



WWF Italia - ONLUS

Schede

LIBRO

ROSSO

DEGLI

HABITAT

D'ITALIA

della Rete Natura 2000

Stefano Petrella
Fabrizio Bulgarini
Fulvio Cerfolli
Mauro Polito
Corrado Teofili

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

1110

Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina

3440,685

DESCRIZIONE

Sono costituiti da depositi sabbiosi perennemente sommersi sino a profondità che possono a volte raggiungere i 20 metri. I depositi possono essere colonizzati da vegetazione di fanerogame marine.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: III CLASSE DI CONSERVAZIONE: II RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA: BASSA



Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
LIGURIA	11	8	2	1		8	2	1		9	1	1	
VENETO	1	1				1				1			
FRIULI-VENEZIA GIULI	1	1				1				1			
EMILIA-ROMAGNA	1	1				1				1			
CAMPANIA	1	1				1				1			
SICILIA	3	1	1	1		2	1			1	1	1	
SARDEGNA	11	11				10		1		11			
TOTALI:	29	15	10	3	1	13	12	3	1	14	12	2	1

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

1120

*

Praterie di posidonie (*Posidonium oceanicae*)

126442,943

DESCRIZIONE

Praterie di *Posidonia oceanica*, endemiche del Mediterraneo, possono svilupparsi per ampie superfici (vari kmq) e sino ad una profondità di 50 m. Rappresentano un ecosistema molto ricco ed ospitano articolate comunità animali.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: IV CLASSE DI CONSERVAZIONE: II RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA: BASSA



Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
LIGURIA	26	2	24			23	3			25	1		
LAZIO	21	11	5	3	2	8	11	2		6	13	2	
CAMPANIA	5	5				5				2	3		
PUGLIA	22	22				22				22			
BASILICATA	2	2				2				2			
CALABRIA	14	2	11	1		13	1			2	11	1	
SICILIA	14	9	5			10	4			10	4		
SARDEGNA	61	55	3		3	53	3	2	3	54	4		3
TOTALI:	165	108	48	4	5	85	58	17	5	90	55	15	5

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

1130

Estuari

1742,14

DESCRIZIONE

Ambienti sommersi di transizione costituiti da acque salmastre; l'incontro fra acqua dolce e salata in situazioni di lieve corrente favorisce la deposizione di sedimenti molto fini, che spesso formano vaste aree umide e fangose.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: III CLASSE DI CONSERVAZIONE: III RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA: MEDIA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
LIGURIA	3	3				3				2 1			
VENETO	1	1				1				1			
FRIULI-VENEZIA GIULI	2	2				1 1				1 1			
EMILIA-ROMAGNA	4	3 1				3 1				3 1			
MOLISE	2	2				2				2			
CAMPANIA	4	4				1 3				2 2			
SARDEGNA	1	1				1				1			
TOTALI:	17	10	3	4		5	3	9		5	6	6	

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

1140

Distese fangose o sabbiose emergenti durante la bassa marea

11986,45

DESCRIZIONE

Ambienti sommersi solo durante le alte maree, caratterizzati da accumulo di sabbia e limo; vi proliferano numerose le alghe azzurre e le piante vascolari paludicole e ricche comunità di fauna intertidale. Rappresentano ambienti importanti per l'alimentazione di limicoli ed anatidi.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: IV CLASSE DI CONSERVAZIONE: II RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA: BASSA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
VENETO	10	3	7			3	7			3	7		
FRIULI-VENEZIA GIULI	5	2	3			5				5			
TOTALI:	15	5	10			3	12			3	12		

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

1150

*

Lagune costiere

103793,917

DESCRIZIONE

Si tratta distese di acque saline poco profonde, di dimensioni e salinità variabile, separate dal mare aperto da cordoni dunali o più raramente da rocce. In genere è ricca la presenza di alghe e faune caratteristiche sia planctoniche che bentoniche.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
IV II BASSA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
VENETO	15	12	3			11	4			12	3		
FRIULI-VENEZIA GIULI	2	1		1		2				2			
EMILIA-ROMAGNA	8	7		1		7	1			6	1	1	
TOSCANA	6	1	4	1		5	1			1	4	1	
MARCHE	2	1	1			1	1			2			
LAZIO	7	1	4	2		1	4	2		1	4	2	
CAMPANIA	4	2			2			2	2	2			2
PUGLIA	14	11	3			9	5			10	4		
CALABRIA	2		2			1	1			2			
SICILIA	8	3	3	2		6	2			7	1		
SARDEGNA	33	10	17	4	2	16	12	3	2	13	16	2	2
TOTALI:	101	37	46	14	4	33	48	16	4	31	56	10	4

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

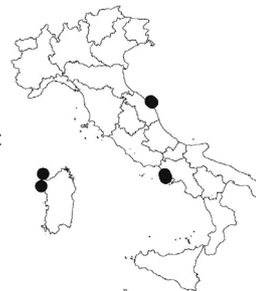
1160

Grandi cale e baie poco profonde

2663,55

DESCRIZIONE

Ampie insenature della costa dove, a differenza degli estuari, l'influenza delle acque dolci terrestri è modesta. Protette dall'azione delle onde e delle correnti, consentono la sedimentazione di materiali di varia natura, dalle argille sino alle sabbie più grossolane.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
IV III MEDIA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
MARCHE	2	1	1			2				1	1		
CAMPANIA	4			4				4				4	
SARDEGNA	2	2				2				2			
TOTALI:	8	3	1	4		4		4		3	1	4	

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

1170

Scogliere

17747,719

DESCRIZIONE

Costituite da substrati rocciosi e/o concrezioni biogene, sono sommerse o esposte a modeste variazioni di marea. Sono ambienti spesso in connessione con ambienti terrestri; è possibile suddividerle in zone biologicamente omogenee (piani).

CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
IV II BASSA



Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
LIGURIA	20	6	8	6		1	15	4		6	12	2	
FRIULI-VENEZIA GIULI	2		2			1	1				2		
MARCHE	4		2	2		2		2			2	2	
LAZIO	6		6				6				6		
CAMPANIA	7		7				7			2	5		
SICILIA	12	1	3	8		2	2	8		2	2	8	
SARDEGNA	10	9	1			10				8	2		
TOTALI:	61	23	22	16		16	31	14		18	31	12	

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

1210

Vegetazione annua delle linee di deposito marine

6667,2302

DESCRIZIONE

Ambienti caratterizzati dalla presenza abbondante di piante annuali o, più raramente, perenni, che crescono sui depositi di marea o su sedimenti incoerenti ricchi di sostanze azotate.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
I III ALTA



Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale					
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A		
LIGURIA	18		4	13	1		2	15	1		5	12	1		
VENETO	8		1	5	2		1	5	2		1	5	2		
FRIULI-VENEZIA GIULI	1		1				1				1				
EMILIA-ROMAGNA	6		5	1			5	1			3	3			
TOSCANA	6		1		5		2	4			1	5			
MARCHE	5			3	2		4	1			3	2			
LAZIO	8			1	3	4		1	3	4		1	3	4	
ABRUZZO	2			2			2				2				
MOLISE	2			2				2			2				
CAMPANIA	9		4	3	2		2	7			1	5	3		
PUGLIA	24		13	9	2		11	11	2		11	11	2		
CALABRIA	8			4	3	1		4	3	1		4	3	1	
SICILIA	27		12	7	5	3		13	5	6	3	13	7	4	3
SARDEGNA	40		3	8	29		1	16	23		1	14	25		
TOTALI:	164		39	45	69	11		30	52	71	11	29	60	64	11

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

1320

Prati di Spartina (*Spartinion maritimae*)

2936,36

DESCRIZIONE

Formazioni vegetali composte, in prevalenza, di piante erbacee pioniere del genere *Spartina* tipiche di ambienti fangosi costieri salmastri.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: III CLASSE DI CONSERVAZIONE: II RARITÀ: BASSA CATEGORIA DI MINACCIA: BASSA



Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
VENETO	9	6	3			7	2			8	1		
FRIULI-VENEZIA GIULI	3	2		1		2	1			2	1		
EMILIA-ROMAGNA	3	2	1			3				3			
TOTALI:	15	10	4	1		5	8	2		5	9	1	

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

1410

Pascoli inondatai mediterranei (*Juncetalia maritimi*)

13278,91

DESCRIZIONE

Comunità mediterranee di piante erbacee alofile e psammofile. Dal punto di vista fitosociologico, appartengono all'ordine *Juncetalia maritimi*.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: III CLASSE DI CONSERVAZIONE: II RARITÀ: BASSA CATEGORIA DI MINACCIA: BASSA



Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
LIGURIA	3				3					3			
VENETO	8		8				8				8		
FRIULI-VENEZIA GIULI	3	2		1		2	1			2	1		
EMILIA-ROMAGNA	12	7	2	2	1	8	1	2	1	7	3	1	1
TOSCANA	9	3	4	1	1	2	6		1	3	5		1
MARCHE	1		1				1				1		
LAZIO	8		2	3	3		1	4	3		3	2	3
ABRUZZO	2			1	1		1		1			1	1
MOLISE	2		2					2				2	
PUGLIA	17	16	1			16	1			16	1		
BASILICATA	5		1	4			5				1	4	
CALABRIA	4	1	2	1		1	2	1		1	3		
SICILIA	15	7	3	4	1	7	4	3	1	6	6	2	1
SARDEGNA	32	4	7	20	1	3	3	25	1	4	5	22	1
TOTALI:	121	40	33	37	11	39	34	37	11	39	37	34	11

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

1420

Praterie e fruticeti alofli mediterranei e termo-atlantici
(Sarcocornetea fruticosi)

8512,537

DESCRIZIONE

Cespuglieti costieri di piante perenni tipici degli ambienti mediterranei.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
II III ALTA



Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
VENETO	13	5	5	3		8	5			8	5		
FRIULI-VENEZIA GIULI	2	1	1			1	1			1	1		
TOSCANA	9	3	6			2	7			2	7		
MARCHE	1		1				1				1		
LAZIO	4	1	3			1	3			1	3		
MOLISE	1		1				1				1		
PUGLIA	7	6	1			6	1			6	1		
BASILICATA	3		3				3				3		
CALABRIA	1		1				1				1		
SICILIA	15	5	5	5		4	7	4		4	7	4	
SARDEGNA	33	8	11	12	2	5	9	17	2	8	9	14	2
TOTALI:	89	33	34	20	2	19	40	28	2	22	42	23	2

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

1430

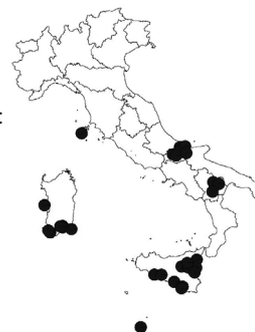
Praterie e fruticeti alonitrofilii (Pegano-Salsoletea)

1499,771

DESCRIZIONE

Cespuglieti fitti tipici dei suoli secchi in climi aridi, a volte vi si accompagnano arbusti con le stesse esigenze ecologiche.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
I III ALTA



Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
TOSCANA	1		1				1				1		
MOLISE	9	3	6			2	7			3	4	2	
BASILICATA	3		1	2			3				3		
SICILIA	14	2	9	3		3	8	3		3	8	3	
SARDEGNA	8		1	7			1	7			1	7	
TOTALI:	35	5	18	12		5	19	11		6	17	12	

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

1510

*

Steppe salate mediterranee (Limonieta)ia)

30199,387

DESCRIZIONE

Associazioni di piante perenni basse e/o prostrate presenti lungo le coste mediterranee; i suoli sono periodicamente interessati da acque saline. Sopportano condizioni di aridità estrema con tipiche "fioriture" di cristalli di sale.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
IV II BASSA



Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
VENETO	14	5	6	3		8	6			9	5		
FRIULI-VENEZIA GIULI	3		2	1		2	1			3			
EMILIA-ROMAGNA	8	6	1	1		7		1		6	1	1	
LAZIO	2		1	1		1	1			2			
MOLISE	1		1			1				1			
CAMPANIA	2		2			2				2			
PUGLIA	21	16	5			13	8			15	6		
CALABRIA	2		2			2				2			
SICILIA	4	1	1	2		3	1			4			
SARDEGNA	26	4	13	9		8	14	4		8	10	8	
TOTALI:	83	34	32	17		30	40	13		30	39	14	

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

2110

Dune mobili embrionali

4318,1232

DESCRIZIONE

Sono presenti lungo le coste sabbiose e rappresentano il primo stadio della formazione delle dune. Sono costituite principalmente da piante tipiche in grado di insediarsi sui più modesti rilievi sabbiosi o alla base di dune più alte.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
I III ALTA



Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
LIGURIA	2				2				2				2
VENETO	9		2	6	1		1	7	1		1	7	1
EMILIA-ROMAGNA	6	2	3	1		4	2			1	4	1	
TOSCANA	8	3	1	3	1	2	2	3	1	3	1	3	1
MARCHE	2		2				2				2		
LAZIO	8			2	6			2	6			2	6
ABRUZZO	3		2	1			2	1			2	1	
CAMPANIA	4	1	2	1			1	3			3	1	
PUGLIA	4	3	1			2	2			2	2		
CALABRIA	3		1	2			2	1			2	1	
SICILIA	24	4	7	11	2	2	8	12	2	3	9	10	2
SARDEGNA	32	1	11	20		1	11	20		1	11	20	
TOTALI:	105	14	32	47	12	11	33	49	12	10	37	46	12

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

2120

Dune mobili del cordone litorale con presenza di *Ammophila arenaria* ("dune bianche")

6484,844

DESCRIZIONE

Si tratta delle dune mobili (ad opera del vento), dei cordoni dunali tipici delle spiagge basse sabbiose. Possono formare dune isolate o sistemi di dune molto articolati.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
I III ALTA



Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale				
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A	
		VENETO	9	5	4			1	8			2	7	
FRIULI-VENEZIA GIULI	2	1		1		1	1			1	1			
EMILIA-ROMAGNA	5	1	2	1	1	4			1	1	3		1	
TOSCANA	4		3	1			3	1			3		1	
MARCHE	2		2				2				2			
LAZIO	9			4	5			4	5		1	3	5	
ABRUZZO	3		2		1		2		1		2		1	
MOLISE	3		2	1			1	2			1	2		
CAMPANIA	4		1	2	1		1	3			3		1	
PUGLIA	9		5	4			5	3	1		5	4		
BASILICATA	5			5			1	4				5		
CALABRIA	14			13	1		1	12	1		1	12	1	
SICILIA	17		3	6	8		3	4	10		3	5	9	
SARDEGNA	27		4	14	9		2	16	9			18	9	
TOTALI:	113		17	54	35	7	17	46	43	7	12	56	38	7

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

2130

*

Dune costiere fisse a vegetazione erbacea ("dune grigie")

1849,61

DESCRIZIONE

Dune consolidate ricoperte da una vegetazione più o meno perenne di specie erbacee tipiche e da tappeti di licheni e muschi. Presenti in situazioni con climi localmente più temperati.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
I III ALTA



Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale				
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A	
		VENETO	12		6	6			4	8			4	8
FRIULI-VENEZIA GIULI	2		1		1		1		1		1		1	
EMILIA-ROMAGNA	11		6	4		1		7	3		1	6	4	1
LAZIO	1				1				1				1	
MOLISE	2		1	1			1		1		1	1		
PUGLIA	1		1				1				1			
TOTALI:	29		6	13	7	3	9	8	9	3	7	11	8	3

