









Tabelle di riepilogo

Distribuzione, stato di conservazione e trend delle specie e degli habitat di interesse comunitario in Italia

	Stato di conservazione favorevole
	Stato di conservazione inadeguato
	Stato di conservazione cattivo
	Stato di conservazione sconosciuto

	Trend in miglioramento
	Trend stabile
	Trend in peggioramento
	Trend sconosciuto

In grigio quando non obbligatorio

* Specie o habitat prioritario

EX	Estinta dopo l'entrata in vigore della Direttiva Habitat
PEX	Estinta prima dell'entrata in vigore della Direttiva Habitat
MAR	Presente marginalmente
NP	Non presente
OCC	Presente occasionalmente

Le celle di presenza delle specie hanno estensione di 10x10 km tranne dove indicato con # (50x50 km)

Habitat terrestri

** (incl. Specie tipiche)

HABITAT		COPERTURA AREA (kmq) / CATEG. DI PRESENZA			STATO DI CONSERVAZIONE														
		ALP	CON	MED	ALP				CON				MED						
Codice	Nome				Range	Area	Struttura e funzioni**	Prospettive future	Completivo	Range	Area	Struttura e funzioni**	Prospettive future	Completivo	Range	Area	Struttura e funzioni**	Prospettive future	Completivo
HABITAT COSTIERI E VEGETAZIONE ALOFITICA																			
1210	Vegetazione annua delle linee di deposito marine		21,67	87,17						→	→	→	→	→					
1240	Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee (con <i>Limonium</i> spp. endemici)		0,98	96,1															↘
1310	Vegetazione annua pioniera di <i>Salicornia</i> e altre delle zone fangose e sabbiose		22,38	61,05										→					→
1320	Prati di <i>Spartina</i> (<i>Spartinion maritimae</i>)		20,41											↘					
1340	*Pascoli inondata continentali		0,0413											→					
1410	Pascoli inondata mediterranei (<i>Juncetalia maritimi</i>)		54,52	72,32										?					?
1420	Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo atlantici (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)		93,86	52,11										?					?
1430	Praterie e fruticeti alonitrofilii (<i>Pegano-Salsotea</i>)		MAR	80,34															
1510	*Steppe salate (<i>Limonietalia</i>)		MAR	155,51															→
DUNE MARITTIME E INTERNE																			
2110	Dune mobili embrionali		20,05	74,13										→					→
2120	Dune mobili del cordone litorale con presenza di <i>Ammophila arenaria</i> (dune bianche)		13,82	30,93										→					→
2130	*Dune fisse a vegetazione erbacea (dune grigie)		12,75											↘					
2160	Dune con presenza di <i>Hippophaë rhamnoides</i>		4,03											↘					
2190	Depressioni umide interdunari		NP	NP															
2210	Dune fisse del litorale di <i>Crucianellion maritimae</i>			44,39															↘
2230	Dune con prati dei <i>Malcolmietalia</i>		9,09	61,09										↘					?
2240	Dune con prati dei <i>Brachypodietalia</i> e vegetazione annua		MAR	68,12															?
2250	*Dune costiere con ginepri (<i>Juniperus</i> spp.)		8,35	68,81										↗					↘
2260	Dune con vegetazione di sclerofille (<i>Cisto-Lavanduletalia</i>)		0,17	123,73										→					↘
2270	*Dune con foreste di <i>Pinus pinea</i> e/o <i>Pinus pinaster</i>		42,32	180,57															↘
2330	Dune dell'entroterra con prati aperti di <i>Corynephorus</i> e <i>Agrostis</i>	MAR	3,5											?					
HABITAT D'ACQUA DOLCE																			
3110	Acque oligotrofe a bassissimo contenuto minerale delle pianure sabbiose (<i>Littorelletalia uniflorae</i>)	0,053	0,0047											→					?
3120	Acque oligotrofe a bassissimo contenuto minerale su terreni generalmente sabbiosi del Mediterraneo occidentale con <i>Isoëtes</i> spp.			1,44															→
3130	Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione dei <i>Littorelletalia uniflorae</i> e/o degli <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	93,51	96,75	15,91										?					↘
3140	Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di <i>Chara</i> spp.	19,09	5,03	48,11										→					
3150	Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	124,17	141,53	208,63										↘					↘
3160	Laghi e stagni distrofici naturali	0,5348	MAR	7,31										↘					
3170	*Stagni temporanei mediterranei	9,5	1,93	26,83										↘					→
3220	Fiumi alpini e loro vegetazione riparia erbacea	157,05	63,04	MAR										↘					

