
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>
A	IT3230087	200306	200307

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

1.6. RESPONSABILE(S):

Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio - Direzione Conservazione della
Natura, Via Capitan Bavastro 174 - 00147 Roma

1.7. NOME SITO:

Versante Sud delle Dolomiti Feltrine

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

DATA CONFERMA COME SIC:

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

200308

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 11 50 55

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

46 3 10

2.2. AREA (ha):

8097,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

86

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

267

MAX

1457

MEDIA

721

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
9150	4	B	C	B	B
6210	4	A	C	B	B
6410	3	B	C	B	B
8210	2	B	C	A	B
9260	1	C	C	C	C
9180	1	B	C	B	B
8120	1	B	C	B	B
6430	1	C	C	B	B
6230	1	C	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	R			C	B	C	C
A108	Tetrao urogallus	R			C	C	B	C
A122	Crex crex		C	C	C	A	B	B
A139	Charadrius morinellus			P	C	C	C	C
A080	Circaetus gallicus		R	P	C	B	C	C
A272	Luscinia svecica			V		D		
A074	Milvus milvus			V		D		
A236	Dryocopus martius	C			C	B	B	C
A338	Lanius collurio		C	C	C	B	C	C
A073	Milvus migrans		C	C	C	B	C	C
A072	Pernis apivorus		C	C	C	B	C	B
A104	Bonasa bonasia	R			C	B	C	C
A103	Falco peregrinus		P	P	C	C	B	B
A224	Caprimulgus europaeus		P	P	C	C	B	C
A412	Alectoris graeca saxatilis	R			C	C	B	B
A091	Aquila chrysaetos	P			C	C	C	C
A078	Gyps fulvus			V		D		
A215	Bubo bubo		R		C	B	B	B
A082	Circus cyaneus			P	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.					
A219	Strix aluco		P	P	P	C	B	C	C
A099	Falco subbuteo				P		D		
A263	Bombycilla garrulus			R	R		D		
A333	Tichodroma muraria	P				C	A	B	C
A086	Accipiter nisus		C	C	C	C	A	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			C	A	C	C

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

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria	Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale	
		Riprod.	Svern.	Stazion.				
1083	Lucanus cervus	P			D			

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			
P	Campanula morettiana	R	A
P	Gentiana pneumonanthe	V	A
P	Hottonia palustris	V	A
P	Iris cengialti	R	A
P	Lilium carniolicum	V	A
P	Physoplexis comosa	R	A
P	Plantago altissima	V	A

(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
Corpi d'acqua interni (acque stagnanti e correnti)	1
Torbiera, Stagni, Paludi, Vegetazione di cinta	1
Brughiere, Boscaglie, Macchia, Garighe, Frigane	2
Praterie aride, Steppe	4
Praterie umide, Praterie di mesofite	6
Colture cerealicole estensive (incluse le colture in rotazione con maggese regolare)	3
Praterie migliorate	14
Altri terreni agricoli	10
Foreste di caducifoglie	35
Impianti forestali a monocoltura (inclusi pioppeti e specie esotiche)	5
Arboreti (inclusi frutteti, vivai, vigneti e dehesas)	2
Habitat rocciosi, Detriti di falda, Aree sabbiose, Nevi e ghiacciai perenni	2
Altri (inclusi abitati, strade discariche, miniere e aree industriali)	5
Foreste miste	10
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Boschi cedui anche diversificati con orno-ostrieti, carpineti accompagnati con acero-frassineti, intervallati da radure e siepi con tipologia meso-xerofila.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Notevole contributo alla biodiversità della zona: presenza di specie termofile, xerofile, con entità rare o localizzate.

4.3. VULNERABILITÀ

Cambiamenti culturali.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

4.6. DOCUMENTAZIONE

PAMPANINI R., ZARDINI R., 1948. Flora di Cortina d'Ampezzo. Archivio Botanico, 23: 109 (1947); 24: 1, 65, 129 (1948)
 PAMPANINI R., 1958. La flora del Cadore. Catalogo sistematico delle piante vascolari, pubblicato postumo a cura di G. Negri e P. Zangheri. Valbonesi, Forlì
 PIGNATTI S., 1981. Carta dei complessi di vegetazione di Cortina d'Ampezzo, CNR AQ/1/189, Roma.

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:

CODICE TIPO	NOME SITO	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
IT01	Parco Naturale Nazionale delle Dolomiti Bellunesi	*	1
IT05	Riserva naturale "VETTE FELTRINE" delle Dolomiti Be	*	1

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>
062080	10000	Gauss-Boaga Ovest	
062100	10000	Gauss-Boaga Ovest	
062110	10000	Gauss-Boaga Ovest	
062120	10000	Gauss-Boaga Ovest	
062140	10000	Gauss-Boaga Ovest	
062150	10000	Gauss-Boaga Ovest	
062160	10000	Gauss-Boaga Ovest	

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE

4. DESCRIZIONE SITO

4.7. STORIA