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

2210

Dune fisse del litorale del *Crucianellion maritimae*

4550,0032

DESCRIZIONE

Dune consolidate tipiche delle coste del Mediterraneo Centrale, dell'Adriatico, del Mar Ionio e del Nord Africa. Fra le specie vegetali dominano il *Pancratium maritimum* e la *Crucianella maritima*.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
I III ALTA



Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
		TOSCANA	5	2	2	1		2	3			2	3
LAZIO	8			6	2		1	5	2		1	5	2
MOLISE	3	2	1			1	2			1	2		
CAMPANIA	7	1	4	2			1	6			5	2	
PUGLIA	2	1	1			2				1	1		
BASILICATA	1	1					1			1			
CALABRIA	17	2	15			1	15	1		3	14		
SICILIA	10	2	4	4		2	3	5		2	6	2	
SARDEGNA	36	11	12	9	4	7	17	8	4	11	13	8	4
TOTALI:	89	22	39	22	6	15	43	25	6	21	45	17	6

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

2220

Dune con presenza di *Euphorbia terracina*

20,89

DESCRIZIONE

Comunità costiere caratterizzate da dune con presenza di vegetazione, tra cui *Euphorbia terracina*, *Silene nicaeensis*, *Ephedra distachya* e *Silene subconica*.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
I IV ® ALTA



Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
		VENETO	1			1			1				1
TOTALI:	1			1			1				1		

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

2230

Dune con prati dei Malcolmietalia

6143,0164

DESCRIZIONE

Associazioni vegetali formate di specie di piccole dimensioni ma localmente abbondanti; tipiche delle sabbie profonde.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
II III ALTA



Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
		VENETO	6	5	1			4	2			3	3
EMILIA-ROMAGNA	6	4	1	1		1	4		1	5		1	
TOSCANA	1	1				1				1			
LAZIO	4	1	3			4				4			
ABRUZZO	3	1	1	1		2		1		1	1	1	
MOLISE	2	2				2				2			
PUGLIA	8	8				8				8			
BASILICATA	4	4				4				3	1		
CALABRIA	16	1	14	1		14	2			1	14	1	
SICILIA	10	8	2			8	2			7	3		
SARDEGNA	27	24	2	1		22	4	1		23	3	1	
TOTALI:	87	1	72	11	3	2	72	10	3	1	71	12	3

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

2240

Dune con prati dei Brachypodietalia e vegetazione annua

5646,7952

DESCRIZIONE

Dune consolidate con vegetazione tipica dei "Percorsi substeppeici di graminacee e piante annue (Hab. n°6220)"; si ritrovano in ambienti mediterranei secchi dominati da piante annue su suoli poveri alcalini.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
II IV ALTA



Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
		TOSCANA	6	6				1	5			1	5
MARCHE	3	3				3				3			
LAZIO	7	3	4			3	4			3	4		
ABRUZZO	1		1			1				1			
MOLISE	1	1					1				1		
CAMPANIA	2	2				1	1			1	1		
PUGLIA	10	3	7			3		7		3		7	
BASILICATA	3	3				3				1		2	
CALABRIA	13	8	4	1		7	5	1		7	5	1	
SARDEGNA	34	21	13			1	33			2	32		
TOTALI:	80	3	54	22	1	3	20	56	1	4	18	57	1

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

2250

*

Dune costiere con Juniperus spp.

11156,4366

DESCRIZIONE

Formazioni vegetali a dominanza di Ginepro (varie specie fra le quali il Ginepro fenicio *J. phoenicea* e Ginepro coccolone *J. macrocarpa*) tipici delle dune costiere, anche calcaree (con Ginepro comune *J. communis*) del Mediterraneo e dell'Atlantico.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
 III III MEDIA



Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
VENETO	7	1	5	1		2	4	1		1	5	1	
FRIULI-VENEZIA GIULI	1		1			1				1			
EMILIA-ROMAGNA	5	2	1	2		2	3			2	3		
TOSCANA	12	4	4	2	2	5	3	2	2	5	3	2	2
LAZIO	8	1	6	1		6	2			1	6	1	
CAMPANIA	7	4	1	2		1	2	4		1	4	2	
PUGLIA	15	13	2			8	7			11	4		
BASILICATA	5	4	1			3	2			4		1	
CALABRIA	3	1	2			1	2			1	2		
SICILIA	5	2		2	1	1	1	2	1	1	1	2	1
SARDEGNA	34	9	13	9	3	7	12	12	3	6	13	12	3
TOTALI:	102	41	30	24	7	25	42	28	7	32	38	25	7

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

2260

Dune con vegetazione di sclerofille dei Cisto-Lavanduletalia

3279,87

DESCRIZIONE

Cespuglieti di specie sclerofille o laurifille che ricoprono in maniera continua le dune stabilizzate del Mediterraneo e delle regioni umide temperate.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
 III III MEDIA



Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
TOSCANA	1	1				1				1			
MOLISE	1	1				1				1			
CAMPANIA	8	3	5			3	5			7	1		
PUGLIA	9	6	2	1		7	1	1		6	2	1	
CALABRIA	4	2	1	1		2	1	1		3		1	
SARDEGNA	2		2				2				2		
TOTALI:	25	6	9	9	1	7	8	9	1	6	14	4	1

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

2270

*

Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster

20537,7332

DESCRIZIONE

Dune costiere colonizzate da specie di Pino termofile mediterranee o atlantiche (ad es. Pinus pinea, P.pinaster, P.halepensis). Si tratta di formazioni naturali, o più spesso favorite dall'uomo, in sostituzione di cespuglieti e boschi naturali di sclerofille.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
IV II BASSA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
LIGURIA	1	1				1				1			
VENETO	10	4	4	2		6	2	2		4	4	2	
FRIULI-VENEZIA GIULI	1	1				1				1			
EMILIA-ROMAGNA	11	6	5			10	1			7	4		
TOSCANA	12	3	5	2	2	2	4	4	2	2	5	3	2
LAZIO	8	3	1	4		3	1	4		3	1	4	
CAMPANIA	5		2	3			2	3			2	3	
PUGLIA	7	3	3	1		3	3	1		3	3	1	
SICILIA	1		1				1				1		
SARDEGNA	20	8	4	7	1	5	7	7	1	7	7	5	1
TOTALI:	76	20	24	20	12	20	25	19	12	19	27	18	12

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

2330

Dune dell'entroterra con prati aperti a Corynephorus e Agrostis

256,92

DESCRIZIONE

Dune lontane dalle coste, consolidate su suoli secchi silicei, si ritrovano in regioni Atlantiche, sub-Atlantiche e Mediterranee montuose spesso povere di specie, in prevalenza annue.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
IV III ® ALTA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
LOMBARDIA	1	1				1				1			
TOTALI:	1	1				1				1			

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

3110

Acque oligotrofe a bassissimo contenuto minerale delle pianure sabbiose (*Littorelletalia uniflorae*)

44,85

DESCRIZIONE

Zone umide con acque assai povere di minerali e elementi basici, caratterizzate da vegetazione idrofila e perennemente sommersa. Sono impostati su suoli poveri di nutrienti ed acidi, di laghi e stagni, più raramente su torbiere.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
I III ® ALTA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
PIEMONTE	1	1				1				1			
TOTALI:	1	1				1				1			



CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

3120

Acque oligotrofe a bassissimo contenuto minerale su terreni generalmente sabbiosi del Mediterraneo occidentale con *Isoetes* spp.

56,95

DESCRIZIONE

Caratterizzati da vegetazione di ridotte dimensioni. Si tratta di ambienti assai poveri di nutrienti, presenti in ambienti mediterranei prevalentemente su substrati sabbiosi.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
I IV ® ALTA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
LIGURIA	3	3				1	2			2 1			
TOSCANA	1	1				1				1			
LAZIO	1	1				1				1			
SICILIA	1	1				1				1			
TOTALI:	6	1	4	1		2	3	1		4	1	1	



CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

3130

Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione dei Littorelletea uniflorae e/o degli Isoëto-Nanojuncetea

4873,36

DESCRIZIONE

Ambienti di acque stagnanti assai povere (oligotrofiche) o con un contenuto medio (mesotrofiche) di nutrienti o con vegetazione idrofila o sommersa perenne di laghi, stagni e pozze, in qualche caso temporanee.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
 II III ALTA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
PIEMONTE	4	1		3		1		3		1		3	
VALLE D'AOSTA	2	2					2				2		
LIGURIA	1	1				1				1			
LOMBARDIA	5	2	2	1			5				5		
TRENTINO-ALTO ADIG	14	3	5	6		2	12			1	13		
VENETO	1	1				1				1			
FRIULI-VENEZIA GIULI	3	1	2			3				3			
EMILIA-ROMAGNA	2	2				1	1			1	1		
TOSCANA	1		1				1				1		
MARCHE	2	2				2				2			
LAZIO	9	1	7	1			6	3		6	3		
SICILIA	2	1		1			2			1	1		
SARDEGNA	11	3	3	5		5	4	2		3	4	4	
TOTALI:	57	12	25	17	3	10	34	10	3	5	38	11	3

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

3140

Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di Chara spp.

11100,72

DESCRIZIONE

Laghi e stagni con acque moderatamente alcaline (pH 6-7) oppure ambienti di acque purissime poco alcaline (pH >7,5). Il fondo di queste pozze è ricoperto da un fitto tappeto alghe dei generi Chara e Nitella.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: III CLASSE DI CONSERVAZIONE: II RARITÀ: BASSA CATEGORIA DI MINACCIA: BASSA



Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		II				BASSA				BASSA			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
PIEMONTE	2	2				2				2			
VALLE D'AOSTA	1	1				1				1			
LIGURIA	4	1	1	2	2	2			1	1	2		
LOMBARDIA	5	3	2			2	3			2	3		
TRENTINO-ALTO ADIG	1	1				1				1			
FRIULI-VENEZIA GIULI	5	4	1			4	1			4	1		
EMILIA-ROMAGNA	11	3	7	1		8	2	1		5	5	1	
TOSCANA	1	1				1				1			
UMBRIA	13	13				6	7			6	7		
LAZIO	16	2	12	2		7	6	3		7	7	2	
ABRUZZO	5	3			2	1	2	2		1	2	2	
PUGLIA	1	1				1				1			
BASILICATA	1	1				1				1			
CALABRIA	3	3				3				3			
SICILIA	11	2	9			2	9			2	9		
TOTALI:	80	25	40	10	5	27	39	9	5	24	41	10	5

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

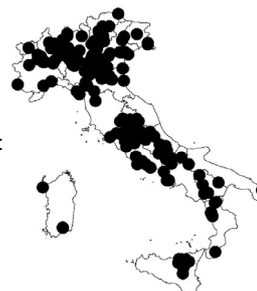
3150

Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition

35714,482

DESCRIZIONE

Laghi e stagni con acque a bassa trasparenza, più o meno torbide particolarmente ricche di elementi basici (pH > 7), con comunità vegetali liberamente natanti. In profondità possono essere presenti comunità di fanerogame d'acqua dolce.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: III CLASSE DI CONSERVAZIONE: III RARITÀ: RAREGGIA CATEGORIA DI MINACCIA: MEDIA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
		PIEMONTE	11	5	4	1	1	2	8		1	4	6
VALLE D'AOSTA	1		1					1					1
LIGURIA	4			3	1		3		1		3		1
LOMBARDIA	42	7	22	13		4	28	10		7	26		9
TRENTINO-ALTO ADIG	25	8	12	5		2	19	4		7	14		4
VENETO	21	1	10	8	2		8	11	2		10	9	2
FRIULI-VENEZIA GIULI	4	3		1			3	1			3		1
EMILIA-ROMAGNA	29	12	16	1		17	10	2		22	5		2
TOSCANA	4	1	1	2			2	2			2		2
UMBRIA	18	15	1	1	1	9	3	5	1	8	4	5	1
LAZIO	16	1	11	4		4	9	3		5	9		2
ABRUZZO	9	1	4	4		1	5	3		1	6		2
MOLISE	5	3		2		2	1	2		2	1		2
CAMPANIA	6	2	2		2		1	3	2	3		1	2
PUGLIA	2	2				1	1			2			
BASILICATA	5	1	2	2			5				3		2
CALABRIA	7		7				6	1			6		1
SICILIA	10	3	1	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3
SARDEGNA	3	1		2			1	2		1		2	
TOTALI:	222	66	94	52	10	44	115	53	10	64	100	48	10

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

3160

Laghi e stagni distrofici naturali

498,27

DESCRIZIONE

Laghi e stagni con acque brune a causa dell'alto contenuto di torba o acidi umici, generalmente impostati su torbiere mature o in via di formazione, di acidità marcata (pH < 6 e sino a 3).



CLASSE DI SENSIBILITÀ: I CLASSE DI CONSERVAZIONE: II RARITÀ: RAREGGIA CATEGORIA DI MINACCIA: ALTA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
		PIEMONTE	1	1				1				1	
VALLE D'AOSTA	1		1					1					1
LOMBARDIA	3	1	2			1	2			1	2		
TRENTINO-ALTO ADIG	1		1				1				1		
VENETO	1	1					1				1		
CALABRIA	1			1			1				1		
SICILIA	1	1				1				1			
TOTALI:	9	4	4	1		3	5	1		4	4		1

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

3170

*

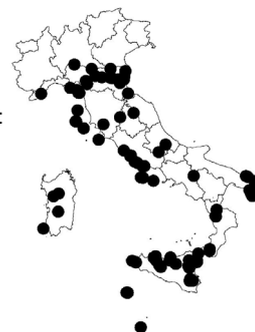
Stagni temporanei mediterranei

6877,8795

DESCRIZIONE

Stagni temporanei a bassissima profondità di ambienti mediterranei; sono presenti solo in inverno o tarda primavera, con flora composta da terofite e geofite mediterranee.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
II II MEDIO-ALTA



Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
LIGURIA	6			3	3	1	2	3		2	1	3	
LOMBARDIA	1		1				1				1		
EMILIA-ROMAGNA	22	10	8	4		14	6	2		14	6	2	
TOSCANA	7	2	4	1		1	4	2		1	5	1	
UMBRIA	2	1	1			2				2			
LAZIO	9	2	5	2		1	6	2		2	5	2	
ABRUZZO	3			1	2			1	2			1	2
CAMPANIA	1	1					1				1		
PUGLIA	7	4	3			5	2			4	3		
CALABRIA	5	2	2		1	2	2	1		2	2		1
SICILIA	22	7	4	10	1	7	12	2	1	8	12	1	1
SARDEGNA	4	4				4				4			
TOTALI:	89	33	28	21	7	34	34	14	7	37	36	9	7

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

3210

Fiumi naturali della Fennoscandia

1237,47

DESCRIZIONE

Sistemi fluviali boreali, naturali o semi-naturali, o parti di tali sistemi caratterizzati da acque oligotrofiche. I corsi d'acqua possono presentare cascate, rapide, acque calme e piccoli laghi adiacenti il corso del fiume. L'erosione determina un elevato livello di nutrienti nei sedimenti alla foce. A monte i fiumi sono caratterizzati da acque molto fredde provenienti dai ghiacciai e dai nevai. In inverno, i tratti a corso lento presentano la superficie dell'acqua ghiacciata. Tali circostanze creano ecosistemi unici.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
III II BASSA



Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
LIGURIA	4	2	2			2	2			2	2		
VENETO	1		1				1				1		
LAZIO	2	1	1			1	1			1	1		
TOTALI:	7	3	4			3	4			3	4		

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

3220

Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea

10479,41

DESCRIZIONE

Formazioni vegetali con prevalenza di specie alpine che colonizzano le sponde ed i letti di corsi a regime idrologico attivo prevalentemente in estate. In Italia, sono presenti prevalentemente sull'arco alpino.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: III CLASSE DI CONSERVAZIONE: III RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA: MEDIA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
PIEMONTE	5	3	1	1		3	1	1		3	1	1	
VALLE D'AOSTA	13	5	6	2		2	11			2	10	1	
LIGURIA	5		4	1			4	1			4	1	
LOMBARDIA	1		1				1				1		
TRENTINO-ALTO ADIG	11	2	9			2	9			3	8		
VENETO	15		6	9			4	11			3	12	
FRIULI-VENEZIA GIULI	10	2	8			3	6	1		2	8		
ABRUZZO	4			4		4				4			
TOTALI:	64	9	33	20	2	11	33	18	2	11	32	19	2

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

3230

Fiumi alpini e loro vegetazione riparia legnosa di Myricaria germanica

773,28

DESCRIZIONE

Comunità vegetali costituite da specie arbustive che tendono a sostituire le formazioni erbose lungo i corsi d'acqua con regime idrologico alpino (piene estive) e con substrati in prevalenza limosi.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: I CLASSE DI CONSERVAZIONE: III RARITÀ: ® CATEGORIA DI MINACCIA: ALTA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
PIEMONTE	2	1	1			1	1			1	1		
VALLE D'AOSTA	2	1		1			2				1	1	
TRENTINO-ALTO ADIG	3		3				3				3		
VENETO	4		1	3			1	3			1	3	
FRIULI-VENEZIA GIULI	1	1				1				1			
EMILIA-ROMAGNA	3		2	1			2	1			2	1	
TOTALI:	15	6	4	5		2	8	5		5	5	5	

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

3240

Fiumi alpini e loro vegetazione riparia legnosa di *Salix elaeagnos*

12818,71

DESCRIZIONE

Macchie o boschi di specie arboree idrofile alpine quali il Salice (*Salix* spp.), la Betulla (*Betula* spp.) e l'Ontano (*Alnus* spp.), lungo i greti di fiumi alpini e perialpini.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: III CLASSE DI CONSERVAZIONE: II RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA: BASSA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
		PIEMONTE	12	5	3	2	2	6	1	3	2	5	3
VALLE D'AOSTA	2		1	1			2				1	1	
LIGURIA	2	2				2				2			
LOMBARDIA	8	2	5	1		1	5	2			7	1	
TRENTINO-ALTO ADIG	14	3	6	5		3	9	2		2	6	6	
VENETO	16		4	12			6	10			6	10	
FRIULI-VENEZIA GIULI	9	1	7	1		3	5	1			8	1	
EMILIA-ROMAGNA	14	7	7			9	5			8	6		
MARCHE	3		2	1			2	1			1	2	
LAZIO	3		2	1			2	1			2	1	
ABRUZZO	9		1	6	2	1	6		2	1	6		2
TOTALI:	92	20	38	30	4	25	43	20	4	18	46	24	4

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

3250

Fiumi mediterranei a flusso permanente con *Glaucium flavum*

18209,37

DESCRIZIONE

Comunità vegetali presenti sui depositi alluvionali incoerenti dei fiumi a regime mediterraneo (piene autunno-invernali), con notevole presenza di *Glaucium flavum*



CLASSE DI SENSIBILITÀ: IV CLASSE DI CONSERVAZIONE: IV RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA: MEDIA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
		CAMPANIA	21	3	14	4		1	8	12		1	12
SARDEGNA	4			4				4				4	
TOTALI:	25	3	14	8		1	8	16		1	12	12	

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

3260

Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del *Ranuncion fluitantis* e *Callitriche-Batrachion*

5891,026

DESCRIZIONE

Fiumi di pianura o montani ricchi di vegetazione sommersa o natante costituita da fanerofite e muschi, con prevalenza di *Ranunculus* spp., *Myriophyllum* spp., *Callitriche* spp.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
I III ALTA



Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
		PIEMONTE	5	2	2	1		5				1	4
LIGURIA	2			1	1	1		1		1		1	
LOMBARDIA	22	3	10	8	1	1	17	3	1	3	12	6	1
TRENTINO-ALTO ADIG	3		1	2		2	1			2	1		
VENETO	15		11	4		12	3			10	5		
FRIULI-VENEZIA GIULI	3	2	1			3				3			
EMILIA-ROMAGNA	8	3	3		2	1	4	1	2	3	3		2
TOSCANA	5		2	3		2	3			2		3	
UMBRIA	20	19		1		9	7	4		9	8	3	
MARCHE	1		1			1				1			
LAZIO	18		9	4	5	2	10	1	5	2	10	1	5
ABRUZZO	7	2	1	2	2	1	3	1	2	2	2	1	2
MOLISE	1	1				1				1			
CALABRIA	1		1			1				1			
SICILIA	8	5	1	2		3	3	2		5	3		
TOTALI:	119	37	43	28	11	17	72	19	11	28	60	20	11

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

3270

Fiumi con argini melmosi con vegetazione del *Chenopodium rubri* p.p. e *Bidention* p.p.

5032,794

DESCRIZIONE

Argini e sponde melmose e fangose dominate da vegetazione pioniera nitrofila in prevalenza annuale; in primavera ed inizio estate questi ambienti appaiono privi di qualsiasi vegetazione.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
II II MEDIO-ALTA



Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
		PIEMONTE	1	1				1				1	
LIGURIA	3		1		2	1		2		1		2	
LOMBARDIA	2	1		1		2				2			
EMILIA-ROMAGNA	23	6	16	1		14	9			15	8		
TOSCANA	6			5	1	3	2	1				5	1
UMBRIA	12	9	3			2	7	3		1	7	4	
MARCHE	7		5	2		5	2			5	2		
ABRUZZO	7	2	1	3	1	3	3	1		4	2	1	
CAMPANIA	2			2			2				2		
CALABRIA	1				1			1				1	
SICILIA	10		4	6		7	3			6	4		
TOTALI:	74	19	30	20	5	17	37	15	5	17	33	19	5

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

3280

Fiumi mediterranei a flusso permanente con il Paspalo-Agrostidion e con filari ripari di Salix e Populus alba

13865,505

DESCRIZIONE

Distese erbose e canneti tipici degli argini e delle piane alluvionali dei corsi d'acqua mediterranei perenni costituiti da specie nitrofile annuali.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: III CLASSE DI CONSERVAZIONE: III RARITÀ: MEDIA CATEGORIA DI MINACCIA: MEDIA



Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
LIGURIA	6	1	3	2		4	2			2	2	2	
LOMBARDIA	1		1				1				1		
TOSCANA	12	2	6	4		5	3	4		1	7	4	
MARCHE	5	4	1			1	3	1		3	2		
LAZIO	10	3	1	6		3	4	3		2	5	3	
ABRUZZO	27	1	8	15	3	1	17	6	3	1	17	6	3
MOLISE	9	5	4			3	6			5	4		
CAMPANIA	1	1				1				1			
PUGLIA	2	2				1	1			1	1		
BASILICATA	2	1	1			2				2			
CALABRIA	7		5	2		5	2			6	1		
SICILIA	16		6	8	2	9	5	2		7	7	2	
TOTALI:	98	13	32	42	11	9	53	25	11	9	49	29	11

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

3290

Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il Paspalo-Agrostidion

4975,96

DESCRIZIONE

Formazioni vegetali che si sviluppano in corrispondenza di fiumi mediterranei a flusso irregolare che possono essere anche quasi completamente privi di acqua durante la stagione secca.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: III CLASSE DI CONSERVAZIONE: II RARITÀ: BASSA CATEGORIA DI MINACCIA: BASSA



Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
LIGURIA	2		1	1		1	1			1	1		
LAZIO	5	1	4			2	1	2		2	3		
ABRUZZO	1		1			1				1			
PUGLIA	2		1	1		1	1			1	1		
CALABRIA	10	5	3	2		7	3			5	3	2	
SICILIA	13	6	4	3		5	6	2		6	5	2	
SARDEGNA	5	3	2			4	1			4	1		
TOTALI:	38	15	15	7	1	11	16	10	1	17	13	7	1

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

4030

Lande secche europee

15816,39

DESCRIZIONE

Praterie basse su suoli silicei acidi di ambienti a clima atlantico e sub atlantico montano. Notevole presenza di *Vaccinium* spp.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: III CLASSE DI CONSERVAZIONE: II RARITÀ: BASSA CATEGORIA DI MINACCIA: BASSA



Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
		PIEMONTE	10	3	5	2	2	5	1	2	3	4	1
VALLE D'AOSTA	1	1			1				1				
LIGURIA	22		8	13	1	14	7	1		10	11	1	
LOMBARDIA	3	1	2			2	1			1	2		
EMILIA-ROMAGNA	28	1	20	7		18	8	2		9	17	2	
TOSCANA	21	4	8	5	4	5	6	6	4	3	10	4	4
UMBRIA	17	3	5	4	5	3	8	1	5	3	8	1	5
MARCHE	2		2			2					2		
TOTALI:	104	13	50	29	12	28	46	18	12	19	54	19	12

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

4060

Lande alpine e boreali

97840,96

DESCRIZIONE

Formazioni vegetali costituite da specie basse, nane o prostrate delle fasce alpine e sub-alpine; brughiere con presenza di *Dryas octopetala*.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: IV CLASSE DI CONSERVAZIONE: II RARITÀ: BASSA CATEGORIA DI MINACCIA: BASSA



Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
		PIEMONTE	24	4	8	1	11	9	4		11	5	7
VALLE D'AOSTA	5	4	1			3	2			4	1		
LIGURIA	8	2	5		1	5	2		1	3	4		1
LOMBARDIA	43	25	18			20	23			20	23		
TRENTINO-ALTO ADIG	38	8	20	10		4	31	3		3	28	7	
VENETO	14		13	1		1	13			1	12	1	
FRIULI-VENEZIA GIULI	14	11	3			13	1			11	3		
EMILIA-ROMAGNA	16	12	3	1		15	1			13	2	1	
TOSCANA	21	2	12	7		4	13	4		8	11	2	
UMBRIA	3			2	1			2	1			2	1
MARCHE	8	2	6			2	6			2	6		
LAZIO	14	2	10	2			11	3			12	2	
ABRUZZO	12		9	2	1	5	6		1	1	9	1	1
TOTALI:	220	72	E+0: 26	14		81	113	12	14	71	118	17	14

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

5210

Matorral arborescenti di Juniperus spp.

63249,251

DESCRIZIONE

Cespuglieti mediterranei e submediterranei di sempreverdi sclerofille con presenza costante di Juniperus spp. Tipicamente, gruppi di individui di specie diverse si raccolgono intorno ad un esemplare di Juniperus.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
IV II BASSA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale				
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A	
PIEMONTE	2	2				2				2				
LIGURIA	9	1	3	5		2	2	5		1	3			5
EMILIA-ROMAGNA	5	4		1		2	2		1	2	2		1	
TOSCANA	15	5	8	1	1	6	8		1	7	6	1	1	
UMBRIA	34	26		8		11	20		3	16	15		3	
MARCHE	6	3		3		6				4		2		
LAZIO	6	5		1		2	3	1		5		1		
ABRUZZO	21	2	7	12		2	18		1	2	17		2	
MOLISE	8	5	3			2	5		1	4		4		
PUGLIA	2	1	1			1	1			1		1		
BASILICATA	4	4				4				4				
CALABRIA	3	1	1	1		1	2			1		2		
SICILIA	6	1	2	3		2	2		2	1	4		1	
SARDEGNA	37	21	13	1	2	15	17	3	2	20	14	1	2	
TOTALI:	158	68	56	25	9	46	90	13	9	57	78	14	9	

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

5220

*

Matorral arborescenti di Zyziphus

8,33

DESCRIZIONE

Cespuglieti assai aridi tipici di situazioni pre-desertiche mediterranee. Sono dominate da specie cespugliose caratteristiche fra le quali si distinguono alti esemplari di Zyziphus lotus



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
I IV ® ALTA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
SICILIA	1	1				1				1			
TOTALI:	1	1				1				1			

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

5230

*

Matorral arborescenti di *Laurus nobilis*

3028,953

DESCRIZIONE

Formazioni vegetali mediamente igrofile caratterizzate dalla presenza di alti esemplari di *Laurus nobilis*. Generalmente si tratta di macchie più o meno fitte ed estese presenti nei settori meno aridi delle pianure e dei modesti piani collinari.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
 II II MEDIO-ALTA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
UMBRIA	3	2	1			2	1			2	1		
LAZIO	6	4	2			5	1			2	3	1	
ABRUZZO	1	1				1				1			
CAMPANIA	6	1	2	1	2	3	1	2		3	1	2	
BASILICATA	1	1				1				1			
CALABRIA	1	1				1					1		
SICILIA	7	1	5	1		2	2	2	1	1	3	2	1
SARDEGNA	7	4	3			4	3			4	3		
TOTALI:	32	6	14	9	3	8	17	4	3	10	14	5	3

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

5310

Boscaglia fitta di *Laurus nobilis*

1169,68

DESCRIZIONE

Si tratta delle formazioni riconducibili al tipo di habitat 5230 che si sviluppano a minori altitudini in situazioni caldo-umide.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
 III II BASSA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
UMBRIA	4	1	1		2	1	1		2	1	1		2
MARCHE	3	2		1		2	1			3			
LAZIO	1	1				1				1			
SICILIA	1	1				1				1			
TOTALI:	9	3	3	1	2	3	4		2	4	3		2

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

5320

Formazioni basse di euforbie vicino alle scogliere

4006,25

DESCRIZIONE

Formazioni vegetali che segnano la transizione fra la vegetazione di scogliera ed i cespuglieti mediterranei. Si sviluppano in prossimità o sulla sommità di scogliere e vi appartengono numerose specie arbustive ed erbacee tipiche, fra le quali, varie specie di Elicriso ed Euforbia.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
II II MEDIO-ALTA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
LIGURIA	17	2	13	2		14	1	2		11	4	2	
TOSCANA	5	1	1	3		3	1	1		1	3	1	
LAZIO	5		5			1	4			1	4		
CAMPANIA	6		5	1		6				6			
CALABRIA	4	1	3			4				4			
SICILIA	2		1	1		1	1			1	1		
SARDEGNA	17	3	10	4		13	2	2		11	3	3	
TOTALI:	56	5	27	22	2	17	32	5	2	13	32	9	2

