
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

1.1. TIPO	1.2. CODICE SITO	1.3. DATA COMPILAZIONE	1.4. AGGIORNAMENTO
C	IT3210039	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:

Monte Baldo Ovest

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

DATA CONFERMA COME SIC:

199509

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

200308

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 10 49 56

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 44 9

2.2. AREA (ha):

6510,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

67

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

67

MAX

2200

MEDIA

1251

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
9110	25	C	C	B	B
6170	24	B	C	B	B
4070	18	C	B	B	B
9410	16	B	C	B	B
8210	16	B	C	B	B
9340	1	B	C	B	B

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.				
A409	Tetrao tetrix tetrix	C			C	B	B	C
A076	Gypaetus barbatus			P	D			
A091	Aquila chrysaetos	1P			C	B	C	C
A224	Caprimulgus europaeus	C			C	A	C	B
A073	Milvus migrans	C			C	B	C	C
A338	Lanius collurio	R			C	B	C	B
A412	Alectoris graeca saxatilis	3P			C	A	C	B
A074	Milvus milvus			P	D			
A408	Lagopus mutus helveticus	R			D			
A139	Charadrius morinellus			P	D			
A108	Tetrao urogallus	P			C	B	B	B
A217	Glaucidium passerinum	P			C	A	B	B
A236	Dryocopus martius	R			C	A	B	B
A104	Bonasa bonasia	R			C	A	B	B
A223	Aegolius funereus	R			C	A	B	B
A097	Falco vespertinus	P			D			

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.				
A088	Buteo lagopus	P			D			
A085	Accipiter gentilis	R			C	A	C	B
A086	Accipiter nisus	R			C	A	C	B
A326	Parus montanus	C			C	B	B	C
A327	Parus cristatus	C			C	A	B	B
A310	Sylvia borin	R			C	B	C	C
A308	Sylvia curruca	R			C	A	C	B
A313	Phylloscopus bonelli	C			C	A	C	B
A305	Sylvia melanocephala	C			C	B	B	B
A314	Phylloscopus sibilatrix	R			C	B	C	C
A267	Prunella collaris	C			C	B	B	C
A333	Tichodroma muraria	1P			C	B	B	B
A228	Apus melba	R			C	B	C	C
A282	Turdus torquatus	C			C	B	B	C
A259	Anthus spinoletta	C			C	B	C	C
A280	Monticola saxatilis	R			C	A	C	B
A300	Hippolais polyglotta	C			C	A	C	B

A377	Emberiza cirulus	C	C	A	B	B
A250	Ptyonoprogne rupestris	C	C	B	C	C
A344	Nucifraga caryocatactes	P	C	A	B	B
A235	Picus viridis	C	C	B	C	B
A369	Loxia curvirostra	C	C	A	C	B
A214	Otus scops	R	C	A	C	B
A155	Scolopax rusticola	R	C	B	C	B

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

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svern.	Stazion.				
1361	Lynx lynx	P				D		

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.				
1193	Bombina variegata	P			C	C	C	C

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.				
1107	Salmo marmoratus	P				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

Codice Sito: IT3210039

NATURA 2000 Data Form

1902	Cypripedium calceolus	V	C	B	C	C
1524	Saxifraga tombeanensis	V	B	B	A	A

3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B M A R F I P			
M	<i>Cervus elaphus</i>	P	C
M	<i>Marmota marmota</i>	R	A
M	<i>Rupicapra rupicapra</i>	P	C
P	<i>Anemone baldensis</i>	R	D
P	<i>Aquilegia einseleana</i>	R	D
P	<i>Callianthemum kerneranum</i>	R	C
P	<i>Carex austroalpina</i>	R	B
P	<i>Carex baldensis</i>	C	C
P	<i>Chamaeorchis alpina</i>	R	C
P	<i>Corydalis lutea</i>	V	B
P	<i>Euphrasia tricuspidata</i>	R	B
P	<i>Festuca alpestris</i>	C	B
P	<i>Gallium baldense</i>	C	B
P	<i>Hypericum coris</i>	V	D
P	<i>Knautia baldensis</i>	V	B
P	<i>Knautia persicina</i>	R	B
P	<i>Knautia velutina</i>	V	C
P	<i>Leontodon tenuiflorus</i>	R	B
P	<i>Leontopodium alpinum</i>	R	A
P	<i>Phillyrea latifolia</i>	C	D
P	<i>Physoplexis comosa</i>	R	A
P	<i>Primula spectabilis</i>	C	C
P	<i>Seseli gouanii</i>	V	D
P	<i>Callianthemum kernerarum</i>	P	B

