamento dell'allegato A, punto 1 "Lista degli habitat naturali e seminaturali" della l.r. 56/2000;

2. di stabilire, in attuazione dell'articolo 8, comma 1 della l.r. 56/2000, che l'allegato alla presente deliberazione (allegato A) sostituisce integralmente il punto 1 dell'allegato A della l.r. 56/2000 relativo alla "Lista degli habitat naturali e seminaturali";

3. di dare mandato ai competenti uffici della Giunta regionale di trasmettere copia della presente deliberazione alle province affinché ne tengano conto nello svolgimento degli adempimenti di propria competenza;

4. di disporre, in ragione del particolare rilievo del provvedimento, che per il suo contenuto deve essere portato a conoscenza della generalità dei cittadini, la pubblicazione in forma integrale, compreso l'allegato A, sul Bollettino Ufficiale della Regione Toscana, ai sensi dell'articolo 3, comma 1, della legge regionale 15 marzo 1996, n. 18 (Ordinamento del Bollettino Ufficiale della Regione Toscana e norme per la pubblicazione degli atti), così come modificata dalla legge regionale 3 agosto 2000, n. 63.

IL CONSIGLIO APPROVA

con la maggioranza prevista dall'articolo 26 dello Statuto.

Il Presidente
Riccardo Nencini

I Segretari
Luca Ciabatti
Achille Totaro

SEGUE ALLEGATO

ALLEGATO A - “Aggiornamento dell’allegato A – punto 1 – Lista degli habitat naturali e seminaturali”

NOME HABITAT	Cod. CORINE Biotopes	Cod. NATURA 2000	P
<ul style="list-style-type: none"> Habitat di interesse regionale (nome regionale) Habitat di interesse comunitario o prioritari (nome di cui alla Direttiva 92/43/CEE, DM 20 gennaio 1999) (P = habitat prioritario) 			
<ul style="list-style-type: none"> Banchi di sabbia sublitoranei permanentemente sommersi Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina 	11,25	1110	
<ul style="list-style-type: none"> Praterie di <i>Posidonia oceanica</i> Praterie di posidonie (<i>Posidonium oceanicae</i>) 	11,34	1120	si
<ul style="list-style-type: none"> Estuari Estuari 	13,2	1130	
<ul style="list-style-type: none"> Lagune salmastre costiere Lagune costiere 	21	1150	si
<ul style="list-style-type: none"> Grandi cale e baie poco profonde Grandi cale e baie poco profonde 	12	1160	
<ul style="list-style-type: none"> Scogliere sommerse e semisommerse con comunità bentoniche (fascia mesolitorale e infralitorale) Scogliere 	11,24-11,25	1170	
<ul style="list-style-type: none"> Vegetazione effimera nitro-alofila delle linee di deposito marino Vegetazione annua delle linee di deposito marine 	17,2	1210	
<ul style="list-style-type: none"> Coste rocciose mediterranee con vegetazione aeroalina Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con <i>Limonium</i> sp.pl. endemici 	18,22	1240	
<ul style="list-style-type: none"> Fanghi e sabbie litoranee con vegetazione pioniera annua alo-nitrofila Vegetazione pioniera a <i>Salicornia</i> e altre specie annuali delle zone fangose e sabbiose 	15,11	1310	
<ul style="list-style-type: none"> Prati salsi mediterranei saltuariamente inondati Pascoli inondati mediterranei (<i>Juncetalia maritimi</i>) 	15,5	1410	
<ul style="list-style-type: none"> Formazioni di suffrutici succulenti alofili mediterranei Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (<i>Sarcocornietea fruticosi</i>) 	15,6	1420	
<ul style="list-style-type: none"> Arbusteti alonitrofilo ad <i>Atriplex halimus</i> Praterie e fruticeti alonitrofilo (<i>Pegano - Salsoletea</i>) 	15,72	1430	
<ul style="list-style-type: none"> Steppe salate mediterranee (<i>Limonietales</i>) Steppe salate mediterranee (<i>Limonietales</i>) 	15,8	1510	si
<ul style="list-style-type: none"> Dune mobili embrionali mediterranee con vegetazione psammofila Dune mobili embrionali 	16,211	2110	
<ul style="list-style-type: none"> Dune mobili del cordone litorale con presenza di <i>Ammophila arenaria</i> Dune mobili del cordone litorale con presenza di <i>Ammophila arenaria</i> (“dune bianche”) 	16,212	2120	
<ul style="list-style-type: none"> Stagni delle depressioni interdunali permanentemente allagate Depressioni umide interdunali 	16,31	2190	
<ul style="list-style-type: none"> Dune stabilizzate mediterranee del <i>Crucianellion maritimae</i> Dune fisse del litorale del <i>Crucianellion maritimae</i> 	16,223	2210	
<ul style="list-style-type: none"> Dune con pratelli delle <i>Malcolmietalia</i> Dune con pratelli dei <i>Malcolmietalia</i> 	16,228	2230	
<ul style="list-style-type: none"> Dune con vegetazione annua dei <i>Thero-Brachypodietalia</i> Dune con pratelli dei <i>Brachypodietalia</i> e vegetazione annua 	16,229	2240	
<ul style="list-style-type: none"> Dune costiere con vegetazione a ginepri Dune costiere con <i>Juniperus</i> spp. 	16,27	2250	si
<ul style="list-style-type: none"> Dune con vegetazione delle <i>Cisto-Lavanduletalia</i> Dune con vegetazione di sclerofille dei <i>Cisto-Lavanduletalia</i> 	16,28	2260	
<ul style="list-style-type: none"> Dune con vegetazione alto arborea a dominanza di <i>Pinus pinea</i> e/o <i>P. pinaster</i> 			