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

5330

Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici

102424,301

DESCRIZIONE

Arbusteti e cespuglieti termo-mediterranei, sono caratteristici delle situazioni più calde e secche, si sviluppano su suoli di tutti i tipi diffuse nelle regioni più spiccatamente mediterranee dell' Europa meridionale.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
IV III MEDIA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
LIGURIA	17	1	7	8	1	15	1	1		13	3	1	
TOSCANA	12	4	3	4	1	6	4	1	1	4	6	1	1
UMBRIA	2				2				2				2
MARCHE	4	2	2			2	2			2	2		
LAZIO	19	3	10	4	2	1	16		2	2	12	3	2
ABRUZZO	2		2				2				2		
MOLISE	1	1				1				1			
CAMPANIA	34	5	17	12		1	29	4		1	25	8	
PUGLIA	11		11			11				11			
BASILICATA	3	3				3				3			
CALABRIA	51	4	38	8	1	2	36	12	1	2	36	12	1
SICILIA	130	16	64	44	6	12	77	35	6	10	82	32	6
SARDEGNA	56	17	26	12	1	14	30	11	1	15	28	12	1
TOTALI:	342	67	E+0	92	14	50	214	64	14	48	209	71	14

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

5410

Phrygane del Mediterraneo occidentale sulla sommità di scogliere
(Astragalo-Plantaginetum subulatae)

319,262

DESCRIZIONE

Sono formazioni vegetali estremamente rare e localizzate sotto forma di cuscini; si sviluppano principalmente sulla sommità delle scogliere alte e nelle aree limitrofe.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
I I ® ALTA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
PUGLIA	1	1				1				1			
SARDEGNA	6	1		5		6				1		5	
TOTALI:	7	2		5		6	1			1	1	5	



CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

5420

Phrygane di Sarcopoterium spinosum

154,4

DESCRIZIONE

Formazioni vegetali di modeste dimensioni costituite da cespuglio spinosi emisferici, sono diffuse soprattutto nelle aree costiere aride del Mediterraneo orientale.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
I II ® ALTA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
SICILIA	2		1		1		1		1		1		1
SARDEGNA	1	1				1				1			
TOTALI:	3	1	1		1	1			1	1			1



CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

5430

Phrygane endemiche dell'Euphorbio-Verbascion

16667,45

DESCRIZIONE

Cespuglieti discontinui di piante spinose spesso decidue durante l'estate. Si manifestano con numerosi tipi distribuiti in regioni geografiche differenti del Bacino del Mediterraneo.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
IV II BASSA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
PUGLIA	1	1				1				1			
CALABRIA	1			1				1				1	
SICILIA	26	5	13	8		3	16	7		5	15	6	
SARDEGNA	28	16	2	10		25	3			17	4	7	
TOTALI:	56	22	15	19		29	19	8		23	19	14	



CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

6110

*

Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell'Alyso-Sedion albi

16515,895

DESCRIZIONE

Comunità vegetali xero-termofile pioniere tipiche di substrati calcarei o suoli acidi, anche vulcanici. Sono dominate, in prevalenza da specie succulente annuali.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: III CLASSE DI CONSERVAZIONE: II RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA: BASSA



Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale					
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A		
PIEMONTE	2	1		1		1			1			1	1		
VALLE D'AOSTA	2	2				1	1					1	1		
LIGURIA	31		10	21		9	1	21			5	5	21		
TRENTINO-ALTO ADIG	8	7	1			8					3	5			
VENETO	4		3	1		1	2	1			1	2	1		
FRIULI-VENEZIA GIULI	8	7		1		3	4	1			3	4	1		
EMILIA-ROMAGNA	33	17	16			33					29	4			
TOSCANA	6	2	2	2		3	2	1			2	3	1		
MARCHE	4		3	1		3	1				3	1			
LAZIO	11	2	3	5	1	1	7	2	1		1	7	2	1	
ABRUZZO	19		3	11	5		2	11	1	5		1	7	6	5
MOLISE	22	12	7	3		11	10	1			10	10	2		
CALABRIA	3		3			3					3				
TOTALI:	153	42	45	36	30	58	56	9	30		50	49	24	30	

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

6130

Formazioni erbose calaminari dei Violetalia calaminariae

1210,06

DESCRIZIONE

Praterie generalmente aperte che possono svilupparsi su suoli naturalmente ricchi in metalli pesanti, oppure su depositi alluvionali, o infine, su vecchi depositi di miniera. La flora è molto specializzata con sottospecie ed ecotipi adattati alla presenza di metalli pesanti.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: III CLASSE DI CONSERVAZIONE: III RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA: MEDIA



Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
LIGURIA	7		6	1		6			1		3	3	1
TOTALI:	7		6	1		6			1		3	3	1

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

6150

Formazioni erbose boreo-alpine silicee

22945,86

DESCRIZIONE

Si tratta di formazioni vegetali erbacee diffuse sulle estreme sommità dei rilievi alpini e scandinavi. Le specie più tipiche sono: *Juncus trifidus*, *Carex bigelowii* e varie specie di muschi e licheni.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
IV I BASSA



Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
		PIEMONTE	3	1	2			1	2			2	1
LOMBARDIA	34	25	9			21	13			23	11		
TRENTINO-ALTO ADIG	9	9				1	8			1	8		
VENETO	1	1				1				1			
FRIULI-VENEZIA GIULI	5	3	2			4	1			5			
TOTALI:	52	26	22	4		28	24			26	18	8	

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

6170

Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine

162665,78

DESCRIZIONE

Praterie alpine e sub-alpine su suoli alcalini; fra le specie vegetali più diffuse: *Dryas octopetala*, *Gentiana nivalis*, *Gentiana campestris*, *Alchemilla* spp., *Anthyllis vulneraria*, *Astragalus alpinus*, *Aster alpinus*.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
IV II BASSA



Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
		PIEMONTE	15	7	6	2		9	4	2		8	5
VALLE D'AOSTA	11	8	2	1		8	3			6	5		
LIGURIA	13	6	4	3		4	5	1	3	4	6	3	
LOMBARDIA	27	16	9	2		10	15	2		14	11	2	
TRENTINO-ALTO ADIG	46	17	23	6		8	34	4		19	24	3	
VENETO	25	11	13	1		14	10	1		10	14	1	
FRIULI-VENEZIA GIULI	15	9	6			13	2			9	6		
EMILIA-ROMAGNA	13	11	1	1		12		1		11	1	1	
TOSCANA	15	1	13	1		1	12	2		7	5	3	
UMBRIA	4		2	2		4				4			
MARCHE	11	7	3	1		9	1	1		9	1	1	
LAZIO	16	4	12			3	13			3	13		
ABRUZZO	11	5	4	2		7	4			6	5		
MOLISE	2	1	1			1	1			2			
CALABRIA	9	5	3	1		6	3			8	1		
SICILIA	8	2	4	2		2	6			2	5	1	
TOTALI:	241	110	E+0:	18	7	111	113	10	7	122	102	10	7

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

6210

*

Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da
cespugli su substrato calcareo (Festuco Brometalia) (*stupenda
fioritura di orchidee)

401458,301

DESCRIZIONE

Questo tipo di habitat è costituito sia dalle praterie steppiche e sub-steppiche continentali (Festucetalia), sia dalle praterie delle regioni a clima oceanico o sub mediterraneo (Brometalia). In particolari situazioni le abbondanti fioriture di orchidee rendono questi ambienti di notevolissimo valore conservazionistico.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
IV II BASSA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
PIEMONTE	22	13	6	1	2	8	12		2	9	11		2
VALLE D'AOSTA	11	10	1			9	2			10	1		
LIGURIA	74	1	18	50	5		37	32	5	2	33	34	5
LOMBARDIA	24	5	11	8		4	16	4		3	14	7	
TRENTINO-ALTO ADIG	22	12	7	3		3	18	1		15	7		
VENETO	30	5	14	10	1	5	19	5	1	6	19	4	1
FRIULI-VENEZIA GIULI	25	7	16	2			24	1		1	23	1	
EMILIA-ROMAGNA	65	25	39	1		46	19			43	21	1	
TOSCANA	53	13	19	14	7	11	28	7	7	13	24	9	7
UMBRIA	46	43	3			30	14	2		31	13	2	
MARCHE	51	12	36	3		13	37	1		12	35	4	
LAZIO	43	7	23	9	4		32	7	4		33	6	4
ABRUZZO	41	9	21	10	1	4	33	3	1	5	33	2	1
MOLISE	45	25	17	3		10	27	8		14	25	6	
CAMPANIA	37	5	22	10		8	26	3		8	25	4	
PUGLIA	11	8	3			7	4			8	3		
BASILICATA	17	4	12	1		1	16			2	15		
CALABRIA	17	9	8			10	7			10	7		
TOTALI:	634	213	E+0:	125	20	169	371	74	20	192	342	80	20

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

6220

*

Percorsi substeppici di graminacee e piante annue (Thero-Brachypodietea)

248161,296

DESCRIZIONE

Vi appartengono tipi di praterie basse meso e xero-mediterranee, in gran parte aperte e ricche di terofite. Si sviluppano su suoli poveri di nutrienti ed alcalini, spesso su substrato calcareo.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
IV II BASSA



Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
		LIGURIA	38	3	25	10	8	20	10		7	21	10
LOMBARDIA	5	5			5				5				
EMILIA-ROMAGNA	7	7			7				4	3			
TOSCANA	19	4	10	2	3	6	10		3	6	10	3	
UMBRIA	22	3	8	6	5	5	11	1	5	3	13	1	5
MARCHE	28	3	23	2		2	25	1		4	23	1	
LAZIO	47	3	23	16	5	7	31	4	5	5	31	6	5
ABRUZZO	30	2	11	15	2	3	19	6	2	3	17	8	2
MOLISE	29	14	14	1		9	15	5		13	12	4	
CAMPANIA	59	7	38	14		4	43	12		5	44	10	
PUGLIA	30	10	20			9	20	1		9	21		
BASILICATA	5	2	2	1			4	1			4	1	
CALABRIA	48	14	29	5		5	37	6		11	31	6	
SICILIA	148	26	84	31	7	24	92	25	7	22	93	26	7
SARDEGNA	28	9	8	5	6	11	8	3	6	10	7	5	6
TOTALI:	543	97	E+0:	123	38	92	328	85	38	95	321	89	38

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

6230

*

Formazioni erbose a *Nardus*, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)

57924,417

DESCRIZIONE

Formazioni vegetali chiuse, secche o mesofile a dominanza di *Nardus stricta*, che si sviluppano su suoli silicei in aree a climi atlantici o sub-atlantici in ambienti di pianura. La struttura vegetazione può essere ampiamente variabile anche se con continuità in funzione anche dei disturbi presenti (ad esempio il pascolo).



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
IV II BASSA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
PIEMONTE	7	1	2	1	3	3	1	3		3	1	3	
LIGURIA	6	2	2	2		6				2	3	1	
LOMBARDIA	42	8	30	4		5	35	2		6	34	2	
TRENTINO-ALTO ADIG	51	7	32	8	4	9	37	1	4	3	34	10	4
VENETO	16	5	7	3	1	1	12	2	1	4	9	2	1
FRIULI-VENEZIA GIULI	3		3				3				3		
EMILIA-ROMAGNA	15		15			15				10	5		
TOSCANA	22	2	4	10	6	1	10	5	6	2	8	6	6
UMBRIA	6	2	4			2	2	2		2	2	2	
MARCHE	7	4	2	1		4	2	1		3	3	1	
LAZIO	10	1	5	2	2	3	5		2	1	7		2
ABRUZZO	7	1		4	2	1	4		2	1	4		2
CALABRIA	9		6	2	1		7	1	1		7	1	1
TOTALI:	201	33	E+0:	37	19	41	126	15	19	34	122	26	19

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

6310

Dehesas con *Quercus* spp. sempreverde

34701,26

DESCRIZIONE

Ambiente che trova il suo sviluppo più tipico nelle pianure della penisola iberica dove i coltivi, i pascoli, gli arbusteti e le macchie meso-mediterranee passano da situazione a modesta e discontinua ombreggiatura, sino alle situazioni più fitte con boschi formati tipicamente da querce (*Quercus suber*, *Q. ilex*, *Q. coccifera* ecc.).



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
IV III MEDIA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
LIGURIA	4		4			4				4			
BASILICATA	10	2	6	2		1	8	1		1	8	1	
SICILIA	29	1	15	11	2		20	7	2		21	6	2
SARDEGNA	12		2	1	9		3		9		3		9
TOTALI:	55	3	27	14	11	1	35	8	11	1	36	7	11

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

6410

Praterie con *Molinia* su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (*Molinion caeruleae*)

7398,96

DESCRIZIONE

Praterie dominate da *Molinia caerulea* dalle pianure al piano montano; si impostano su suoli più o meno umidi, suoli poveri di nutrienti (soprattutto fosforo e azoto) a volte si possono originare da torbiere degradate.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
II III ALTA



Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
PIEMONTE	2	1			1				1				1
VALLE D'AOSTA	2	1	1					2					2
LIGURIA	8		1	4	3			2	3	3			3 2 3
LOMBARDIA	13	1	7	5		1	6	6					1 7 5
TRENTINO-ALTO ADIG	20	10	5	5		3	7	10					6 11 3
VENETO	32	7	20	5			25	7					4 25 3
FRIULI-VENEZIA GIULI	3	1	1		1		2		1				2 1
EMILIA-ROMAGNA	30	3	14	9	4	20	6		4				15 11 4
TOTALI:	110	24	49	28	9	25	50	26	9	27	61	13	9

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

6420

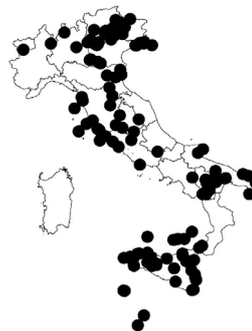
Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion

8495,777

DESCRIZIONE

Praterie mediterranee umide formate da erbe alte e giunchi; sono diffuse nell'intero bacino mediterraneo sino alle coste del Mar Nero, in particolare nei sistemi dunali.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
I III ALTA



Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
LIGURIA	14		1	9	4	6	4	4					5 5 4
LOMBARDIA	2			2				2					2
VENETO	9		6	3		5	4						5 4
FRIULI-VENEZIA GIULI	10	1	8		1	9		1					9 1
EMILIA-ROMAGNA	13	5	3	5		7	4	2					7 3 3
TOSCANA	22	2	12	7	1	1	16	4	1				1 15 5 1
UMBRIA	11	3	6	2		1	10						3 8
MARCHE	3	2		1		2	1						3
LAZIO	6		6				6						6
ABRUZZO	3		1	2		2	1						2 1
PUGLIA	7	4	3			6	1						5 2
BASILICATA	2		1	1			2						1 1
CALABRIA	9	1	4	4		5	4						6 3
SICILIA	19	6	9	4		5	7	7					5 11 3
TOTALI:	130	24	60	40	6	22	74	28	6	21	76	27	6

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

6430

Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie igrofile

54367,225

DESCRIZIONE

Comunità idrofile di erbe alte che bordano i corsi d'acqua e le aree boscate. Sono diffuse con comunità localmente diverse, in ambienti planiziali ed alpini.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
 III III MEDIA



Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale					
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A		
		PIEMONTE	27	3	10	1	13	3	9	2	13	2	12	13	
VALLE D'AOSTA	9	5	1	3		5	4			4	3	2			
LIGURIA	60		9	36	15		18	27	15		16	29	15		
LOMBARDIA	28	9	15	4		7	19	2		8	16	4			
TRENTINO-ALTO ADIG	52	2	30	20		11	32	9		3	29	20			
VENETO	36	4	23	8	1	3	27	5	1	3	24	8	1		
FRIULI-VENEZIA GIULI	28	12	13	2	1	14	13		1	10	17		1		
EMILIA-ROMAGNA	30	9	10	6	5	19	6		5	11	13	1	5		
TOSCANA	14	1	4	8	1	1	3	9	1	2	2	9	1		
UMBRIA	28	28				6	19	3		5	22	1			
MARCHE	55		41	10	4		44	7	4		43	8	4		
LAZIO	18		7	8	3		1	10	4	3		1	10	4	3
ABRUZZO	15		1	10	4		1	9	1	4		1	8	2	4
MOLISE	12	7	4	1		2	8	2		3	9				
CAMPANIA	4			1	3			1	3			1	3		
CALABRIA	2		1	1		1	1				2				
SICILIA	7		6	1			5	2			1	5	1		
TOTALI:	425	80	E+0:	120	50	74	227	74	50	54	231	90	50		

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

6510

Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)

32236,21

DESCRIZIONE

Prato-pascoli ricchi di specie sviluppati su prati affatto o scarsamente fertili presenti dalla pianura al piano montano; tali estese praterie sono ricchissime di fioriture e vengono sfalciate all'incirca due volte all'anno.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
 IV III MEDIA



Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
		PIEMONTE	6		2	4		6				2	4
VALLE D'AOSTA	3		3			1	2			1	2		
LIGURIA	52		5	41	6		17	29	6		20	26	6
LOMBARDIA	14	1	8	5		1	10	3		1	6	7	
TRENTINO-ALTO ADIG	6		4	2		2	3	1		4	2		
VENETO	9	2	7				8	1			7	2	
FRIULI-VENEZIA GIULI	1		1				1				1		
EMILIA-ROMAGNA	12	2	10			11	1			6	6		
ABRUZZO	11	2	4	5			8	3		1	7	3	
CAMPANIA	7			2	5			2	5			2	5
SICILIA	6	2	2	2		1	3	2		1	4	1	
TOTALI:	127	9	46	61	11	16	59	41	11	10	59	47	11

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

6520

Praterie montane da fieno

12415,685

DESCRIZIONE

Prato-pascoli mesofili, ricchi di specie del piano montano e sub-montano, in genere al di sopra dei 600 metri di altitudine. Dominano specie quali l'avena gialla (*Trisetum flavescens*)



CLASSE DI SENSIBILITÀ: III CLASSE DI CONSERVAZIONE: II RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA: BASSA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
PIEMONTE	7	3		2	2	3	2		2	3		2	2
VALLE D'AOSTA	7	1	6			1	6			1	6		
LOMBARDIA	18	5	13			5	13			5	12	1	
TRENTINO-ALTO ADIG	14	1	13			1	12	1		2	6	6	
VENETO	15	2	10	3			13	2		1	12	2	
EMILIA-ROMAGNA	11	5	6			11				9	2		
TOSCANA	8		6	2			8			8			
LAZIO	1				1				1				1
ABRUZZO	1		1				1			1			
TOTALI:	82	17	55	7	3	21	55	3	3	21	47	11	3

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

7110

*

Torbiere alte attive

2103,53

DESCRIZIONE

Torbiere acide attive, povere di nutrienti mantenute principalmente dal livello dell'acqua piovana con un livello superficiale leggermente superiore rispetto alla falda. Ricoperti da tappeti, eterogenei per colore, di varie specie di sfagno, l'accumulo dei quali favorisce l'arricchimento della torbiera.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: I CLASSE DI CONSERVAZIONE: II RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA: MEDIO-ALTA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
VALLE D'AOSTA	3	2	1			3				2	1		
LIGURIA	1			1		1				1			
LOMBARDIA	5	4	1			3	2			4	1		
TRENTINO-ALTO ADIG	19	15	1	3		10	7	2		12	4	3	
VENETO	3		1	2		1	2			1	2		
EMILIA-ROMAGNA	1		1			1				1			
LAZIO	1		1			1				1			
TOTALI:	33	22	5	6		14	15	4		20	8	5	

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

7120

Torbiere alte degradate ancora suscettibili di rigenerazione naturale

4,65

DESCRIZIONE

Si tratta di torbiere alte dove si è verificato un disturbo, in genere causato dall'azione dell'uomo, dell'equilibrio idrico naturale, che ha portato all'essiccamento dello strato superficiale e ad una alterazione della composizione floristica, per specie ed abbondanza. Il ripristino del regime idrologico può consentire un buon recupero dei processi naturali.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
I III ® ALTA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
LOMBARDIA	2	2				2				2			
TOTALI:	2	2				2				2			

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

7140

Torbiere di transizione e instabili

8921,51

DESCRIZIONE

Comunità vegetali, anche assai diverse per specie ed abbondanza, in grado di evolvere in torbiere che si sviluppano su affioramenti di falde oligotrofiche o mesotrofiche. Nei sistemi più estesi, dominano le comunità di fanerogame capaci di formare tappeti flottanti sull'acqua o su substrati comunque inconsistenti di fango; ad esse si accompagnano sfagni o muschi bruni.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
II II MEDIO-ALTA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
PIEMONTE	13	6	2	4	1	5	3	4	1	4	4	4	1
VALLE D'AOSTA	7	4	3			2	5			3	4		
LOMBARDIA	13	2	11			2	11			2	11		
TRENTINO-ALTO ADIG	40	25	14		1	13	24	2	1	18	20	1	1
VENETO	9	5	4			1	7	1		5	3	1	
FRIULI-VENEZIA GIULI	7	1	2	2	2	2	3		2	1	4		2
EMILIA-ROMAGNA	17	6	10	1		9	8			8	9		
TOSCANA	5	3	2				4	1		2	3		
LAZIO	1	1				1				1			
ABRUZZO	3		2	1			3				3		
CALABRIA	5	1	2	2			4	1		2	2	1	
SICILIA	1		1				1			1			
TOTALI:	121	54	53	10	4	35	73	9	4	47	63	7	4

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

7150

Depressioni su substrati torbosi del Rhynchosporion

1771,818

DESCRIZIONE

Comunità poco eterogenee di specie pioniere di torbiere umide esposte, più raramente si sviluppano su substrati sabbiosi; fra le specie più tipiche: Rhynchospora alba, R. fusca, Drosera intermedia, D. rotundifolia, Lycopodiella inundata.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
I II MEDIO-ALTA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
PIEMONTE	2	1	1			1	1			1	1		
LIGURIA	4		4			1	3			3	1		
LOMBARDIA	9	4	5			3	6			3	6		
TRENTINO-ALTO ADIG	13	10	2	1		9	3	1		9	4		
VENETO	4	2	2			1	1	2		2	1	1	
TOSCANA	2	1	1			1	1			1	1		
TOTALI:	34	18	15	1		16	15	3		19	14	1	

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

7210

*

Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Carcion davallianae

2937,838

DESCRIZIONE

Tappeti di Cladium mariscus tipici delle aree a vegetazione affiorante di laghi o di aree incolte o stadi successionali di paludi e campi assai umidi sottoposti in passato a colture intensive.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
I II MEDIO-ALTA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
PIEMONTE	1	1				1				1			
VALLE D'AOSTA	1			1		1				1			
LIGURIA	3		2	1		2		1		2		1	
LOMBARDIA	13	9	4			11	2			9	4		
TRENTINO-ALTO ADIG	9	5	2	2		2	5	2		6	2	1	
VENETO	10	6	3	1		1	6	2	1	7	2	1	
FRIULI-VENEZIA GIULI	14	12	1		1	4	9		1	3	10		1
EMILIA-ROMAGNA	4	3	1			3	1			3	1		
TOSCANA	7	2	5			2	5			2	4	1	
UMBRIA	4	2	2			2	2			2	2		
MARCHE	1		1				1				1		
LAZIO	1			1				1				1	
SICILIA	2	1	1			1	1			1	1		
TOTALI:	70	26	28	13	3	18	42	7	3	20	38	9	3

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

7220

*

Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (Cratoneurion)

5080,8735

DESCRIZIONE

Sorgenti con acque saturate in carbonato di calcio in grado di dare luogo a imponenti formazioni di travertino. Tali formazioni si possono rinvenire in contesti ambientali molto diversi, in generale hanno un sviluppo piuttosto limitato (puntiforme o lineare) e sono dominate da comunità di briofite.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: I CLASSE DI CONSERVAZIONE: I RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA: MEDIO-ALTA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
PIEMONTE	3	1	2			3				2	1		
VALLE D'AOSTA	6	6				6				6			
LOMBARDIA	7	1	2	3	1	2	3	1	1	1	2	3	1
TRENTINO-ALTO ADIG	3	2		1		3				2	1		
VENETO	2		1	1			1	1			2		
FRIULI-VENEZIA GIULI	6		4	2		2	4				6		
EMILIA-ROMAGNA	4		1	2	1	3			1	1	1	1	1
TOSCANA	1		1					1			1		
UMBRIA	6	6				6				6			
MARCHE	7	6	1			6	1			6	1		
LAZIO	7	1	4	1	1	1	5		1	1	5		1
ABRUZZO	7	3	1	3		2	5			2	5		
MOLISE	1		1				1				1		
CAMPANIA	5	5				5				5			
BASILICATA	1			1			1				1		
CALABRIA	13	8	4	1		10	3			10	3		
SICILIA	3	2	1			1	1	1		2	1		
TOTALI:	82	41	23	15	3	50	25	4	3	44	31	4	3

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

7230

Torbiere basse alcaline

7405,245

DESCRIZIONE

Zone umide e paludi completamente o in gran parte occupate da torba e dominate da comunità di carici e muschi bruni in grado di svilupparsi su suoli alcalini perennemente saturi d'acqua. Varie specie di carici di piccole dimensioni ed altre Cyperaceae in genere dominano le comunità di palude, le quali sono caratterizzate da spessi tappeti di muschi bruni.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
 I III ALTA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
PIEMONTE	5	3	2			2	3			3	2		
VALLE D'AOSTA	9	4	2	3		1	7	1		3	5	1	
LIGURIA	8	3	4		1		7		1		7		1
LOMBARDIA	4	1	2	1			3	1			3		1
TRENTINO-ALTO ADIG	26	6	15	5		6	12	8		7	15	4	
VENETO	21	6	8	7		1	16	4		3	17	1	
FRIULI-VENEZIA GIULI	11	6	3	2		5	6			5	6		
EMILIA-ROMAGNA	6	1	1	4		4	2			4	2		
MARCHE	4	2	2			2	1	1		2	1	1	
ABRUZZO	6		1	4	1		3	2	1		4	1	1
BASILICATA	1			1			1				1		
CALABRIA	13		2	7	4		7	2	4		7	2	4
SICILIA	3		3					3			3		
TOTALI:	117	32	45	34	6	21	68	22	6	27	73	11	6

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

7240

*

Formazioni pioniere alpine di Caricion bicoloris-atrofuscae

1493,51

DESCRIZIONE

Comunità vegetali alpine e peri-alpine in grado di colonizzare substrati neutri o moderatamente acidi costituiti da sabbie, ghiaie e ciottoli con presenza localizzata di argilla o torba. I substrati sono bagnati da acque fredde in prossimità di morene, sorgenti, acque di fusione di ghiacciai e quindi è tipica la presenza di suoli ghiacciati per un certo periodo dell'anno.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
 III II BASSA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
PIEMONTE	2	2				2				1	1		
VALLE D'AOSTA	6	2	2	2		2	4			1	5		
LOMBARDIA	2	2				2				2			
TRENTINO-ALTO ADIG	2	2				1	1			2			
TOTALI:	12	8	2	2		5	7			6	6		

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

8110

Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (*Androsacetalia alpinae* e *Galeopsietalia ladani*)

76737,17

DESCRIZIONE

Questi ambienti sono rappresentati sia da comunità vegetali del piano montano superiore, sino al limite delle nevi, che si sviluppano su ghiaioni silicei, originati dall'azione del crioclastismo, sia dalla vegetazione che s'impone su ghiaioni o accumuli di pietrame di origine antropica (ad es. scarti di cava e/o miniera). In entrambi i casi si tratta di comunità di specie alpine con prevalenza di briofite, licheni e felci.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: IV CLASSE DI CONSERVAZIONE: I RARITÀ: BASSA CATEGORIA DI MINACCIA: BASSA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
PIEMONTE	16	8	6	2	14			2		6	8	2	
VALLE D'AOSTA	14	5	7	2	11	1		2		5	7	2	
LOMBARDIA	43	30	13		31	12				25	18		
TRENTINO-ALTO ADIG	18	11	5	2	12	5	1			7	8	3	
VENETO	4	1	3		3	1				2	2		
FRIULI-VENEZIA GIULI	3		1	2	3						3		
EMILIA-ROMAGNA	12	8	4		12					11	1		
TOSCANA	20	8	7	4	1	14	3	2	1	12	5	2	1
TOTALI:	130	71	46	8	5	100	22	3	5	68	52	5	5

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

8120

Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (*Thlaspietea rotundifolii*)

59699,44

DESCRIZIONE

Formazioni vegetali che si sviluppano su ghiaioni formati da calcescisti, marne o calcari dal piano montano sino all'alpino con associazioni di *Drabion hoppeanae*, *Thlaspietea rotundifolii*, *Petastemion paradoxum*.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: IV CLASSE DI CONSERVAZIONE: I RARITÀ: BASSA CATEGORIA DI MINACCIA: BASSA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
PIEMONTE	18	11	4	1	2	15		1	2	11	4	1	2
VALLE D'AOSTA	11	8	3			10	1			8	3		
LOMBARDIA	25	15	9	1		16	9			14	10	1	
TRENTINO-ALTO ADIG	30	10	13	7		9	21			4	18	8	
VENETO	18	7	10		1	14	3		1	5	12		1
FRIULI-VENEZIA GIULI	11	11				10	1			10	1		
TOSCANA	13	9	1	2	1	11	1		1	11	1		1
LAZIO	4	3	1			4				4			
ABRUZZO	9	2	2	5		5	3	1		5	4		
SICILIA	1		1					1			1		
TOTALI:	140	76	44	16	4	94	39	3	4	72	54	10	4

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

8130

Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili

20928,85

DESCRIZIONE

Ghiaioni dei versanti più caldi delle Alpi e dei Pirenei in generale costituiti in gran parte da frammenti rocciosi grandi o macigni e tipici per la presenza di *Senecio leucophyllus*, *Taraxacum pyrenaicum*, *Galeopsis pyrenaica*, *Xatartia scabra*, *Armeria alpina*.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
 III II BASSA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
LIGURIA	8	1	2	3	2	2	4		2	3	3	2	
LOMBARDIA	3		1	2			3				1	2	
TRENTINO-ALTO ADIG	18	2	8	8		4	10	4		1	11	6	
EMILIA-ROMAGNA	29	2	27			26	2	1		17	11	1	
TOSCANA	13	5	6	2		11	2			9	4		
UMBRIA	10	4	6			8	1	1		7	2	1	
MARCHE	9	8	1			8	1			8	1		
LAZIO	4	1	3			2	2			2	2		
ABRUZZO	14		3	8	3	1	9	1	3		8	3	3
CAMPANIA	2	2				2				2			
BASILICATA	2		2				1	1			1	1	
CALABRIA	4		2	1	1	3			1	1	2		1
SICILIA	12	2	6	4		2	4	6		2	8	2	
TOTALI:	128	27	67	28	6	69	39	14	6	52	51	19	6

