
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	IT3230068	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:

Valpiana - Valmorel (Aree palustri)

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 13 38

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

46 4 28

2.2. AREA (ha):

126,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

6

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

748

MAX

888

MEDIA

842

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
6410	70	A	B	B	A
7230	20	A	B	B	A
6210	10	B	A	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.			
A338	Lanius collurio		R			B	B	B
A122	Crex crex		P			A	A	B

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.			
A286	Turdus iliacus		C			C	B	B
A087	Buteo buteo	C				C	B	B
A096	Falco tinnunculus		C			C	B	B
A113	Coturnix coturnix		C			B	B	B
A235	Picus viridis	C				B	C	B
A221	Asio otus		C			B	B	B
A284	Turdus pilaris		P			B	C	B
A282	Turdus torquatus		P			B	C	B
A276	Saxicola torquata		P			A	A	A
A372	Pyrrhula pyrrhula	C				B	B	B
A376	Emberiza citrinella				V	A	A	A

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.			
1167	Triturus carnifex	C				A	B	B
1193	Bombina variegata	C				A	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	Bufo bufo	C	C
A	Rana temporaria	C	C
A	Salamandra salamandra	R	C
A	Triturus alpestris	V	C
A	Triturus vulgaris	V	C
M	Apodemus agrarius	V	D
M	Apodemus sylvaticus	V	D
M	Cervus elaphus	P	C
M	Microtus arvalis	V	D
M	Microtus liechtensteini	V	D
M	Neomys anomalus	R	C
M	Sorex alpinus	V	C
M	Sorex minutus	V	C
	P Dactylorhiza incarnata	R	C
	P Dactylorhiza traunsteineri	P	C
	P Epipactis palustris	R	C
	P Gentiana pneumonanthe	V	A
	P Iris sibirica	V	A
	P Menyanthes trifoliata	R	D
	P Salix apennina	R	A
	P Salix rosmarinifolia	V	A
	P Scorzonera humilis	R	D
	P Thalictrum lucidum	R	D
	P Thalictrum simplex	V	D
	P Trichophorum alpinum	V	D
	P Triglochin palustre	R	D
R	Anguis fragilis	V	C
R	Coronella austriaca	R	C
R	Elaphe longissima	R	C
R	Natrix natrix	R	C
R	Vipera aspis	V	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
Torbiere, Stagni, Paludi, Vegetazione di cinta	20
Praterie umide, Praterie di mesofite	80
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Si rinvenivano importanti torbiere basiche, con prati umidi e lembi di torbiera intermedia.

Notevoli i prati ad Arrenatheretalia ed i molinieto-Festuco-Brometea.

Boschi di latifoglie a Carpinion-Fagion.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Il più esteso sistema di torbiere e zone umide della parte meridionale del territorio bellunese.

4.3. VULNERABILITÀ

Mancata gestione degli sfalci. Attraversamento strade e drenaggi.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

Privata.

4.6. DOCUMENTAZIONE

LASEN C., PIGNATTI E., PIGNATTI S., SCOPEL A., 1977. Guida Botanica delle Dolomiti di Feltre e di Belluno. Ed. Manfrini, Calliano (TN)

DEL GIUSTO M., 1978. Analisi della vegetazione dei ghiaioni delle Vette di Feltre. Metodi di cartografia geo-ambientale e di cartografia della vegetazione. Bologna 29 - 30 marzo 1978.

PIGNATTI E., PIGNATTI S., 1978. Über die Campanula morettiana - Vegetation in den Dolomiten. Mittl. Ostalp.- din. Ges. f. Vegetskde., 14: 279-291. Ljubljana

VILLANI C., 1980. Sui pascoli delle Vette di Feltre Le Dolomiti Bellunesi, III, 4: 27-33

PIGNATTI E., PIGNATTI S., 1981. Su alcune nuove associazioni vegetali delle Dolomiti. Giorn. Bot. Ital., 115: 138-139.

LASEN C., 1982. Vegetazione nivale a Luzula alpino-pilosa nelle Alpi Feltrine. Studi Trentini di Scienze Naturali, 59: 31 - 40. Trento

AA.VV. , 1984. Flora e vegetazione delle Vette di Feltre. Studia Geobotanica, 3 (1983)

VILLANI C., 1984. I pascoli delle Vette di Feltre. Studia Geobotanica, 3 (1983): 191 - 219. Trieste.

LASEN C., 1986. Le Alpi Feltrine: oasi naturalistica. Natura e Montagna, 33, 4: 5-14. Bologna

KALTEISEN M., REINHARD H.R., 1986. Orchideen im Zentralen italienischen Südalpenraum. Mitteil. bl. Arb. kr. heim. Orch. Baden-Württemberg, 18, 1: 1-136

LANDOLT E., MÜLLER R., 1990. Südliche Dolomiten, Alpi Feltrine, Monte Grappa. Bericht über die Exkursion des Geobotanischen Institutes ETH, Stiftung Rübel. ETH, Zürich

DEL FAVERO R., LASEN C., 1993. La vegetazione forestale del Veneto. 2a Ed. Libreria Progetto Edit., Padova

PIGNATTI E., PIGNATTI S., 1984a. La vegetazione delle Vette di Feltre al di sopra del limite degli alberi. Studia Geobotanica, 3 (1983): 7-47.

LASEN C., 1984b. Entità nuove o poco conosciute per la flora delle Alpi Feltrine. Studi Trent. Sc. Nat., 61: 139- 153.

PIGNATTI E., PIGNATTI S., 1984b. Zur Syntaxonomie der Kalkschuttschellschaften

der südlichen Ostalpen. Acta Botanica Croatica, 43: 243-55
LASSEN C., 1984c. Flora delle Alpi Feltrine. Studia Geobotanica, 3 (1983): 49-126.
Trieste.
LASSEN C., 1993c. Note integrative al catalogo floristico delle Alpi Feltrine.
Gortania, 14 (1992): 137-150

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	

() CONFINI DEL SITO SONO DISPONIBILI IN FORMATO DIGITALE? (fornire le referenze)*

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE

4. DESCRIZIONE SITO

4.7. STORIA