Dune con foreste di <i>Pinus pinea</i> e/o <i>P. pinaster</i>	16,29 x 42,8	2270	si
<ul style="list-style-type: none"> Acque stagnanti da oligotrofe a mesotrofe con vegetazione dei <i>Littorelletea uniflorae</i> e/o degli <i>Isoeto-Nanojuncetea</i> 			
Acque stagnanti da oligotrofe a mesotrofe con vegetazione dei <i>Littorelletea uniflorae</i> e/o degli <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>	22,12 x (22,31 e 22,32)	3130	
<ul style="list-style-type: none"> Acque oligo-mesotrofe calcaree con vegetazione bentica di <i>Chara</i> sp.pl. 			
Acque oligo-mesotrofe calcaree con vegetazione bentica di <i>Chara</i> sp.pl.	(22,12 o 22,15) x 22,44	3140	
<ul style="list-style-type: none"> Laghi eutrofici naturali con vegetazione del <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> 			
Laghi eutrofici naturali con vegetazione del <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	22,13 x (22,41 o 22,421)	3150	
<ul style="list-style-type: none"> Laghi e stagni distrofici naturali 			
Laghi e stagni distrofici naturali	22,14	3160	
<ul style="list-style-type: none"> Stagnetti temporanei mediterranei 			
Stagni temporanei mediterranei	22,34	3170	si
<ul style="list-style-type: none"> Tratti montani (ambienti reofili) dei torrenti appenninici e apuani 			
Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Salix elaeagnos</i>	24,224 x 44,112	3240	
<ul style="list-style-type: none"> Vegetazione erbacea degli alvei fluviali ciottolosi con <i>Glaucium flavum</i> 			
Fiumi mediterranei a flusso permanente con <i>Glaucium flavum</i>	24,225	3250	
<ul style="list-style-type: none"> Acque con vegetazione flottante dominata da idrofite appartenenti a <i>Ranunculus</i> subg. <i>Batrachium</i> 			
Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del <i>Ranunculion fluitantis</i> e <i>Callitricho-Batrachion</i>	24,4	3260	
<ul style="list-style-type: none"> Argini melmosi dei fiumi dei piani basale e submontano con vegetazione emicriptofitica alo-nitrofila 			
Fiumi con argini melmosi con vegetazione del <i>Chenopodion rubri</i> p.p. e <i>Bidention</i> p.p.	24,52	3270	
<ul style="list-style-type: none"> Formazioni erbacee dei fiumi mediterranei a flusso permanente con <i>Salix</i> sp.pl. e <i>Populus</i> sp.pl. 			
Fiumi mediterranei a flusso permanente con il <i>Paspalo-Agrostidion</i> e con filari riparii di <i>Salix</i> e <i>Populus alba</i>	24,53	3280	
<ul style="list-style-type: none"> Formazioni erbacee di idrofite e igrofite dei fiumi mediterranei a flusso intermittente 			
Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il <i>Paspalo-Agrostidion</i>	24,16 e 24,53	3290	
<ul style="list-style-type: none"> Lande e brughiere dei substrati silicei o decalcificati del piano collinare e montano 			
Lande secche europee	31,2	4030	
<ul style="list-style-type: none"> Brughiere alpine e subalpine 			
Lande alpine e boreali	31,4	4060	
<ul style="list-style-type: none"> Formazioni oro-mediterranee di pulvini a dominanza di ginestre spinose 			
Lande oro-mediterranee endemiche a ginestre spinose	31,7	4090	
<ul style="list-style-type: none"> Pendii rocciosi con formazioni stabili xerotermofile di <i>Buxus sempervirens</i> 			
Formazioni stabili xerotermofili a <i>Buxus sempervirens</i> sui pendii rocciosi (<i>Berberidion</i> p.p.)	31,82	5110	
<ul style="list-style-type: none"> Arbusteti radi a dominanza di <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcarei 			
Formazioni di <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcicoli	31,88	5130	
<ul style="list-style-type: none"> Boscaglie a dominanza di <i>Juniperus</i> sp.pl. 			
Matorral arboreescenti di <i>Juniperus</i> sp.pl.	32,131- 32,136	5210	
<ul style="list-style-type: none"> Boscaglie a dominanza di <i>Juniperus oxycedrus</i> ssp. <i>oxycedrus</i> dei substrati serpentinosi 			
Matorral arboreescenti di <i>Juniperus oxycedrus</i>	32,131	5211	
<ul style="list-style-type: none"> Boscaglia costiera a dominanza di <i>Juniperus phoenicea</i> ssp. 			

