
NATURA 2000

FORMULARIO STANDARD

PER ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE (ZPS)

PER ZONE PROPONIBILI PER UNA IDENTIFICAZIONE COME SITI
D'IMPORTANZA COMUNITARIA (SIC)

E

PER ZONE SPECIALI DI CONSERVAZIONE (ZSC)

1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

<i>1.1. TIPO</i>	<i>1.2. CODICE SITO</i>	<i>1.3. DATA COMPILAZIONE</i>	<i>1.4. AGGIORNAMENTO</i>
C	IT3210040	199606	200307

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

1.6. RESPONSABILE(S):

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio - Direzione Conservazione
della Natura, Via Capitan Bavastro 174, 00147 Roma

1.7. NOME SITO:

Monti Lessini - Pasubio - Piccole Dolomiti Vicentine

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

199505

DATA CONFERMA COME SIC:

200312

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:

200308

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 11 12 2

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 44 38

2.2. AREA (ha):

13872,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

179

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

345

MAX

2166

MEDIA

1263

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT32

NOME REGIONE

Veneto

% COPERTA

100

2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA:

Alpina



Atlantica



Boreale



Continentale



Macaronesica



Mediterranea



3. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

3.1. Tipi di HABITAT presenti nel sito e relativa valutazione del sito:

TIPI DI HABITAT ALLEGATO I:

CODICE	% COPERTA	RAPPRESENTATIVITA	SUPERFICE RELATIVA	GRADO CONSERVAZIONE	VALUTAZIONE GLOBALE
6170	25	B	B	B	B
9150	14	B	B	B	B
8210	12	C	B	B	B
4070	11	A	B	B	A
9110	8	C	C	C	C
6210	8	B	C	B	B
8160	8	B	B	A	B
9410	6	C	C	B	B
8230	5	B	B	B	C
6430	1	C	C	C	B
7230	1	C	C	B	B
3240	1	C	C	B	C

3.2. SPECIE

di cui all'Articolo 4 della Direttiva 79/409/CEE

e

elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

e

relativa valutazione del sito in relazione alle stesse

3.2.a. Uccelli elencati dell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svern.	Stazion.				
A255	Anthus campestris				C			
A409	Tetrao tetrix tetrix	10P				C	B	C
A412	Alectoris graeca saxatilis	V				C	B	C
A091	Aquila chrysaetos	R				C	B	C
A103	Falco peregrinus	R				C	B	B
A224	Caprimulgus europaeus	P				C	C	C
A080	Circaetus gallicus		V			B	B	B
A122	Crex crex	R/P				B	B	B
A082	Circus cyaneus	R				C	C	C
A215	Bubo bubo	V				C	B	C
A236	Dryocopus martius	P				B	C	C
A338	Lanius collurio	C				C	B	C
A073	Milvus migrans	P				B	C	C
A108	Tetrao urogallus	P				C	B	C
A379	Emberiza hortulana	R				C	B	C
A104	Bonasa bonasia	R				C	C	B
A223	Aegolius funereus	R				C	C	B
A307	Sylvia nisoria	R				C	B	C
A408	Lagopus mutus helveticus	V				C	B	B
A072	Pernis apivorus		R			C	B	C
A217	Glaucidium passerinum	R				C	B	B
A097	Falco vespertinus			P		C	C	C

3.2.b. Uccelli non elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svern.	Stazion.				
A340	Lanius excubitor	V				C	C	C
A313	Phylloscopus bonelli		C			C	C	B
A267	Prunella collaris	P				C	B	C
A314	Phylloscopus sibilatrix		R			C	B	B
A333	Tichodroma muraria	R				C	B	B
A326	Parus montanus	R				C	B	B
A085	Accipiter gentilis	R				C	A	C
A228	Apus melba		R			C	B	C
A250	Ptyonoprogne rupestris		C			C	B	B
A282	Turdus torquatus		C			C	B	B
A264	Cinclus cinclus	R				C	B	C
A308	Sylvia curruca		R			B	B	B
A369	Loxia curvirostra	C				C	B	B

A344	Nucifraga caryocatactes	P			C	B	B	C
A327	Parus cristatus	C			C	B	B	C
A086	Accipiter nisus	R			C	A	C	B
A358	Montifringilla nivalis	P			C	B	B	C
A310	Sylvia borin		R		C	B	B	C
A155	Scolopax rusticola			P	C	C	C	C
A259	Anthus spinoletta	R			C	B	C	B

3.2.c. MAMMIFERI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

3.2.d. ANFIBI E RETTILI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svern.	Stazion.				
1169	Salamandra atra aurorae	P			A	B	A	B
1193	Bombina variegata	R			C	B	C	B

3.2.e. PESCI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svern.	Stazion.				
1138	Barbus meridionalis	R				D		
1163	Cottus gobio	C				D		
1107	Salmo marmoratus	R				D		