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

8160

*

Ghiaioni dell'Europa centrale calcarei di collina e montagna

26007,56

DESCRIZIONE

Ghiaioni calcarei o marnosi delle colline e del piano montano, che si sviluppano in regioni alpine e sub-alpine, spesso in situazioni localmente calde e secche.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
 IV I BASSA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
PIEMONTE	1			1		1					1		
VALLE D'AOSTA	1		1				1				1		
LOMBARDIA	1	1				1				1			
TRENTINO-ALTO ADIG	12	6	6			9	3			11	1		
VENETO	2		2			2				2			
FRIULI-VENEZIA GIULI	16	4	7	4	1	9	6		1	4	10	1	1
EMILIA-ROMAGNA	34	3	31			28	5	1		19	14	1	
LAZIO	9	6	3			4	5			4	5		
ABRUZZO	12	1	4	7		5	7			3	8	1	
MOLISE	2	2				2				2			
TOTALI:	90	23	54	12	1	61	27	1	1	44	42	3	1

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

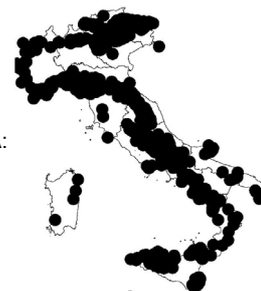
8210

Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica

179082,03

DESCRIZIONE

Vegetazione delle fessure e fratture delle falesie calcaree, in ambienti molto vari per caratteristiche climatiche, dal mediterraneo alle pianure euro-sibiriche; tale tipo di habitat presenta quindi una estrema variabilità ed un notevole livello di endemismi.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
IV I BASSA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
PIEMONTE	19	11	6	1	1	16	2		1	11	7		1
VALLE D'AOSTA	12	6	6			11	1			6	6		
LIGURIA	37	8	6	13	10	6	16	5	10	8	13	6	10
LOMBARDIA	36	22	14			24	12			20	16		
TRENTINO-ALTO ADIG	47	28	14	5		25	18	4		27	17		3
VENETO	33	10	16	6	1	15	13	4	1	4	25	3	1
FRIULI-VENEZIA GIULI	15	11	1	3		12	3			11	2		2
EMILIA-ROMAGNA	39	7	32			37	2			31	8		
TOSCANA	20	13	4	2	1	13	4	2	1	15	2	2	1
UMBRIA	24	11	7	3	3	19	2		3	15	6		3
MARCHE	25	23	2			24	1			24	1		
LAZIO	20	3	14	2	1	4	14	1	1	1	18		1
ABRUZZO	24	5	12	6	1	12	11		1	10	12	1	1
MOLISE	11	10	1			6	5			8	3		
CAMPANIA	39	15	21	3		14	19	6		13	18		8
PUGLIA	15	15				15				15			
BASILICATA	5	1	4				5				5		
CALABRIA	30	14	15	1		18	10	2		18	11		1
SICILIA	60	29	24	6	1	24	33	2	1	27	30	2	1
SARDEGNA	4	4				3	1			4			
TOTALI:	515	246	E+0	51	19	298	172	26	19	268	200	28	19

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

8220

Pareti rocciose silicee con vegetazione casmotitica

92565,566

DESCRIZIONE

Vegetazione delle fessure e fratture delle falesie silicee interne che si ritrova in ambienti molto diversi per caratteristiche climatiche e geografiche. Vengono distinte numerose tipologie regionali diverse per specie e sviluppo



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
IV I BASSA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
PIEMONTE	15	8	5	1	1	14			1	8	6		1
VALLE D'AOSTA	13	8	3		2	9	2		2	7	4		2
LIGURIA	24		2	9	13		10	1	13		10	1	13
LOMBARDIA	41	14	26	1		21	20			12	29		
TRENTINO-ALTO ADIG	16	8	8			9	7			8	5		3
VENETO	2		2			1	1				2		
FRIULI-VENEZIA GIULI	2			2		2					2		
EMILIA-ROMAGNA	28	17	10	1		28				24	4		
TOSCANA	27	10	6	5	6	15	4	2	6	14	5	2	6
ABRUZZO	3	1	1		1	2			1	2			1
CALABRIA	6	4	1	1		4	2			3	3		
SICILIA	3		2	1			3				3		
TOTALI:	180	70	66	21	23	105	49	3	23	78	73	6	23

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

8230

Rocce silicee con vegetazione pioniera del Sedo-Scleranthion o del Sedo albi-Veronicion dillenii

20337,341

DESCRIZIONE

Comunità vegetali di specie pioniere delle alleanze del Sedo-Scleranthion o del Sedo albi-Veronicion dillenii che colonizzano i suoli sottili su substrati rocciosi silicei; in conseguenza della notevole aridità ed esposizione, la vegetazione è costituita, principalmente da muschi, licheni e Crassulacea.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
III II BASSA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
PIEMONTE	2	1			1	1				1			1
VALLE D'AOSTA	11	5	6			4	7			3	8		
LIGURIA	23		3	5	15	3	5		15	3	3	2	15
LOMBARDIA	35	14	21			16	19			12	23		
TRENTINO-ALTO ADIG	14	2	3	8	1	2	9	2	1	3	8	2	1
VENETO	17		8	9		1	9	7		1	6		10
EMILIA-ROMAGNA	31	4	25	2		30	1			28	3		
TOSCANA	23	9	9	4	1	14	7	1	1	13	7	2	1
MARCHE	12	4	7	1		3	9			4	8		
ABRUZZO	2		1		1		1		1		1		1
TOTALI:	170	39	83	29	19	74	67	10	19	68	67	16	19

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

8240

*

Pavimenti calcarei

35815,08

DESCRIZIONE

Ambienti che mostrano la presenza diffusa di blocchi affioranti di calcare molto fratturati o tipicamente accompagnati da detriti incoerenti. Il suolo ha una copertura, in genere, inferiore al 50 %, anche se possono essere presenti suoli più evoluti o sacche profonde. Tale geomorfologia consente la presenza di una varietà di microclimi, da semi-umidi a molto secchi, che consentono la presenza di una vegetazione complessa costituita da un variegato mosaico di comunità diverse



CLASSE DI SENSIBILITÀ: IV CLASSE DI CONSERVAZIONE: I RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA: BASSA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
PIEMONTE	2	2				2				2			
VALLE D'AOSTA	9	1	6		2	6	1		2	1	6		2
LIGURIA	7		4		3		3	1	3		4		3
LOMBARDIA	3	3				1	2			3			
TRENTINO-ALTO ADIG	14	9	5			9	5			12	2		
VENETO	6		3	3		5	1			1	4		1
FRIULI-VENEZIA GIULI	10	8	2			9	1			6	4		
EMILIA-ROMAGNA	14	3	11			8	6			10	4		
TOSCANA	9	4		3	2	7			2	7			2
LAZIO	14	6	7	1		8	6			7	7		
ABRUZZO	8	1	4	3		6	1	1		4	3		1
BASILICATA	1		1				1				1		
CALABRIA	2		2				2				2		
TOTALI:	99	37	45	10	7	61	29	2	7	53	37	2	7

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

8310

Grotte non ancora sfruttate a livello turistico

18377,3815

DESCRIZIONE

Grotte non alterate o influenzate dalla presenza umana continua, tipiche anche per la presenza di corpi d'acqua e fiumi sotterranei. Tali ambienti ospitano una fauna altamente specializzata ed esclusiva, notevole anche la presenza di specie endemiche (ad esempio fra gli anfibi).



CLASSE DI SENSIBILITÀ: III CLASSE DI CONSERVAZIONE: II RARITÀ: BASSA CATEGORIA DI MINACCIA: BASSA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
PIEMONTE	8	6	1	1		4	4			7	1		
VALLE D'AOSTA	1		1				1				1		
LIGURIA	26	5	9	10	2	4	12	8	2	5	15	4	2
LOMBARDIA	14	4	6	4		4	8	2		2	7	5	
TRENTINO-ALTO ADIG	15	12	3			12	3				15		
VENETO	3	2	1			3				3			
FRIULI-VENEZIA GIULI	9	6		2	1	5	3		1	7	1		1
EMILIA-ROMAGNA	7	2	5			4	3			4	3		
UMBRIA	11	1			10	1			10	1			10
MARCHE	13	7	3	3		8	5			6	5	2	
LAZIO	5	2	3			2	3			2	3		
ABRUZZO	6		1	3	2	1	3		2	1	3		2
MOLISE	2	2				1	1			2			
CAMPANIA	3	2	1			2		1		2		1	
PUGLIA	5	5				5				5			
BASILICATA	3	2	1				3				3		
CALABRIA	1	1				1				1			
SICILIA	7	3	3		1	2	4		1	4	2		1
SARDEGNA	9	8			1	8			1	8			1
TOTALI:	148	70	38	23	17	67	53	11	17	60	59	12	17

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

8320

Campi di lava e cavità naturali

9737,38

DESCRIZIONE

Siti ed ambienti originati da manifestazioni vulcaniche in atto o recente; vi appartengono, con differenze significative, i principali apparati vulcanici attivi d'Europa. Fra le manifestazioni vulcaniche che favoriscono l'insediarsi di comunità esclusive, vanno considerate depositi di ceneri e lapilli, colate recenti, grotte o cavità, fumarole, soffioni vulcanici.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: IV CLASSE DI CONSERVAZIONE: I RARITÀ: BASSA CATEGORIA DI MINACCIA: BASSA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
CAMPANIA	4	2	2			4				2	2		
BASILICATA	1			1			1				1		
SICILIA	12	8	2	2		7	4	1		7	4	1	
TOTALI:	17	10	4	3		11	5	1		9	7	1	

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

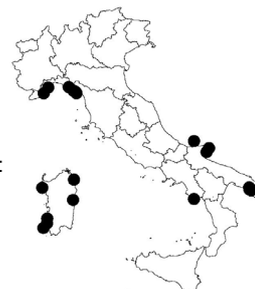
8330

Grotte marine sommerse o semisommerse

1393,229

DESCRIZIONE

Grotte marine sommerse, sviluppatesi, in prevalenza, in ambienti carbonatici per effetto di fenomeni carsici pregressi; possono essere completamente o parzialmente sommerse. La loro presenza favorisce la presenza di micro-habitat in cui è scarsa l'influenza delle correnti marine e dei moti ondosi e le pareti sommerse ospitano comunità ricchissime di invertebrati ed alghe.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
 I II MEDIO-ALTA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
LIGURIA	7	4	1	2		2	4	1		2	4	1	
CAMPANIA	1	1				1				1			
PUGLIA	8	7	1			4	2	2		6	2		
SARDEGNA	6	1	2	3		4	2			4	2		
TOTALI:	22	13	4	5		11	8	3		13	8	1	

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

8340

Ghiacciai permanenti

41558,53

DESCRIZIONE

Sistemi costituiti in prevalenza da depositi di ghiaccio e rocce nude affioranti; le condizioni climatiche assai severe consentono la presenza di comunità povere di specie e molto specializzate.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
 IV I BASSA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
PIEMONTE	2	1	1			1	1			1	1		
VALLE D'AOSTA	5	5				5				5			
LOMBARDIA	18	12	6			12	5	1		10	8		
TRENTINO-ALTO ADIG	12	7	5			7	4	1		7	5		
ABRUZZO	1	1				1				1			
TOTALI:	38	25	13			25	11	2		23	15		

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

9110

Faggeti di Luzulo-Fagetum

44109,525

DESCRIZIONE

Foreste dominate da *Fagus sylvatica* e, sui rilievi più alti, *Fagus sylvatica* e *Abies alba* o *Fagus sylvatica*, *Abies alba* e *Picea abies*; si sviluppano su suoli acidi dell'Europa centro-meridionale e settentrionale con presenza di *Luzula luzuloides*, *Polytrichum formosum* e, spesso, *Deschampsia flexuosa*, *Calamagrostis villosa*, *Vaccinium myrtillus*, *Pteridium aquilinum*.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
IV III MEDIA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
PIEMONTE	9	3	4	2	2	5	2			5	2	2	
VALLE D'AOSTA	3	1	2		2	1				2	1		
LIGURIA	28		14	11	3	3	17	5	3	3	15	7	3
LOMBARDIA	18	8	9	1		5	13			5	13		
TRENTINO-ALTO ADIG	7		4	2	1		3	3	1		4	2	1
VENETO	6		1	5			3	3			3	3	
FRIULI-VENEZIA GIULI	5		2	2	1	1	3		1		4		1
TOSCANA	20	3	4	9	4		8	8	4	3	6	7	4
MARCHE	6		6				5	1			5	1	
TOTALI:	102	15	46	30	11	13	58	20	11	18	53	20	11

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

9120

Faggeti acidofili atlantici con sottobosco di *Ilex* e a volte di *Taxus* (*Quercion robori-petraeae* o *Ilici-Fagenion*)

995,2

DESCRIZIONE

Faggeti con *Ilex* su suoli acidi del piano montano, caratterizzati da clima umido atlantico. I suoli, acidi di tipo bruno, sono lisciviati o con una evoluzione verso il podsol. Questi faggeti presentano differenti varietà: foreste subatlantiche di faggio e querce delle pianure e dei livelli collinari, con *Ilex aquifolium*; foreste iper-atlantiche di faggio e querce delle pianure e dei livelli collinari, con *Ilex* e *Taxus*, con presenza di epifite; faggeti puri o foreste acidofile di faggio e abeti dei livelli montani, con *Ilex aquifolium*.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
IV III ® ALTA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
LIGURIA	1			1			1				1		
TOTALI:	1			1			1				1		

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

9130

Faggeti di Asperulo-Fagetum

46827,375

DESCRIZIONE

Foreste dominate da *Fagus sylvatica* e, sui rilievi più alti, *Fagus sylvatica* e *Abies alba* o *Fagus sylvatica*, *Abies alba*, *Picea abies*; si sviluppano su suoli a pH neutro con orizzonte organico tipo mull. Tali formazioni sono caratterizzate dalla forte presenza di comunità a *Anemone nemorosa*, *Lamium* (*Lamium*) *galeobdolon*, *Galium odoratum* e *Melica uniflora*; sulle cime si aggiungono *Dentaria* spp., in grado di formare un ricco ed abbondante strato erbaceo.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
IV II BASSA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
PIEMONTE	6	4	2			5	1			4	2		
LOMBARDIA	9	3	5	1		4	4	1		2	6	1	
TRENTINO-ALTO ADIG	17		7	10			8	9			5	12	
VENETO	9	2	6		1		8		1	1	6	1	1
FRIULI-VENEZIA GIULI	17	10	6	1		10	7			9	7	1	
TOSCANA	20	4	9	6	1	4	10	5	1	9	5	5	1
MOLISE	2		1	1				2				2	
CALABRIA	2		2			2				2			
SICILIA	2		1	1			1	1			2		
TOTALI:	84	23	39	20	2	25	39	18	2	27	33	22	2