Habitat terrestri

** (incl. Specie tipiche)

HABITAT		COPERTURA AREA (kmq) / CATEG. DI PRESENZA			STATO DI CONSERVAZIONE														
					ALP					CON					MED				
Codice	Nome	ALP	CON	MED	Range	Area	Struttura e funzioni**	Prospettive future	Completivo	Range	Area	Struttura e funzioni**	Prospettive future	Completivo	Range	Area	Struttura e funzioni**	Prospettive future	Completivo
3230	Fiumi alpini e loro vegetazione riparia legnosa di <i>Myricaria germanica</i>	8,72	0,0117		█	█	█	█	↓	█	█	█	█	↓					
3240	Fiumi alpini e loro vegetazione riparia legnosa di <i>Salix elaeagnos</i>	63,77	57,91	2,23	█	█	█	█	↓	█	█	█	█	↓	█	█	█	█	█
3250	Fiumi mediterranei a flusso permanente con <i>Glaucium flavum</i>		3,68	197,55						█	█	█	█	█	█	█	█	█	↓
3260	Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del <i>Ranunculus fluitantis</i> e <i>Callitriche-Batrachion</i>	13,7	38,03	13,27	█	█	█	█	↓	█	█	█	█	↓	█	█	█	█	↓
3270	Fiumi con argini melmosi con vegetazione del <i>Chenopodium rubri</i> p.p e <i>Bidention</i> p.p	4,02	50,21	15,28	█	█	█	█	↓	█	█	█	█	↓	█	█	█	█	█
3280	Fiumi mediterranei a flusso permanente con il <i>Paspalo-Agrostidion</i> e con filari ripari di <i>Salix</i> e <i>Populus alba</i>	16,53	8,34	68,89	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
3290	Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il <i>Paspalo-Agrostidion</i>		MAR	32,31											█	█	█	█	█
LANDE E ARBUSTETI TEMPERATI																			
4030	Lande secche europee	5,91	58,71	55,06					→	█	█	█	█	↓	█	█	█	█	█
4060	Lande alpine e boreali	1374,15	49,77	46,56	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
4070	*Boscaglie di <i>Pinus mugo</i> e di <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i>)	724,68	MAR		█	█	█	█	↓										
4080	Boscaglie subartiche di <i>Salix</i> spp.	37,88			█	█	█	█	→										
4090	Lande oro-mediterranee endemiche di ginestre spinose	29,71	MAR	85,01	█	█	█	█	█						█	█	█	█	█
MACCHIE E BOSCAGLIE DI SCLEROFILLE (MATORRAL)																			
5110	Formazioni stabili xerotermofile di <i>Buxus sempervirens</i> sui pendii rocciosi calcarei (<i>Berberidion</i> p.p.)	6,34	0,72	9,31	█	█	█	█	?	█	█	█	█	→	█	█	█	█	█
5130	Formazioni di <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcicoli	128,33	166,89	143,24	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
5210	Matorral arborescenti di <i>Juniperus</i> spp.	26,75	3,69	432,74	█	█	█	█	↓	█	█	█	█	↓	█	█	█	█	↓
5220	*Matorral arborescenti di <i>Zyziphus</i>			0,02											█	█	█	█	↓
5230	*Matorral arborescenti di <i>Laurus nobilis</i>		0,15	6,54						█	█	█	█	█	█	█	█	█	↓
5310	Boscaglia fitta di <i>Laurus nobilis</i>		0,05	0,01						█	█	█	█	→	█	█	█	█	█
5320	Formazioni basse di euforbie vicino alle scogliere	NP	MAR	140,98											█	█	█	█	█
5330	Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici		16,13	2483,27						█	█	█	█	█	█	█	█	█	↓
5410	Phrygane del Mediterraneo occidentale sulla sommità di scogliere (<i>Astragalo-Plantagnetum subulatae</i>)			6,28											█	█	█	█	↓
5420	Phrygane a <i>Sarcopoterium spinosum</i>			16,36											█	█	█	█	█
5430	Phrygane endemiche dell' <i>Euphorbio-Verbascion</i>			122,75											█	█	█	█	↓
FORMAZIONI ERBOSE NATURALI E SEMINATURALI																			
6110	*Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell' <i>Alyseo-Sedion albi</i>	26,823	57,27	49,41	█	█	█	█	↓	█	█	█	█	↓	█	█	█	█	█
6130	Formazioni erbose calaminari dei <i>Violetalia calaminariae</i>	MAR	2,58	9,244						█	█	█	█	█	█	█	█	█	?
6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee	2147,13	10,69	MAR	█	█	█	█	█	█	█	█	█	?					
6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	2701,66	126,65	143,01	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>)(*notevole fioritura di orchidee)	1173,21	1218,47	4015,25	█	█	█	█	↓	█	█	█	█	↓	█	█	█	█	↓