3.2.f. INVERTEBRATI elencati nell'Allegato II Direttiva 92/43/EEC

3.2.g. PIANTE elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
					Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
1902	Cypripedium calceo	V			C	B	C	A

lus

3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B M A R F I P			
A	Rana dalmatina	R	C
M	Cervus elaphus	P	C
M	Marmota marmota	P	C
M	Chionomys nivalis	P	C
M	Mustela erminea	V	C
M	Neomys anomalus	V	C
M	Neomys fodiens	V	C
M	Rupicapra rupicapra	P	C
P	Adenophora liliifolia	R	D
P	Androsace hausmannii	V	D
P	Androsace lactea	V	D
P	Aquilegia einseleana	R	D
P	Asplenium fissum	R	D
P	Athamanta vestina	V	B
P	Bupleurum petraeum	V	D
P	Campanula caespitosa	V	D
P	Carex austroalpina	R	B
P	Carex diandra	V	A
P	Cirsium carniolicum	V	D
P	Corydalis lutea	R	B
P	Cytisus pseudoprocumbens	R	D
P	Daphne alpina	R	D
P	Eriophorum vaginatum	V	D
P	Euphrasia tricuspidata	R	B
P	Festuca alpestris	C	B
P	Galium baldense	R	B
P	Genista sericea	R	D
P	Gentiana lutea	R	D
P	Gentiana symphyandra	V	D
P	Geranium argenteum	V	D
P	Gnaphalium hoppeanum	R	D
P	Helictotrichon parlatorei	R	D
P	Herminium monorchis	R	C
P	Iris cengialti	R	A
P	Knautia persicina	R	B
P	Laserpitium krapfii	C	B
P	Laserpitium peucedanoides	R	D
P	Leontopodium alpinum	V	A
P	Lilium carniolicum	R	A
P	Menyanthes trifoliata	R	D
P	Minuartia capillacea	R	D
P	Moltkia suffruticosa	C	A
P	Nigritella rubra	R	B
P	Orchis pallens	R	C
P	Paederota bonarota	C	D
P	Petrocallis pyrenaica	R	D
P	Philadelphus coronarius	R	D
P	Physoplexis comosa	R	A
P	Primula hirsuta	V	D
P	Primula spectabilis	C	C
P	Quercus ilex	R	D
P	Ranunculus venetus	V	B
P	Rhaponticum scariosum	R	D
P	Rhodothamnus chamaecistus	R	D
P	Saxifraga burserana	R	D

	P	<i>Saxifraga hostii</i>	R		D
	P	<i>Saxifraga mutata</i>	R		D
	P	<i>Saxifraga petraea</i>	C	A	
	P	<i>Trichophorum alpinum</i>	V		D
	P	<i>Trifolium spadiceum</i>	R		D
	P	<i>Trochiscanthes nodiflora</i>	V		D
	P	<i>Veratrum nigrum</i>	R		D
	P	<i>Viola palustris</i>	V		D
R		<i>Coronella austriaca</i>	R		C
R		<i>Vipera berus</i>	R		C

(B = Uccelli, M = Mammiferi, A = Anfibi, R = Rettili, F = Pesci, I = Invertebrati, P = Vegetali)

4. DESCRIZIONE SITO

4.1. CARATTERISTICHE GENERALI SITO:

Tipi di habitat	% coperta
Corpi d'acqua interni (acque stagnanti e correnti)	1
Torbiere, Stagni, Paludi, Vegetazione di cinta	1
Brughiera, Boscaglie, Macchia, Garighe, Friganee	11
Praterie aride, Steppe	5
Praterie umide, Praterie di mesofite	1
Praterie alpine e sub-alpine	21
Foreste di caducifoglie	25
Foreste di conifere	2
Foreste miste	7
Habitat rocciosi, Detriti di falda, Aree sabbiose, Nevi e ghiacciai perenni	25
Altri (inclusi abitati, strade discariche, miniere e aree industriali)	1
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Breve catena dolomitica con creste, pareti rocciose, canaloni, mughete, pascoli rocciosi e faggete nelle parti più basse.
Ambiente cacuminale e di cresta con rupi dolomitiche, canaloni, circhi glaciali, mughete e pascoli alpini e subalpini; è presente una piccola torbiera bassa.
Foreste subalpine di *Picea abies*; faggeti di *Luzulo-Fagetum*; terreni erbosi calcarei alpini.
Perticaie di *Pinus mugo* e *Rhododendron hirsutum*; arbusteti di *Alnus viridis* e *Salix sp.pl.*; terreni erbosi calcarei alpini.
Rilievo prealpino con ostrieti, prati aridi, faggete, e, sul versante nord, vaste rupi dolomitiche e canaloni; nei settori occidentale e settentrionale sono presenti interessanti aspetti ad aceri-frassineto e carpineto.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Ambiente caratterizzato da un esteso complesso forestale, costituito essenzialmente da boschi di *Picea abies*, con nuclei ad alta densità di *Abies alba* nella Valle di Roveto e *Fagus sylvatica* in Valle Fraselle. Nell'area forestale, nei pascoli e negli arbusteti di pino mugo sono presenti alcune specie erbacee a carattere endemico. Presenza di numerose entità endemiche alpine o rare (*Aquilegia enseleana*, *Cirsium carniolicum*, *Bupleurum petraeum*, *Saxifraga hosti*) e subendemiche molte delle quali protette dalla L.R. n°53.
Nell'area in questione predomina una vegetazione costituita essenzialmente da formazioni erbacee adibite a pascolo. A margine dell'area a pascolo interessanti formazioni di arbusti di alta quota. La flora è ricca di specie endemiche.
Notevole anche la presenza di entità subendemiche e rare (*Daphne alpina*, *Paederota bonarota*, *Laserpitium peucedanoides*, *Rhodothamus chamaecystus*) molte delle quali protette dalla L. R. 53.