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

9140

Faggeti subalpini dell'Europa Centrale con *Acer* e *Rumex arifolius*

3093,34

DESCRIZIONE

Foreste dominate da *Fagus sylvatica* composte da individui con portamento basso, quasi cespuglioso, a questa specie si accompagna l'*Acer* montano (*Acer pseudoplatanus*). Tale tipo di habitat si sviluppa in prossimità del limite degli alberi in gran parte sui medi rilievi con clima oceanico dell'Europa Centro-settentrionale ed occidentale.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
IV II BASSA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
LOMBARDIA	2	1	1			2				2			
VENETO	3		1	2			3					3	
FRIULI-VENEZIA GIULI	5	1	4			5				3	2		
TOTALI:	10	2	6	2		5	5			3	4	3	

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

9150

Faggeti calcicoli dell'Europa Centrale del Cephalanthero-Fagion

61235,675

DESCRIZIONE

Foreste xero-termofile di *Fagus sylvatica* che si impostano su suoli calcarei, spesso sottili, generalmente su versanti acclivi dei domi dell'Europa Occidentale. Presentano sottostanti strati erbacei ed arbustivi sempre ricchi caratterizzati da carici (*Carex digitata*, *Carex flacca*, *Carex montana*, *Carex alba*), altre specie erbacee (*Sesleria albicans*, *Brachypodium pinnatum*), orchidee (*Cephalanthera* spp., *Neottia nidus-avis*, *Epipactis leptochila*, *Epipactis microphylla*). Lo strato arbustivo include numerose specie calcicole e può essere dominante, localmente, *Buxus sempervirens*.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
IV II BASSA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
PIEMONTE	8	4	3	1		4	4			4	3	1	
LOMBARDIA	17	5	10	2		1	12	4		3	12	2	
TRENTINO-ALTO ADIG	17	1	10	6			11	6		1	7	9	
VENETO	17	6	7	4		1	14	2		2	12	3	
FRIULI-VENEZIA GIULI	11	9	1	1		7	4			7	3	1	
EMILIA-ROMAGNA	3			3		3					3		
TOSCANA	14	3	7	2	2	1	10	1	2	5	6	1	2
MARCHE	43		36	2	5	4	29	5	5	5	32	1	5
SICILIA	1		1			1					1		
TOTALI:	131	28	75	21	7	21	85	18	7	27	79	18	7

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

9160

Querceti di farnia o rovere subatlantici e dell'Europa Centrale del Carpinion betuli

10616,64

DESCRIZIONE

Foreste di *Quercus robur* (o *Quercus robur* e *Quercus petraea*) su suoli con falda sub-affiorante. Il substrato è costituito da silt, argille e depositi ricchi di silt e colluvi silicei, o da prodotti di alterazione arricchiti in silt o da rocce silicee con un alto grado di saturazione.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
III III MEDIA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
PIEMONTE	6	1	4		1	5		1		5		1	
LOMBARDIA	25	2	13	9	1	13	11	1		2	13	9	1
TRENTINO-ALTO ADIG	7	1	4	1	1	3	3	1		1	3	2	1
FRIULI-VENEZIA GIULI	5	4	1			5					5		
EMILIA-ROMAGNA	1			1		1					1		
MARCHE	6		4	2		1	5			1	5		
LAZIO	5		4	1		1	4			1	4		
ABRUZZO	1	1				1					1		
TOTALI:	56	9	30	14	3	1	34	18	3	4	34	15	3

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

9170

Querceti di rovere del Galio-Carpinetum

776,08

DESCRIZIONE

Foreste dominate da *Quercus petraea* e *Carpinus betulus* delle regioni a clima sub-continentale dell'Europa Centrale; include anche foreste di *Q. petraea* dell'Europa Centrale e Centro-orientale a clima continentale.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
 II III ® ALTA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
LOMBARDIA	2	2				2				2			
FRIULI-VENEZIA GIULI	7	1	4	1	1	1	3	2	1	1	5	1	
TOTALI:	9	1	6	1	1	1	5	2	1	1	7	1	

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

9180

*

Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion

25367,35

DESCRIZIONE

Foreste miste di specie secondarie (*Acer pseudoplatanus*, *Fraxinus excelsior*, *Ulmus glabra*, *Tilia cordata*) su ghiaioni grossolani, versanti acclivi e colluvi, in particolare su substrati calcarei ma, più raramente anche silicei.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
 III II BASSA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
PIEMONTE	5	3	2			3	2			3	2		
VALLE D'AOSTA	1	1				1				1			
LOMBARDIA	20	6	11	3		6	11	3		6	11	3	
TRENTINO-ALTO ADIGE	15	3	8	4		1	8	6		2	8	5	
VENETO	13		8	4	1	1	7	4	1	1	8	3	1
FRIULI-VENEZIA GIULI	10	5	1	2	2	4	4		2	4	3	1	2
EMILIA-ROMAGNA	8	1	5	2		6	2			5	1	2	
TOSCANA	9	6	2	1		6	3			6	2	1	
MARCHE	3	3				2				3			
LAZIO	11	1	5	5		10				10			
ABRUZZO	7		2	4	1	2	4		1	6			
MOLISE	3	2	1			2	1			2			
PUGLIA	1	1				1				1			
BASILICATA	12	5	7			1				12			
CALABRIA	14	6	4	4		7	7			9	5		
SICILIA	3	2	1			1	2			2			
TOTALI:	135	41	61	29	4	43	74	14	4	44	71	16	4

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

9190

Vecchi querceti acidofili delle pianure sabbiose con *Quercus robur*

3415,45

DESCRIZIONE

Foreste acidofile, tipiche in particolare delle pianure baltiche, composte da *Quercus robur*, *Betula pendula* e *Betula pubescens*, spesso mescolate con *Sorbus aucuparia* e *Populus tremula*, su suoli oligotrofici, podzolizzati o idromorfici. Lo strato arbustivo è poco sviluppato e include *Frangula alnus*; lo strato erbaceo è dominato da *Deschampsia flexuosa* ed altre specie erbacee dei suoli acidi.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
IV III MEDIA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
LOMBARDIA	4	4				3	1			4			
UMBRIA	5	4 1				4 1				4 1			
LAZIO	3	2 1				2 1				2 1			
TOTALI:	12	10	1	1		9	2	1		10	1	1	

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

91B0

Frassineti termofili a *Fraxinus angustifolia*

6677,02

DESCRIZIONE

Formazioni arboree non sviluppate su depositi alluvionali o all'interno di forre, dominate da *Fraxinus angustifolia*, spesso frammisto a *Quercus pubescens* o *Q. pyrenaica*. Degne di nota sono le foreste a *Fraxinus angustifolia* della Sicilia occidentale.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
IV III MEDIA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
LIGURIA	6	5 1				3	2	1		5 1			
LOMBARDIA	6	6				5 1				6			
VENETO	1	1				1				1			
TOSCANA	1	1				1				1			
LAZIO	3	1 2				1 2				1 2			
MOLISE	4	2 1 1				1 3				3 1			
BASILICATA	3	1 1 1				1 2				1 2			
SICILIA	4	1 3				2 2				2 2			
TOTALI:	28	3	11	13	1	1	16	10	1	1	21	5	1

CODICE HABITAT PRIORITARIO 91D0 * NOME Torbiere boschive SUPERFICIE HABITAT (ha) 2550,465

DESCRIZIONE

Foreste di conifere e latifoglie su substrati da umidi a torbosi, con livello di falda sub-affiorante, localmente più alto del livello circostante. Tali comunità sono generalmente dominate da *Betula pubescens*, *Frangula alnus*, *Pinus sylvestris*, *Pinus rotundata* e *Picea abies*.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: II CLASSE DI CONSERVAZIONE: II RARITÀ: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA: MEDIO-ALTA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
VALLE D'AOSTA	2	2				2				2			
LOMBARDIA	1	1				1				1			
TRENTINO-ALTO ADIG	18	6	8	3	1	6	9	2	1	7	7	3	1
VENETO	6	2	3	1		1	3	2		1	3	2	
FRIULI-VENEZIA GIULI	3	3				1 2				3			
TOTALI:	30	11	14	4	1	9	16	4	1	11	13	5	1

CODICE HABITAT PRIORITARIO 91E0 * NOME Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion Albae) SUPERFICIE HABITAT (ha) 28230,289

DESCRIZIONE

Ne fanno parte: a) le foreste ripariali di *Fraxinus excelsior* e *Alnus glutinosa*, delle pianure dell'Europa boreale, b) i boschi ripariali ad *Alnus incana* dei fiumi alpini e sub-alpini delle Alpi e degli Appennini, c) le foreste a galleria con *Salix alba*, *S. fragilis* e *Populus nigra*, lungo i corsi d'acqua di pianura, collina o del piano sub-montano.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: II CLASSE DI CONSERVAZIONE: III RARITÀ: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA: ALTA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
PIEMONTE	38	6	19	6	7	3	25	3	7	4	14	13	7
VALLE D'AOSTA	2	1		1		2				1	1		
LIGURIA	51		13	33	5		33	13	5	1	38	7	5
LOMBARDIA	81	15	44	22		3	57	21		7	57	17	
TRENTINO-ALTO ADIG	34	10	5	17	2	3	13	16	2	11	6	15	2
VENETO	11	1	8	2			9	2		1	9	1	
FRIULI-VENEZIA GIULI	2	2				2				1	1		
EMILIA-ROMAGNA	21	2	16	3		15	6			5	15	1	
TOSCANA	1		1				1				1		
UMBRIA	8	8				2	5	1		4	4		
MARCHE	25		17	8			18	7			18	7	
LAZIO	2		1	1			2			1	1		
ABRUZZO	2	1	1			1	1			1	1		
MOLISE	4		4				3	1			4		
CALABRIA	8	4	4			3	5			4	4		
SICILIA	2		1		1		1		1		1		1
SARDEGNA	9	4	4	1		4	3	2		5	3	1	
TOTALI:	301	52	186	94	15	34	186	66	15	44	178	64	15

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

9210

*

Faggeti degli Appennini con Taxus e di Ilex

267735,56

DESCRIZIONE

Faggete termofile, frammentate e tipicamente ricche di specie endemiche con presenza di *Taxus baccata* e *Ilex aquifolium*. In Italia questo tipo di habitat è ben rappresentato nella Foresta Umbra del promontorio del Gargano, nelle faggete dell'Aspromonte in Calabria e nei boschi relitti di Faggio delle Madonie, dei Nebrodi e, molto localmente, dei Monti Peloritani.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
IV II BASSA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
LIGURIA	1	1				1				1			
LOMBARDIA	1	1				1				1			
EMILIA-ROMAGNA	7	1	1	5		5	2			3	4		
TOSCANA	13	1	7	3	2	2	8	1	2	2	8	1	2
UMBRIA	13	8	5			2	11			5	8		
MARCHE	25	2	20	3		2	23			2	23		
LAZIO	31	7	20		4	14	12	1	4	13	14		4
ABRUZZO	22	7	12	3		3	18	1		4	17	1	
MOLISE	13	9	4			7	6			6	7		
CAMPANIA	27	10	12	4	1	11	11	4	1	10	11	5	1
PUGLIA	7	7				7				7			
BASILICATA	25	6	18		1	1	23		1	1	23		1
CALABRIA	26	3	22	1		8	18			7	19		
SICILIA	13	3	2	6	2	1	6	4	2	2	4	5	2
TOTALI:	224	64	E+0:	25	10	63	140	11	10	62	140	12	10

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

9220

*

Faggeti degli Appennini con *Abies alba* e faggeti di *Abies nebrodensis*

38325,18

DESCRIZIONE

Faggete del piano collinare che crescono in situazioni abbastanza fresche, molto frammentate ricche di specie endemiche e caratterizzate dalla presenza, in contesti diversi, di popolamenti di *Abies alba* e *A. nebrodensis*. Vi appartengono anche i boschi siciliani relitti delle Madonie, Nebrodi, e, localmente, dei Monti Peloritani con *Ilex aquifolium*, *Daphne laureola*, *Crataegus monogyna* e *Prunus spinosa* nonché le faggete isolate dell'Etna.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
IV II BASSA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
EMILIA-ROMAGNA	12	2	9	1		10	1	1		8	4		
TOSCANA	13	4	4	4	1	2	6	4	1	2	7	3	1
MARCHE	2	1	1			1	1			1	1		
LAZIO	1	1					1			1			
ABRUZZO	5	3	1	1		2	3			2	3		
MOLISE	6	3	3			1	5			4	2		
CAMPANIA	1				1				1				1
BASILICATA	10	2	8			1	9			1	9		
CALABRIA	26	7	18	1		8	18			9	17		
SICILIA	1		1				1			1			
TOTALI:	77	23	45	7	2	25	45	5	2	29	43	3	2

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

9250

Querceti a *Quercus trojana*

41056,19

DESCRIZIONE

Boschi supra e meso-mediterranei dominati dalla quercia semi-decidua *Quercus trojana*. Tipiche sono le foreste elleno-balcaniche e, in Italia, i boschi relitti delle Murge con esemplari di notevoli dimensioni, in associazione con *Q. pubescens* e, più raramente, *Q. ilex*.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
IV I BASSA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
PUGLIA	6	5	1			4	2			5		1	
TOTALI:	6	5	1			4	2			5		1	

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

9260

Foreste di *Castanea sativa*

143953,442

DESCRIZIONE

Foreste supra e meso-mediterranee di *Castanea sativa* spesso frutto di antichi impianti artificiali o, comunque, favoriti dall'azione umana, con sottobosco generalmente semi-naturale.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
IV III MEDIA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
PIEMONTE	12	7	1	4		6	2	4		7	1	4	
VALLE D'AOSTA	1		1				1				1		
LIGURIA	65	5	16	43	1	1	22	41	1	1	14	49	1
LOMBARDIA	1		1				1				1		
TRENTINO-ALTO ADIG	1		1				1				1		
VENETO	12	1	9	2			10	2			10	2	
EMILIA-ROMAGNA	30	30				25	5			26	4		
TOSCANA	42	5	15	7	15	6	19	2	15	7	15	5	15
UMBRIA	13	1	6	4	2	3	7	1	2	3	7	1	2
MARCHE	8		6	2		1	6	1			7	1	
LAZIO	10	1	3	6		1	6	3		1	6	3	
ABRUZZO	8		5	3			5	3			5	3	
MOLISE	1		1				1				1		
CAMPANIA	35	4	21	9	1	5	24	5	1	5	23	6	1
PUGLIA	1	1				1				1			
BASILICATA	2	1	1				2				2		
CALABRIA	13	1	7	5		1	11	1		1	9	3	
SICILIA	13		5	4	4	1	5	3	4		5	4	4
SARDEGNA	1	1				1				1			
TOTALI:	269	51	E+0:	87	27	46	131	65	27	46	117	79	27

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

9280

Faggeti con Quercus frainetto

11186,64

DESCRIZIONE

Foreste di Fagus sylvatica o F.moesiaca, maggiormente termofili rispetto a tipi simili; sono diffuse nelle zone di transizione fra il livello supra-mediterraneo e quello montano. Può essere significativa la presenza di Quercus frainetto.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
IV III MEDIA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
TOSCANA	1	1				1				1			
UMBRIA	3	3				3				3			
LAZIO	8	5	3			1	4	3		1	4	3	
PUGLIA	2	2				1	1			2			
BASILICATA	3	1	1	1		2		1		2		1	
CALABRIA	4	2	2			4				1	3		
TOTALI:	21	5	12	3	1	2	15	3	1	4	13	3	1