<i>turbinata</i> Matorral arborescenti di <i>Juniperus phoenicea</i>	32,132	5212	
• Boschi umidi a dominanza di <i>Quercus ilex</i> e <i>Laurus nobilis</i> Matorral di <i>Laurus nobilis</i>	32,18	5230	si
• Sommità delle scogliere con formazioni basse e discontinue di suffrutici a dominanza di <i>Helichrysum</i> sp.pl. Formazioni basse di euforbie vicino alle scogliere	32,217	5320	
• Boscaglie termo-mediterranee e pre-steppiche Arbusteti termo - mediterranei e pre - desertici	32,22-32,26	5330	
• Coste rocciose con macchie xerotermofile a dominanza di <i>Euphorbia dendroides</i> Formazioni arboree ad euforbia	32,22	5331	
• Garighe savanoidi ad <i>Ampelodesmos mauritanicus</i> Garighe ad <i>ampelodesma</i>	32,23	5332	
• Creste e versanti con formazioni discontinue semirupestri di erbe e suffrutici Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell' <i>Alyssso-Sedion albi</i>	34,11	6110	si
• Praterie mesofile neutro-basofile del piano alpino e subalpino Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	36,41- 36,45	6170	
• Praterie mesofile chiuse, su suolo profondo, con <i>Festuca puccinellii</i> Praterie calcicole, mesofile, del piano alpino	36,41	6171	
• Creste e versanti calcarei con formazioni discontinue del piano alpino e subalpino Praterie calcicole discontinue	36,43	6173	
• Praterie aride seminaturali e facies arbustive dei substrati calcarei (<i>Festuco-Brometea</i>) (*stupenda fioritura di orchidee) Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*stupenda fioritura di orchidee)	34,31-34,34	6210	si
• Praterie sub-atlantiche calcicole e mesoxerofile (<i>Mesobromion</i>) Praterie sub-atlantiche calcicole e mesoxerofile (<i>Mesobromion</i>)	34,32	6212	si
• Praterie sub-atlantiche calcicole e xerofile (<i>Xerobromion</i>) Praterie sub-atlantiche calcicole e xerofile (<i>Xerobromion</i>)	34,33	6213	si
• Pratelli di erbe graminoidi e erbe annuali (<i>Thero-Brachypodietea</i>) Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei <i>Thero-Brachypodietea</i>	34,5	6220	si
• Praterie acidofitiche del piano subalpino e montano a dominanza di <i>Nardus stricta</i> Formazioni erbose a <i>Nardus</i> , ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	35,1 e 36,31	6230	si
• Praterie umide mediterranee di elofite dominate da alte erbe e giunchi Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del <i>Molinio-Holoschoenion</i>	37,4	6420	
• Consorti di alte erbe (megaforbie) di radure e bordi dei boschi da planiziali a subalpini Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie igrofile	37,7 e 37,8	6430	
• Praterie magre da fieno a bassa altitudine Praterie magre da fieno a bassa altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	38,2	6510	
• Praterie magre da fieno del piano montano e subalpino Praterie montane da fieno	38,31	6520	
• Torbiere con cumuli a <i>Sphagnum magellanicum</i> Torbiere alte attive	51,1	7110	si
• Torbiere basse di transizione e torbiere alte ed instabili Torbiere di transizione e instabili	54,5	7140	
• Torbiere intermedie galleggianti su acque oligotrofiche in aree planiziali (<i>Rhynchosporion</i>) Depressioni su substrati torbosi del <i>Rhynchosporion</i>	54,6	7150	
• Paludi calcaree con <i>Cladium mariscus</i> e specie del <i>Caricion davallianae</i> Paludi calcaree con <i>Cladium mariscus</i> e specie del <i>Caricion davallianae</i>	53,3	7210	si
• Sorgenti pietrificanti con formazione di travertino (<i>Cratoneurion</i>) Sorgenti pietrificate con formazione di travertino (<i>Cratoneurion</i>)	54,12	7220	si