4.3. VULNERABILITÀ

Escursionismo, alpinismo, sport invernali, gestione forestale, prelievo di flora e fauna endemiche, incendi.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

4.6. DOCUMENTAZIONE

COBAU R., 1932. Erborizzazioni sul Pasubio e nella Valle di Canale (1929-1930). Arch. Bot., 8(2): 119-132.

MERXMÜLLER H., 1965, Pflanzeliste der Pfingstexkursion 1965 des Instituts für Systematische Botanik der Universität München in die Südalpen (Comer See bis Vicenza) vom 5.-11.6.1965. Zusammengestellt von J. Grau und F. Leins. Dattiloscritto.

GIRELLI E., 1987. Le Orchidee della Val d'Astico e della Val Leogra nel Vicentino. Neri Pozza ed., Vicenza.

CURTI L., CANIGLIA G., 1988, Lineamenti della vegetazione per una cartografia dell'alta Valle dell'Agno e del Leogra (Prealpi vicentine). Thalassia Salentina, n.18: 393-418.

GEROLA F.M., GEROLA D.U., 1955b. Ricerche sui pascoli delle Alpi centro-orientali. I. Flora e vegetazione (Lessini, Baldo, Stivo, Pasubio). Mem. Mus. St. Nat. Ven. Trid., X, n.1: 1-237.

5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO E RELAZIONE CON CORINE:

5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale:

CODICE	%COPERTA
IT04	33
IT00	67

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

CODICE TIPO	NOME SITO	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
IT04	Parco Naturale Regionale della Lessinia	*	44

designati a livello Internazionale:

5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPI CORINE":

6. FENOMENI E ATTIVITÀ NEL SITO E NELL'AREA CIRCOSTANTE

6.1. FENOMENI E ATTIVITÀ GENERALI E PROPORZIONE DELLA SUPERFICIE DEL SITO INFLUENZATA

FENOMENI E ATTIVITÀ nel sito:

CODICE	INTENSITÀ	%DEL SITO	INFLUENZA
141	A B C	70	+ 0 -
160	A B C	30	+ 0 -
162	A B C	10	+ 0 -
625	A B C	5	+ 0 -
180	A B C	30	+ 0 -
300	A B C	5	+ 0 -
171	A B C	15	+ 0 -
120	A B C	10	+ 0 -
250	A B C	15	+ 0 -
602	A B C	10	+ 0 -
626	A B C	20	+ 0 -
165	A B C	10	+ 0 -
190	A B C	20	+ 0 -
501	A B C	10	+ 0 -
624	A B C	10	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

Comunità Montana della Lessinia

GESTIONE DEL SITO E PIANI:

7. MAPPA DEL SITO

Mappa

NUMERO MAPPA NAZIONALE	SCALA	PROIEZIONE	<i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i>
081110	10000	Gauss-Boaga Ovest	
081120	10000	Gauss-Boaga Ovest	
081150	10000	Gauss-Boaga Ovest	
081160	10000	Gauss-Boaga Ovest	
102030	10000	Gauss-Boaga Ovest	
102040	10000	Gauss-Boaga Ovest	
102050	10000	Gauss-Boaga Ovest	
102060	10000	Gauss-Boaga Ovest	
102070	10000	Gauss-Boaga Ovest	
102080	10000	Gauss-Boaga Ovest	
102090	10000	Gauss-Boaga Ovest	
102100	10000	Gauss-Boaga Ovest	
102110	10000	Gauss-Boaga Ovest	
102140	10000	Gauss-Boaga Ovest	
102150	10000	Gauss-Boaga Ovest	
103010	10000	Gauss-Boaga Ovest	
103020	10000	Gauss-Boaga Ovest	
103050	10000	Gauss-Boaga Ovest	

() CONFINI DEL SITO SONO DISPONIBILI IN FORMATO DIGITALE? (fornire le referenze)*

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE

4. DESCRIZIONE SITO

4.7. STORIA