Habitat terrestri

** (incl. Specie tipiche)

HABITAT		COPERTURA AREA (kmq) / CATEG. DI PRESENZA			STATO DI CONSERVAZIONE														
		ALP	CON	MED	ALP					CON					MED				
Codice	Nome				Range	Area	Struttura e funzioni**	Prospettive future	Completivo	Range	Area	Struttura e funzioni**	Prospettive future	Completivo	Range	Area	Struttura e funzioni**	Prospettive future	Completivo
6220	*Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei <i>Thero-Brachypodietea</i>	15,13	325,5	4346,36															
6230	Formazioni erbose a <i>Nardus</i> , ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	516,46	67,25	17,36															
6240	*Formazioni erbose steppiche sub-pannoniche	25,54																	
62A0	Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale (<i>Scorzoneratalia villosae</i>)	112,01	154,36	82,94															
6310	<i>Dehesas</i> con <i>Quercus</i> spp. Sempreverde	NP		1140,44															
6410	Praterie con <i>Molinia</i> su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (<i>Molinion caeruleae</i>)	40,89	28,69	3															
6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del <i>Molinio-Holoschoenion</i>	3,04	28,05	48,23															
6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megafornie idrofile	156,85	58,65	33,11															
6510	Praterie magre da fieno a bassa altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	598,45	862,74	371,98															
6520	Praterie montane da fieno	682,12	302,62	MAR															
TORBIERE ALTE, TORBIERE BASSE E PALUDI BASSE																			
7110	*Torbiere alte attive	6,92	MAR	MAR															
7120	Torbiere alte degradate ancora suscettibili di rigenerazione naturale	0,01	MAR																
7140	Torbiere di transizione e instabili	33,91	12,13	1,363															
7150	Depressioni su substrati torbosi del <i>Rhynchosporion</i>	3,35	1,31	1,71															
7210	*Paludi calcaree con <i>Cladium mariscus</i> e specie del <i>Caricion davallianae</i>	0,59	8,17	4,7															
7220	*Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (<i>Cratoneurion</i>)	9,8	14,07	13,12															
7230	Torbiere basse alcaline	41,67	11,47	2,59															
7240	*Formazioni pioniere alpine del <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i>	4,4436																	
HABITAT ROCCIOSI E GROTTE																			
8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (<i>Androsacetalia alpinae</i> e <i>Galeopsietalia ladani</i>)	1933,83	12,7	13,47															
8120	Ghiaioni calcarei e scistolcarei montani e alpini (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>)	1042,15	2,83	84,8															
8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	64,72	22,04	41,79															
8160	*Ghiaioni dell'Europa centrale calcarei di collina e montagna	NP	NP																
8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	1464,12	56	743,92															
8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	1266,44	18,47	60,7															
8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera di <i>Sedo-Scleranthion</i> o di <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	86,34	31,95	6,28															
8240	*Pavimenti calcarei	97,61	13,68	31,0149															
8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistic	19,95	22,87	103,34															

