
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>
B	IT3230067	200205	200309

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:

Aree palustri di Melere - Monte Gal e boschi di Col d'Ongia

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

DATA CONFERMA COME SIC:

200312

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 12 12 55

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

46 2 49

2.2. AREA (ha):

111,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

8

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

800

MAX

878

MEDIA

828

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
9180	30	B	B	A	B
9130	20	B	B	B	B
6410	10	B	B	B	B
6210	5	B	B	A	B
7230	5	B	B	B	B
7150	2	B	C	C	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 nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svern.	Stazion.				
A217	Glaucidium passerinum	C			C	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.				
A324	Aegithalos caudatus	C			C	C	C	C
A376	Emberiza citrinella		R		B	B	B	B
A085	Accipiter gentilis	R			C	C	C	C
A086	Accipiter nisus		C		C	C	C	C
A235	Picus viridis	C			C	C	C	C
A274	Phoenicurus phoenicurus		C		C	C	C	C
A378	Emberiza cia		R		B	B	B	B
A350	Corvus corax	R			C	C	C	C

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.				
1193	Bombina variegata	C			B	B	B	B

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

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

3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO					NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B	M	A	R	F	I	P	
		A				P	C
		A				P	C
	M					P	D
	M					P	D
	M					P	C
	M					P	C
	M					P	C
	M					P	C
	M					P	C
	M					P	C
			P		Dactylorhiza incarnata	P	C
			P		Dactylorhiza maialis	P	D
			P		Dactylorhiza traunsteineri	P	C
			P		Drosera anglica	P	A
			P		Epipactis palustris	P	C
			P		Festuca trichophylla	P	D
			P		Gentiana pneumonanthe	P	A
			P		Rhynchospora alba	P	A
	R				Anguis fragilis	P	C
	R				Coluber viridiflavus	P	C
	R				Natrix natrix	P	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
Torbiera, Stagni, Paludi, Vegetazione di cinta	20
Praterie umide, Praterie di mesofite	40
Foreste di caducifoglie	10
Foreste miste	30
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

La zona di Col d'Ongia, in particolare, evidenzia la presenza di prati umidi, torbiera e boschi di tiglio (*Tilia cordata*).
L'agricoltura tradizionale favorisce la presenza di prati magri.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Interessantissime stazioni di Drosera. Prati umidi con *Eliophorus*.

4.3. VULNERABILITÀ

Elevata. Superficie ridotta. Strada nelle vicinanze. Drenaggi.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

Privata.

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., 1980a. Contributo alla conoscenza delle Faggete del Monte Baldo. Not. Fitosociol. 16: 39-45
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
IT00	100

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

designati a livello Internazionale:

5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPPI 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:

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

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>
063110	10000	Gauss-Boaga Ovest	
063150	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