(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
Brughiere, Boscaglie, Macchia, Garighe, Friganee	35
Praterie alpine e sub-alpine	8
Foreste di caducifoglie	9
Foreste di conifere	8
Foreste sempreverdi	5
Habitat rocciosi, Detriti di falda, Aree sabbiose, Nevi e ghiacciai perenni	35
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Vegetazione casmofitica dei pendii rocciosi (versanti calcarei alpini); perticaie di Pinus mugo e Rhododendron hirsutum; terreni erbosi calcarei alpini. Faggeti di Luzulo-Fagetum; foreste montane di Picea abies; boschi relitti di Quercus ilex.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Ambiente rupestre calcareo caratterizzato da una vegetazione di tipo sub-mediterraneo a carattere relitto, ricca di specie xerotermiche, rare per l'Italia continentale (Phillyrea latifolia, Seseli varium, ecc.).

Formazioni arbustive di pino mugo su pendii rocciosi di natura calcarea, precipiti verso il Lago di Garda, fino a quote molto basse. Presenza diffusa di numerose specie rare ed endemiche. Rappresenta la stazione italiana più orientale di Hypericum coris.

L'ambiente cacuminale è caratterizzato da una lunga linea di cresta e da una serie di circhi di origine glaciale. Presenza di entità subendemiche o rare quali: Galium baldense, Anemone baldensis, Aquilegia einseleana, Carex baldensis.

4.3. VULNERABILITÀ

Incendio, calpestio, instabilità del terreno, escursionismo, prelievo di flora rara ed endemica. Insediamenti turistici, impianti sciistici.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

4.6. DOCUMENTAZIONE

PIGNATTI E., 1970. Le brughiere subalpine a Rhododendron ferrugineum sul versante meridionale delle Alpi Orientali. Atti Ist. Ven. Sci. Mat. Fis. Nat. 128: 195-212
GERDOL R., PICCOLI F., 1982, A Phytosociological numerical study of the vegetation above the timberline on Monte Baldo (N-Italy). Phytocoenologia 10 (4): 487-527

BIANCHINI F., 1986. Sugli endemismi della regione gardesana-baldense. Il Garda, l'ambiente, l'uomo. Seconda miscellanea di studi 1986: 9-18.

GOIRAN A., 1897-1904, Le piante Fanerogame dell' Agro Veronese. Verona
BIANCHINI F., 1979-1994 . Flora della Regione Veronese. VolI. I e II. Mus. Civ. St. Nat. Ver. I vol.: Mem. Mus. Civ. St. Nat. pp. 1-311. II vol.: Boll. Mus. Civ. St. Nat. pp. 1-338.

GERDOL R., PICCOLI F., 1980b, Inquadramento fitosociologico e valutazione ecologica delle formazioni prative montane del Monte Baldo. Archivio bot. Biogeog. Ital. 56: 101-133.

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

5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale:

CODICE	%COPERTA
IT02	8
IT07	30
IT13	70

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

CODICE TIPO	NOME SITO	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
IT05	Riserva nat. integr. "GARDESANA ORIENTALE"	*	80
IT05	Riserva nat. integr. "LASTONI SELVA PEZZI"	+	100

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
180	A B C	30	+ 0 -
250	A B C	100	+ 0 -
251	A B C	100	+ 0 -
501	A B C	20	+ 0 -
622	A B C	20	+ 0 -
511	A B C	5	+ 0 -
943	A B C	10	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÀ	INFLUENZA
250	A B C	+ 0 -
251	A B C	+ 0 -

6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

Ex A.S.F.D

GESTIONE DEL SITO E PIANI:

7. MAPPA DEL SITO

Mappa

<i>NUMERO MAPPA NAZIONALE</i>	<i>SCALA</i>	<i>PROIEZIONE</i>	<i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i>
080150	10000	Gauss-Boaga Ovest	
101020	10000	Gauss-Boaga Ovest	
101030	10000	Gauss-Boaga Ovest	
101060	10000	Gauss-Boaga Ovest	
101070	10000	Gauss-Boaga Ovest	
101100	10000	Gauss-Boaga Ovest	
101110	10000	Gauss-Boaga Ovest	
101140	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