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

92A0

Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba

48524,305

DESCRIZIONE

Foreste ripariali tipiche del bacino mediterraneo dominate da Salix spp. Vi appartengono le foreste a galleria pluristratificate con Populus spp., Ulmus spp., Salix spp., Alnus spp., Acer spp., Tamarix spp. In generi in questo tipo di habitat i pioppi sono dominanti negli strati superiori ma possono essere scarsi o assenti negli strati inferiori dove prevalgono gli altri generi citati.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
III III MEDIA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
PIEMONTE	2	1		1		1		1		1		1	
LIGURIA	2			2				2				2	
LOMBARDIA	1		1				1				1		
VENETO	4	1	3			4				4			
FRIULI-VENEZIA GIULI	14		10	2	2		5	7	2		6	6	2
EMILIA-ROMAGNA	42	11	23	7	1	16	24	1	1	13	26	2	1
TOSCANA	24	2	12	9	1	2	15	6	1	2	14	7	1
UMBRIA	59	55	4			14	26	19		14	26	19	
MARCHE	10	1	5	4		1	5	4		1	3	6	
LAZIO	10	2	4	4		1	8	1		2	5	3	
ABRUZZO	18	1	12	5		1	15	2		1	15	2	
MOLISE	13	7	6			1	9	3		3	9	1	
CAMPANIA	11	3	8			1	6	4			6	5	
PUGLIA	5	5				4	1			5			
CALABRIA	32	1	29	2		4	25	3		5	23	4	
SICILIA	21	3	10	6	2	2	9	8	2	3	13	3	2
SARDEGNA	5	2	2	1		2	2	1		2	2	1	
TOTALI:	273	94	E+0:	41	9	49	155	60	9	51	153	60	9

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

92C0

Foreste di *Platanus orientalis* e *Liquidambar orientalis* (Platanion orientalis)

1879,68

DESCRIZIONE

Boschi e foreste, in gran parte ripariali, dominati da *Platanus orientalis* o *Liquidambar orientalis*, appartenenti all'alleanza Platanion orientalis. In Italia sono particolarmente significativi i boschi dei fiumi Cassabile, Anapo e Simeto, nell'area dei Nebrodi dominati da *Platanus*: si tratta di veri e propri boschi puri di Platano, assenti altrove o localmente estinti.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
 III II BASSA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
SICILIA	13	6	6		1	2	9	1	1	9	3		1
TOTALI:	13	6	6		1	2	9	1	1	9	3		1

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

92D0

Gallerie e forteti ripari meridionali (*Nerio-Tamaricetea* e *Securinegion tinctoriae*)

6243,625

DESCRIZIONE

Formazioni vegetali tipicamente popolate da Tamerice (*Tamarix africana*), Oleandro (*Nerium oleander*), ed Agno casto (*Vitex agnus-castus*), formano gallerie lungo i corsi e i corpi d'acqua permanenti e temporanei delle regioni termo-mediterranee.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
 II III ALTA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
TOSCANA	2	2				2				2			
PUGLIA	2	1	1			2				1	1		
CALABRIA	20	7	11	2		1	16	3		5	10	5	
SICILIA	18	3	6	8	1	2	8	7	1	2	10	5	1
SARDEGNA	26	9	5	9	3	7	5	11	3	7	7	9	3
TOTALI:	68	22	23	19	4	10	33	21	4	17	28	19	4

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

9320

Foreste di Olea e Ceratonia

38151,85

DESCRIZIONE

Boschi termo-mediterranei o termofili delle Canarie dominate da esemplari arborescenti di *Olea europaea ssp. sylvestris*, *Ceratonia siliqua*, *Pistacia lentiscus*, *Myrtus communis* o, nelle isole Canarie, di *Olea europaea ssp. cerasiformis* e *Pistacia atlantica*.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
IV III MEDIA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
CAMPANIA	50	8	30	11	1	6	27	16	1	5	27	17	1
PUGLIA	1	1				1				1			
BASILICATA	2	2				2				2			
CALABRIA	15	10 5				9 6				9 6			
SARDEGNA	20	1 7 12				2 13 5				1 7 12			
TOTALI:	88	11	48	28	1	9	51	27	1	6	46	35	1

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

9330

Foreste di *Quercus suber*

22508,76

DESCRIZIONE

Foreste silicicole del Mediterraneo occidentale; la specie dominante è *Quercus suber*. In Italia vi appartengono le sugherete tirreniche della Sardegna, Corsica, Sicilia ed Italia peninsulare; in qualche caso possono degradarsi in matorral arborescenti.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
IV III MEDIA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
LIGURIA	6	2 3 1				1 2 2 1				5 1			
TOSCANA	6	1 3 2				1 3 2				1 2 3			
LAZIO	8	2 3 3				2 4 2				1 6 1			
PUGLIA	2	2				2				2			
CALABRIA	3	1 2				3				2 1			
SICILIA	15	10 4 1				10 4 1				12 2 1			
SARDEGNA	10	3 7				3 7				3 7			
TOTALI:	50	9	27	12	2	9	29	10	2	9	33	6	2

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

9340

Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia

200557,648

DESCRIZIONE

Foreste dominate da Quercus ilex o Q. rotundifolia, spesso, ma non necessariamente, calcicole. Sono tipiche delle regioni meso-mediterranee anche se possono essere rinvenute anche nelle foreste più fresche nelle zone termo-mediterranee. Spesso si degradano in matorral arborescenti e localmente i boschi finiscono per perdere le necessarie caratteristiche strutturali.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
IV II BASSA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
LIGURIA	40	19	20	1		13	26	1		5	29	5	1
LOMBARDIA	2	2				2				2			
TRENTINO-ALTO ADIG	3	1		1	1	2		1		1	1		1
VENETO	8	6	2			7	1			6	2		
FRIULI-VENEZIA GIULI	3	3				3				3			
EMILIA-ROMAGNA	14	6		7	1	9	2	2	1	7	3	3	1
TOSCANA	37	10	16	3	8	3	25	1	8	7	20	2	8
UMBRIA	45	7	17	11	10	13	18	4	10	15	16	4	10
MARCHE	24	4	18	2		3	18	3		2	19	3	
LAZIO	28	5	14	8	1	3	22	2	1	3	21	3	1
ABRUZZO	15	2	5	7	1	1	11	2	1	1	9	4	1
MOLISE	17	11	6			8	9			9	7	1	
CAMPANIA	32	5	10	17		5	20	7		3	25	4	
PUGLIA	23	18	5			14	9			18	5		
BASILICATA	3	3				3				3			
CALABRIA	57	9	40	8		8	39	10		11	38	8	
SICILIA	63	6	32	20	5	4	38	16	5	6	37	15	5
SARDEGNA	23	14	6	2	1	13	7	2	1	14	6	2	1
TOTALI:	437	100 E+0: 108 29				84 248 76 29				102 250 56 29			

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

9350

Foreste di Quercus macrolepis

125,35

DESCRIZIONE

Boschi dominati da Quercus macrolepis, una quercia semidecidua tipica, in Italia, di alcune località del Salento (Tricase) in Puglia.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
I I ® ALTA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
PUGLIA	3	3				2 1				3			
TOTALI:	3	3				2 1				3			

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

9380

Foreste di Ilex aquifolium

1706,96

DESCRIZIONE

Comunità caratterizzate dalla presenza di Ilex aquifolium arborescente, rappresentano formazioni relitte a volte in associazione con Taxus, del livello supra-mediterraneo; si sviluppano su vari substrati. Tali boschi corrispondono a stadi molto maturi di una foresta con sottobosco a Ilex e Taxus in seguito al declino dello strato arboreo dominante.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: III CLASSE DI CONSERVAZIONE: II RARITÀ: BASSA CATEGORIA DI MINACCIA: BASSA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
BASILICATA	1	1				1				1			
SICILIA	1	1				1				1			
SARDEGNA	8	5		3		5	1	2		5		3	
TOTALI:	10	6	1	3		6	2	2		5	2	3	

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

9410

Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)

94412,56

DESCRIZIONE

Foreste di conifere alpine e sub-alpine (predomina Picea abies e P. orientalis); gli individui sono spesso di notevoli dimensioni, il sottobosco è quello tipico delle pinete alpine.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: IV CLASSE DI CONSERVAZIONE: II RARITÀ: BASSA CATEGORIA DI MINACCIA: BASSA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
PIEMONTE	2	2				2				2			
VALLE D'AOSTA	4	1	3			2	2			1	3		
LOMBARDIA	44	15	28	1		14	28	2		11	33		
TRENTINO-ALTO ADIG	61	4	39	16	2	1	38	20	2	3	28	28	2
VENETO	20	9	6	5		7	11	2		5	12	3	
FRIULI-VENEZIA GIULI	13	7	6			10	3			8	5		
TOSCANA	2	2				2				2			
TOTALI:	146	38	82	24	2	36	84	24	2	30	83	31	2

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

9420

Foreste alpine di Larix decidua e/o Pinus cembra

63436,07

DESCRIZIONE

Foreste del piano sub-alpino e, in qualche caso montano, dominato da Larix decidua o Pinus cembra che possono formare popolamenti puri o essere compresenti insieme a Picea abies e/o Pinus uncinata. Sulle Alpi si rinvergono soprattutto su substrati silicei e mostrano un sottobosco in generale povero di specie, fra le quali: Vaccinium myrtillus, Rhododendron ferrugineum, Calamagrostis villosa, Luzula albida.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: IV CLASSE DI CONSERVAZIONE: II RARITÀ: BASSA CATEGORIA DI MINACCIA: BASSA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
PIEMONTE	28	12	7	1	8	11	9		8	10	9	1	8
VALLE D'AOSTA	11	5	5	1		3	8			4	7		
LOMBARDIA	49	10	35	4		15	32	2		7	40	2	
TRENTINO-ALTO ADIG	33	9	18	6		2	28	3		15	15	3	
VENETO	14	5	6	3		2	11	1		1	11	2	
TOTALI:	135	41	71	15	8	33	88	6	8	37	82	8	8

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

9430

*

Foreste montane e subalpine di Pinus uncinata (*su substrato gessoso o calcareo)

3624,1

DESCRIZIONE

Pinete montane (Pinus uncinata), in generale aperte e con un ben sviluppato sottobosco di specie arbustive del piano sub-alpino e montano, su substrati calcarei, gessosi o silicei in situazioni fresche o termofile in funzione delle aree.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: IV CLASSE DI CONSERVAZIONE: I RARITÀ: BASSA CATEGORIA DI MINACCIA: BASSA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
PIEMONTE	9	7	1		1	7	1		1	7	1		1
VALLE D'AOSTA	3	2	1			3				3			
LIGURIA	1			1			1				1		
LOMBARDIA	1		1				1				1		
TRENTINO-ALTO ADIG	1		1				1				1		
VENETO	1			1				1				1	
TOTALI:	16	9	4	2	1	10	4	1	1	10	4	1	1

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

9510

*

Foreste sud-appenniniche di *Abies alba*

11073,92

DESCRIZIONE

Boschi relitti di *Abies alba* associati alle foreste di Faggio (*Fagus sylvatica*); presenti con numerosi nuclei lungo l'Appennino centrale e meridionale.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
IV II BASSA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
MOLISE	3	2	1			2	1			2	1		
CAMPANIA	8			2	6			2	6			2	6
BASILICATA	2	2				2				2			
CALABRIA	5	4	1			4	1			4	1		
TOTALI:	18	8	2	2	6	6	6	6	6	6	6	6	6



CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

9530

*

Pinete (sub-)mediterranee di pini neri endemici

21829,025

DESCRIZIONE

Foreste del piano montano Mediterraneo, su substrato dolomitico (le specie mostrano un'alta tolleranza al magnesio), a dominanza del gruppo del *Pinus nigra*, localmente molto fitte per struttura. In Italia sono particolarmente importanti i popolamenti di *Pinus nigra* lungo l'Appennino e le foreste di *Pinus laricio* var. calabrica della Sila, in Calabria.

CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
IV II BASSA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
VENETO	5	1	3	1		2	3			1	4		
FRIULI-VENEZIA GIULI	8	6	2			4	4			5	3		
ABRUZZO	4	1	1	1	1	1	2		1	2	1		1
CALABRIA	22	5	16		1	5	16		1	6	15		1
SICILIA	3	1	1	1			3				3		
TOTALI:	42	14	23	3	2	12	28	2	2	14	26	2	2



CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

9540

Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici

37049,92

DESCRIZIONE

Boschi mediterranei e termo-atlantici di pini termofili che in molti casi appaiono come formazioni frutto di sostituzione di foreste di querce (ad es. *Quercetalia ilicis*). Fra i sottotipi maggiormente rappresentati in Italia si segnalano le foreste di *Pinus pinaster* ssp *pinaster* tipici dei settori meridionali nord occidentali (Liguria, Alpi Marittime), Sardegna, Pantelleria.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
IV III MEDIA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
LIGURIA	47	5	19	22	1	14	32	1		1	7	38	1
TOSCANA	7		1	6		3	4				1	6	
UMBRIA	9		2	7		2	7			2	6	1	
LAZIO	3		3			1	2			1	2		
CAMPANIA	7	1	3	3		7				1	5	1	
PUGLIA	8	8				8				8			
BASILICATA	3	3				1	2			3			
CALABRIA	5	3	2			2	3			2	3		
SICILIA	7	4	1	2		2	4	1		3	2	2	
SARDEGNA	2	2				2				2			
TOTALI:	98	26	31	40	1	18	42	37	1	23	26	48	1

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

9560

*

Foreste endemiche di *Juniperus* spp.

2937,16

DESCRIZIONE

Formazioni forestali di media altitudine dominate da *Juniperus* spp. Vi appartengono, ad esempio, le foreste spagnole e mediterranee di Ginepro (*Juniperon thuriferae*), formazioni forestali dominate da *Juniperus thuriferae*.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:
IV II BASSA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
CALABRIA	6	2	4			1	5			2	4		
SICILIA	3	1	1		1	2		1		1	1		1
SARDEGNA	1	1				1				1			
TOTALI:	10	4	5		1	2	7		1	4	5		1

CODICE HABITAT PRIORITARIO

NOME

SUPERFICIE HABITAT (ha)

9580

*

Boschi mediterranei di *Taxus baccata*

1457,96

DESCRIZIONE

Foreste dominate da *Taxus baccata*, spesso con *Ilex aquifolium*, di presenza molto localizzata. Questa tipologia di habitat può avere due origini: può rappresentare la fase senescente di una faggeta o di una foresta mista di faggio e abete, caratterizzata da gruppi di esemplari di *Taxus* sviluppatisi dopo la caduta di specie arboree di altezza maggiore, circondati da estensioni stratificate di Tasso e Faggio; oppure può rappresentare una presenza residua di *Taxus* dopo la scomparsa delle specie arboree di altezza maggiore, avvenuta sia sopra che in prossimità degli esemplari di *Taxus*.



CLASSE DI SENSIBILITÀ: CLASSE DI CONSERVAZIONE: RARITÀ: CATEGORIA DI MINACCIA:

III

I

BASSA

Regione	N° siti di presenza	Rappresentatività				Stato di Conservazione				Valutazione Globale			
		A	B	C	D	A	B	C	N/A	A	B	C	N/A
		PIEMONTE	1	1			1				1		
SARDEGNA	8	8			7	1			6		2		
TOTALI:	9	8	1		7		2		6		3		