
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	IT3230027	199606	200304

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 Dolada Versante S.E.

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:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 12 20 23

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

46 11 47

2.2. AREA (ha):

659,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

13

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

815

MAX

1900

MEDIA

1404

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	28	A	C	A	A
8210	21	A	C	A	B
6210	12	A	C	A	A
9130	10	B	C	B	B
9150	9	B	C	B	B
8120	7	A	C	A	A
4070	5	B	C	A	B
6410	4	B	C	B	B
6430	2	B	C	B	C
8230	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 nell'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	A	B	C
A104	Bonasa bonasia	R			C	A	B	C
A412	Alectoris graeca saxatilis	C			C	A	C	C
A091	Aquila chrysaetos	R			C	A	C	C
A082	Circus cyaneus			R	D			
A236	Dryocopus martius	C			C	A	C	C
A072	Pernis apivorus		C		C	A	C	C
A338	Lanius collurio		R		C	A	C	C
A073	Milvus migrans	C			C	A	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.				
A086	Accipiter nisus	R			C	A	C	C
A221	Asio otus	V			D			

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****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	<i>Salamandra atra</i>	V	C
P	<i>Campanula thyrsoidea</i>	C	D
P	<i>Geranium argenteum</i>	P	D
P	<i>Herminium monorchis</i>	P	C
P	<i>Minuartia graminifolia</i>	V	D
P	<i>Orchis simia</i>	P	C
P	<i>Pleurospermum austriacum</i>	R	D
P	<i>Primula tyrolensis</i>	R	B
P	<i>Spiraea decumbens</i> ssp. <i>tomentosa</i>	C	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
Torbiere, Stagni, Paludi, Vegetazione di cinta	5
Praterie aride, Steppe	10
Praterie umide, Praterie di mesofite	2
Praterie alpine e sub-alpine	30
Praterie migliorate	3
Foreste di caducifoglie	20
Habitat rocciosi, Detriti di falda, Aree sabbiose, Nevi e ghiacciai perenni	30
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Pale erbose molto ripide con rupi e falde detritiche; creste ventose, balze rupestri a *Genista radiata*, ripari sottoroccia.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Flora ricca di specie rare a distribuzione frammentaria; nunatak durante le glaciazioni.

4.3. VULNERABILITÀ

elevata presenza antropica, disturbo della fauna, escursionismo

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

4.6. DOCUMENTAZIONE

ARGENTI C., 1994. Segnalazioni floristiche per la provincia di Belluno. I. Ann. Mus. Civ. Rovereto, 9 (1993): 193-208.

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>
046160	10000	Gauss-Boaga Ovest	
047130	10000	Gauss-Boaga Ovest	
063040	10000	Gauss-Boaga Ovest	
064010	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