

# 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



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
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 dell'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	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		Martes martes	R	C
M		Mustela erminea	C	C
	P	Campanula morettiana	R	A
	P	Cortusa matthioli	V	A
	P	Erigeron atticus	R	D
	P	Eritrichium nanum	V	D
	P	Gentiana pumila	V	D
	P	Leontopodium alpinum	R	A
	P	Physoplexis comosa	R	A
	P	Poa chaixii	R	D
	P	Potentilla nitida	R	D
	P	Primula tyrolensis	R	B
	P	Rhizobotrya alpina	P	B
	P	Saxifraga cernua	P	D
	P	Saxifraga depressa	V	B
	P	Saxifraga facchinii	P	B
	P	Saxifraga mutata	R	D
	P	Sempervivum dolomiticum	V	B
	P	Viola pinnata	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
Torbiere, Stagni, Paludi, Vegetazione di cinta	1
Brughiere, Boscaglie, Macchia, Garighe, Friganee	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
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### Altre caratteristiche sito

Versanti calcarei alpini; lariceti; foreste subalpine e alpine di abete rosso; faggete; 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**