<ul style="list-style-type: none"> • Zone umide occupate da torbiere, ricche in basi con formazioni a alti carici (<i>Caricion davallianae</i>) 			
Torbiere basse alcaline	54,2	7230	
<ul style="list-style-type: none"> • Ghiaioni rocciosi con clasti piccoli del piano alpino, subalpino e montano con formazioni di erbe perenni su substrato siliceo 			
Ghiaioni silicei dei piani montano fino al nivale (<i>Androsacetalia alpinae</i> e <i>Galeopsietalia ladani</i>)	61,1	8110	
<ul style="list-style-type: none"> • Ghiaioni rocciosi con clasti piccoli e medi del piano subalpino e montano su substrato calcareo 			
Ghiaioni calcarei e scisto - calcarei montani e alpini (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>)	61,2	8120	
<ul style="list-style-type: none"> • Ghiaioni rocciosi con clasti di grandi dimensioni del piano subalpino e montano con formazioni a dominanza di felci 			
Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	61,3	8130	
<ul style="list-style-type: none"> • Ghiaioni del piano collinare e montano del Centro Europa in stazioni termoxeriche 			
Ghiaioni dell'Europa centrale calcarei di collina e montagna	61,313	8160	si
<ul style="list-style-type: none"> • Vegetazione casmofitica dei pendii rocciosi calcarei 			
Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	62,1	8210	
<ul style="list-style-type: none"> • Vegetazione casmofitica delle rupi calcaree delle Alpi Apuane 			
Vegetazione delle rupi Liguri-Appenniniche	62,13	8213	
<ul style="list-style-type: none"> • Vegetazione casmofitica delle rupi calcaree (di tipo non apuanico) 			
Vegetazione delle rupi calcaree della Regione Eurosiberiana e Mediterranea nei piani supra e oro-mediterranei	62,15	8215	
<ul style="list-style-type: none"> • Vegetazione casmofitica delle rupi silicee 			
Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	62,2	8220	
<ul style="list-style-type: none"> • Vegetazione pioniera delle superfici rocciose silicee (incluso quelle ultramafiche) 			
Rocce silicee con vegetazione pioniera del <i>Sedo-Scleranthion</i> o del <i>Sedo albi</i> - <i>Veronicion dillenii</i>	62,3	8230	
<ul style="list-style-type: none"> • Pavimenti calcarei 			
Pavimenti calcarei	62,4	8240	si
<ul style="list-style-type: none"> • Cavità ipogee. Grotte e cavità naturali, sia di origine carsica che tettonica 			
Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	65	8310	
<ul style="list-style-type: none"> • Campi di lava e mofete 			
Campi di lava e cavità naturali	66,6	8320	
<ul style="list-style-type: none"> • Grotte marine sommerse e semisommerse 			
Grotte marine sommerse e semisommerse	11,26	8330	
<ul style="list-style-type: none"> • Boschi acidofitici a dominanza di faggio delle Alpi meridionali e dell'Appennino 			
Faggeti di <i>Luzulo-Fagetum</i>	41,11	9110	
<ul style="list-style-type: none"> • Boschi neutrofilii e dominanza di faggio delle Alpi meridionali e dell'Appennino 			
Faggeti dell' <i>Asperulo-Fagetum</i>	41,13	9130	
<ul style="list-style-type: none"> • Boschi a dominanza di faggio su substrato basico dell'Europa temperata 			
Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del <i>Cephalanthero-Fagion</i>	41,16	9150	
<ul style="list-style-type: none"> • Boschi misti di latifoglie mesofile dei macereti e dei valloni su substrato calcareo 			
Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del <i>Tilio-Acerion</i>	41,4	9180	si
<ul style="list-style-type: none"> • Frassineti non alluvionali a <i>Fraxinus oxycarpa</i> 			
Frassineti termofili a <i>Fraxinus angustifolia</i>	41,86	91B0	
<ul style="list-style-type: none"> • Boschi palustri a ontano 			
Foreste alluvionali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno - Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	44,3 e 44,2	91E0	si
<ul style="list-style-type: none"> • Boschi planiziarzi e/o ripariali a farnia, carpino, ontano e frassino meridionale 			
Foreste miste riparie di grandi fiumi a <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> o <i>Fraxinus angustifolia</i> (<i>Ulmion minoris</i>)	44,4	91F0	
<ul style="list-style-type: none"> • Boschi a dominanza di faggio e/o querce degli Appennini con <i>Ilex</i> e 			

