
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	IT3230043	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:

Pale di San Martino: Focobon, Pape-San Lucano, Agner Croda Granda

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

199509

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 54 22

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

46 18 15

2.2. AREA (ha):

10910,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

66

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

750

MAX

3100

MEDIA

1853

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT32

NOME REGIONE

Veneto

% COPERTA

100

2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA:

Alpina



Atlantica



Boreale



Continente



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
9410	22	A	C	A	B
8210	12	A	C	A	B
6430	9	A	C	A	A
6170	6	B	C	A	B
6230	6	A	C	A	A
9420	5	B	C	B	B
4070	4	B	C	B	B
9130	3	B	C	B	C
4060	2	B	C	B	B
9140	2	B	C	B	C
7230	1	B	C	B	B
8230	1	C	C	C	C
91E0	1	A	C	B	B
3240	1	B	C	B	B
3220	1	B	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 nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO				
		Riprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale	
		Riprod.	Svern.	Stazion.					
A072	Pernis apivorus		P		P	C	C	C	C
A073	Milvus migrans				P	D			
A074	Milvus milvus				V	D			
A091	Aquila chrysaetos	P				C	A	B	B
A104	Bonasa bonasia	R				C	A	C	C
A108	Tetrao urogallus	P				C	A	B	B
A215	Bubo bubo	P				B	B	B	B
A217	Glaucidium passerinum	P				C	B	C	B
A223	Aegolius funereus	P				C	A	B	C
A234	Picus canus	P				C	B	B	B
A236	Dryocopus martius	C				C	A	B	C
A408	Lagopus mutus helveticus	P				C	A	B	C
A409	Tetrao tetrix tetrix	P				C	B	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.					
A085	Accipiter gentilis	P				C	A	C	C
A086	Accipiter nisus		C	C	C	C	A	C	C
A358	Montifringilla nivalis	R				C	A	B	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****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**

CODICE	NOME	POPOLAZIONE	VALUTAZIONE SITO			
			Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
1902	Cypripedium calceolus	V	C	A	C	A

3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B M A R F I P			
M	<i>Martes martes</i>	R	C
M	<i>Mustela erminea</i>	C	C
P	<i>Campanula morettiana</i>	R	A
P	<i>Cortusa matthioli</i>	V	A
P	<i>Erigeron atticus</i>	R	D
P	<i>Eritrichium nanum</i>	V	D
P	<i>Gentiana pumila</i>	V	D
P	<i>Leontopodium alpinum</i>	R	A
P	<i>Physoplexis comosa</i>	R	A
P	<i>Poa chaixii</i>	R	D
P	<i>Potentilla nitida</i>	R	D
P	<i>Primula tyrolensis</i>	R	B
P	<i>Rhizobotrya alpina</i>	P	B
P	<i>Saxifraga cernua</i>	P	D
P	<i>Saxifraga depressa</i>	V	B
P	<i>Saxifraga facchinii</i>	P	B
P	<i>Saxifraga mutata</i>	R	D
P	<i>Sempervivum dolomiticum</i>	V	B
P	<i>Viola pinnata</i>	P	D

(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
Altri (inclusi abitati, strade discariche, miniere e aree industriali)	24
Corpi d'acqua interni (acque stagnanti e correnti)	2
Torbiera, Stagni, Paludi, Vegetazione di cinta	1
Brughiere, Boscaglie, Macchia, Garighe, Frigane	8
Praterie aride, Steppe	4
Praterie umide, Praterie di mesofite	8
Praterie alpine e sub-alpine	7
Foreste di caducifoglie	6
Foreste di conifere	28
Habitat rocciosi, Detriti di falda, Aree sabbiose, Nevi e ghiacciai perenni	12
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Versanti calcarei alpini; lariceti; foreste subalpine e alpine di abete rosso; fagete; prati alpini di Carex, prati alpini di crinale e di versante, prati pionieri su cime rocciose; fiumi alpini e vegetazione riparia. Include anche il gruppo siliceo di Cima Pape con relativa varietà di ambienti.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Ambiente dolomitico alpino di eccezionale valore geomorfologico, paesaggistico, alpinistico, ecologico. Presenza di specie rare e minacciate.

4.3. VULNERABILITÀ

Rischi perlopiù derivanti da eccessiva presenza antropica, attività turistico-ricreative estive ed invernali, strade e sentieri, cave, impianti sciistici, caccia. Da considerare i rischi legati alla gestione dell'assetto idrogeologico ed ai prelievi per usi idroelettrici.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

4.6. DOCUMENTAZIONE

LASEN C., 1992. Il sentiero naturalistico F. Miniussi alla Pala della Madonna, Gruppo dell'Agnèr-Dolomiti Agordine. C.A.I. Sezione Agordina e Sez. di Monfalcone. Graf. Antiga. Pag. 42
 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 "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:

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>
045030	10000	Gauss-Boaga Ovest	
045040	10000	Gauss-Boaga Ovest	
045060	10000	Gauss-Boaga Ovest	
045070	10000	Gauss-Boaga Ovest	
045080	10000	Gauss-Boaga Ovest	
045110	10000	Gauss-Boaga Ovest	
045120	10000	Gauss-Boaga Ovest	
045160	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