Habitat terrestri

** (incl. Specie tipiche)

HABITAT		COPERTURA AREA (kmq) / CATEG. DI PRESENZA			STATO DI CONSERVAZIONE														
					ALP					CON					MED				
Codice	Nome	ALP	CON	MED	Range	Area	Struttura e funzioni**	Prospettive future	Completivo	Range	Area	Struttura e funzioni**	Prospettive future	Completivo	Range	Area	Struttura e funzioni**	Prospettive future	Completivo
8320	Campi di lava e cavità naturali			92,9															
8340	Ghiacciai permanenti	435,71			█	█	█	█	→										
FORESTE																			
9110	Faggeti del <i>Luzulo-Fagetum</i>	2033,18	861,21	215,67	█	█	█	█	↘	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
9120	Faggeti acidofili atlantici con sottobosco di <i>Ilex</i> e a volte di <i>Taxus</i> (<i>Quercion robur-petraeae</i> o <i>Illici-Fagenion</i>)	10,12	68,13	36,94	█	█	█	█	?	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
9130	Faggeti dell' <i>Asperulo-Fagetum</i>	1567,82	78,89	NP	█	█	█	█	↘	█	█	█	█	↘					
9140	Faggeti subalpini dell'Europa centrale con <i>Acer</i> e <i>Rumex arifolius</i>	137,01			█	█	█	█	↘										
9150	Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del <i>Cephalanthero-Fagion</i>	831,56	MAR	MAR	█	█	█	█	↘										
9160	Querceti di farnia o rovere subatlantici e dell'Europa centrale del <i>Carpinion betuli</i>	68,07	323,8	55,63	█	█	█	█	↘	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
9170	Querceti di rovere del <i>Galio-Carpinetum</i>	0,08			█	█	█	█	?										
9180	*Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del <i>Tilio-Acerion</i>	318,4	52,02	227,09	█	█	█	█	↘	█	█	█	█	↘	█	█	█	█	↘
9190	Vecchi querceti acidofili delle pianure sabbiose con <i>Quercus robur</i>		22,06	NP						█	█	█	█	↘					
91AA	*Boschi orientali di quercia bianca	134,03	2567,8	6367,65	█	█	█	█		█	█	█	█	?	█	█	█	█	?
91B0	Frassineti termofili a <i>Fraxinus angustifolia</i>		1,14	6,55						█	█	█	█	?	█	█	█	█	?
91D0	*Torbiere boscate	11,34			█	█	█	█	→										
91E0	*Foreste alluvionali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	198,62	330,97	54,96	█	█	█	█	↘	█	█	█	█	↘	█	█	█	█	→
91F0	Foreste miste riparie di grandi fiumi a <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> e <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> o <i>Fraxinus angustifolia</i> (<i>Ulmion minoris</i>)	31,33	101,18	41,34	█	█	█	█	↘	█	█	█	█	↘	█	█	█	█	↘
91H0	*Boschi pannonicici di <i>Quercus pubescens</i>	149,6	MAR	NP	█	█	█	█	↘										
91K0	Foreste illiriche di <i>Fagus sylvatica</i> (<i>Aremonio-Fagion</i>)	1515,87			█	█	█	█	↘										
91L0	Querceti di rovere illirici (<i>Erythronio-Carpinion</i>)	149,29	266,67	443,52	█	█	█	█	↘	█	█	█	█	→	█	█	█	█	?
91M0	Foreste pannonicico-balcaniche di cerro e rovere		792,19	5304,56						█	█	█	█	?	█	█	█	█	?
9210	*Faggeti degli Appennini con <i>Taxus</i> e <i>Ilex</i>	705,84	2134,27	1454,12	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
9220	*Faggeti degli Appennini con <i>Abies alba</i> e faggeti con <i>Abies nebrodensis</i>	36,92	39,2	392,92	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
9250	Querceti a <i>Quercus trojana</i>			455,4						█	█	█	█	█	█	█	█	█	↘
9260	Boschi di <i>Castanea sativa</i>	2647,13	1760,82	5051,25	█	█	█	█	↘	█	█	█	█	↘	█	█	█	█	↘
9280	Boschi di <i>Quercus frainetto</i>			NP															
92A0	Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	33,83	577,17	751,88	█	█	█	█	↘	█	█	█	█	↘	█	█	█	█	↘
92C0	Boschi di <i>Platanus orientalis</i> e <i>Liquidambar orientalis</i> (<i>Platanion orientalis</i>)			26,03											█	█	█	█	↘
92D0	Gallerie e forteti ripari meridionali (<i>Nerio-Tamaricetea</i> e <i>Securinegion tinctoriae</i>)			204,27											█	█	█	█	↘
9320	Foreste di <i>Olea</i> e <i>Ceratonia</i>			753,29											█	█	█	█	↘
9330	Foreste di <i>Quercus suber</i>			2385,52											█	█	█	█	↘
9340	Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i>	44,51	109,82	6998,57	█	█	█	█	↘	█	█	█	█	█	█	█	█	█	↘
9350	Foreste di <i>Quercus macrolepis</i>			1,48											█	█	█	█	→
9380	Foreste di <i>Ilex aquifolium</i>			9,74											█	█	█	█	↘
9410	Foreste acidofile montane e alpine di <i>Picea</i> (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	5320,66	0,83		█	█	█	█	↘	█	█	█	█	→					