Taxus			
Faggeti degli Appennini con <i>Taxus</i> e <i>Ilex</i>	41,181	9210	si
• Boschi a dominanza di faggio degli Appennini con <i>Abies alba</i>			
Faggeti degli Appennini con <i>Abies alba</i> e faggeti con <i>Abies nebrodensis</i>	41,184	9220	si
• Boschi a dominanza di castagno			
Foreste di <i>Castanea sativa</i>	41,9	9260	
• Foreste dell'Italia centrale e meridionale a dominanza di <i>Quercus frainetto</i> e <i>Q. cerris</i>			
Boschi di <i>Quercus frainetto</i>	41,1B	9280	
• Boschi ripari mediterranei a dominanza di <i>Salix alba</i> e/o <i>Populus alba</i> e/o <i>P. nigra</i>			
Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	44,141 e 44,6	92A0	
• Macchie alveali a dominanza di <i>Nerium oleander</i>			
Gallerie e forteti ripari meridionali (<i>Nerio</i> - <i>Tamaricetea</i> e <i>Securinegion tinctoriae</i>)	44,81	92D0	
• Boschi a dominanza di <i>Quercus suber</i>			
Foreste di <i>Quercus suber</i>	45,21	9330	
• Boschi mesofili a dominanza di <i>Quercus ilex</i> con <i>Ostrya carpinifolia</i> e /o <i>Acer</i> sp.pl.			
Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i>	45,3	9340	
• Boschi a dominanza di conifere del piano subalpino			
Foreste acidofile montane e alpine di <i>Picea</i> (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	42,21	9410	
• Boschi e vecchi impianti artificiali di pini mediterranei			
Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici	42,8	9540	
• Foreste mediterranee di <i>Pinus pinaster</i>			
Foreste franco-italiane di pini mediterranei	42,823	9540	
• Foreste mediterranee di <i>Pinus halepensis</i>			
Foreste mediterranee di <i>Pinus halepensis</i> della penisola	42,837	9540	
• Boschi acidofitici a dominanza di <i>Quercus petraea</i>	41,59A		
• Garighe a <i>Euphorbia spinosa</i> su substrato serpentinoso	32,441		
• Vallette nivali su substrato acido	36,111		
• Creste dell'Appennino Tosco-Emiliano con formazioni erbacee primarie discontinue	36,34		
• Alvei ciottolosi della Toscana meridionale con cenosi di suffrutici a dominanza di <i>Santolina etrusca</i> e <i>Helichrysum italicum</i>	32,4A1		
• Boschetti di betulla	41,B34		
• Cariceti riferibili all'associazione <i>Mentha aquatica</i>-<i>Caricetum pseudocyperii</i>	53,21		
• Formazioni di piccole elofite dei fiumi a scorrimento veloce (<i>Glycerio-Sparganion</i>)	53,4		
• Comunità di idrofite radicate del <i>Parvopotamion</i>	22,422		
• Comunità di idrofite radicate e non del <i>Nymphaeion albae</i>	22,4311 – 22,4312 – 22,4313		
• Biancane dei terreni argillosi della Toscana con formazioni erbacee perenni e annue pioniere	15,57		
• Cavità artificiali di vario tipo quali cave e miniere non più attive.	86,4		