Habitat terrestri

** (incl. Specie tipiche)

HABITAT		COPERTURA AREA (kmq) / CATEG. DI PRESENZA			STATO DI CONSERVAZIONE														
		ALP	CON	MED	ALP				CON				MED						
Codice	Nome				Range	Area	Struttura e funzioni**	Prospettive future	Comlessivo	Range	Area	Struttura e funzioni**	Prospettive future	Comlessivo	Range	Area	Struttura e funzioni**	Prospettive future	Comlessivo
9420	Foreste alpine di <i>Larix decidua</i> e/o <i>Pinus cembra</i>	3108,25			■	■	■	■	■										
9430	Foreste montane e subalpine di <i>Pinus uncinata</i> (su substrato gessoso o calcareo)	403,38	0,92		■	■	■	■	↘	■	■	■	■	■					
9510	*Foreste sud-appenniniche di <i>Abies alba</i>	7,16	MAR	41,12	■	■	■	■	?						■	■	■	■	↘
9530	*Pinete (sub-)mediterranee di pini neri endemici	356,99	1,52	69,7127	■	■	■	■	↘	■	■	■	■	→	■	■	■	■	■
9540	Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici	MAR	5,02	391,89						■	■	■	■	↘	■	■	■	■	↘
9560	*Foreste endemiche di <i>Juniperus</i> spp.	2,05		MAR	■	■	■	■	?										
9580	*Boschi mediterranei di <i>Taxus baccata</i>			6,24											■	■	■	■	?
95A0	Pinete oromediterranee di altitudine			3,8724											■	■	■	■	?

Habitat marini

** (incl. Specie tipiche)

HABITAT		COPERTURA AREA (kmq) / CATEG. DI PRESENZA	Range	Area	Struttura e funzioni**	Prospettive future	Complessivo
Codice	Nome	MMED	STATO DI CONSERVAZIONE				MMED
HABITAT COSTIERI E VEGETAZIONE ALOFITICA							
1110	Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina	220,07	?	?			?
1120	*Praterie di posidonie (<i>Posidonium oceanicae</i>)	5282					→
1130	Estuari	17					
1140	Distese fangose o sabbiose emergenti durante la bassa marea	101					
1150	*Lagune costiere	728,45					
1160	Grandi cale e baie poco profonde	27					?
1170	Scogliere	336					
1180	Strutture sottomarine causate da emissioni di gas	–					
HABITAT ROCCIOSI E GROTTI							
8330	Grotte marine sommerse o semisommerse	14					