
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	IT3230083	199606	200311

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:

Dolomiti Feltrine e Bellunesi

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 12 3 3

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

46 11 10

2.2. AREA (ha):

31384,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

178

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

398

MAX

2500

MEDIA

1368

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
9150	16	A	B	A	A
4070	15	A	C	B	B
6170	11	B	C	B	B
6430	8	B	C	B	B
4060	5	B	C	B	B
8120	5	A	C	A	A
8210	4	C	C	B	B
9410	4	C	C	B	B
9130	4	B	C	B	B
6210	3	B	C	B	B
6410	3	B	C	B	B
9420	3	C	C	B	B
6230	3	B	C	B	B
8230	3	B	C	A	A
8240	2	C	C	A	A
6520	2	B	C	B	B
7230	1	C	C	B	B
9110	1	C	C	B	B
9530	1	B	C	A	B
3220	1	B	C	C	C
6510	1	B	C	B	C
7220	1	B	C	B	B
9180	1	B	C	B	A

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	Conservazione	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svern.	Stazion.	e			
A030	Ciconia nigra			V		D		
A072	Pernis apivorus	C			B		B	C
A073	Milvus migrans	P			C		B	C
A074	Milvus milvus			V		D		
A076	Gypaetus barbatus			1		D		
A078	Gyps fulvus			V		D		
A080	Circus gallicus	R			C		B	B
A082	Circus cyaneus			P	C		B	C
A091	Aquila chrysaetos	C			C	A		C
A097	Falco vespertinus			R	C		C	C
A103	Falco peregrinus	P			C		B	B
A104	Bonasa bonasia	R			C	A		C
A108	Tetrao urogallus	R			C	A		B
A122	Crex crex		R		C		B	B
A139	Charadrius morinellus			P	C		B	C
A215	Bubo bubo	P			C		B	B
A217	Glaucidium passerinum	R			C	A		C
A223	Aegolius funereus	P			C		B	C
A224	Caprimulgus europaeus		R		C		C	C
A234	Picus canus	P			C	A		C
A236	Dryocopus martius	C			C		B	C
A338	Lanius collurio		P		C	A		C
A408	Lagopus mutus helveticus	P			C	A		B
A409	Tetrao tetrix tetrix	C			C	A		C
A412	Alectoris graeca saxatilis	R			C	A		C

3.2.b. Uccelli non elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria		Popolazion	Conservazione	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svern.	Stazion.	e			
A028	Ardea cinerea			P	C		C	C
A085	Accipiter gentilis	P			C	A		C
A086	Accipiter nisus		C	C	C	A		C
A099	Falco subbuteo			P	C		C	C
A219	Strix aluco	P			C		B	C
A221	Asio otus		R		C		C	C
A263	Bombycilla garrulus			R		D		
A282	Turdus torquatus		P		C		B	C
A333	Tichodroma muraria	R			C		B	B
A344	Nucifraga caryocatactes	C			C		B	C

A358	Montifringilla nivalis	P				C	A	B	C
A369	Loxia curvirostra		C	C	C	C	B	C	C
A259	Anthus spinoletta		C			C	A	C	C
A228	Apus melba		R			C	A	C	C
A264	Cinclus cinclus	C				C	A	C	C
A373	Coccothraustes coccothraustes				P	C	A	A	A
A237	Dendrocopos major				P	C	A	A	A
A341	Lanius senator	P				B	A	A	A
A280	Monticola saxatilis		R			C	A	C	C
A327	Parus cristatus	C				C	A	B	C
A326	Parus montanus	C				C	A	B	C
A313	Phylloscopus bonelli		C			C	A	C	C
A314	Phylloscopus sibilatrix		V			C	A	C	C
A235	Picus viridis	C				C	A	C	C
A250	Ptyonoprogne rupestris		C			C	A	C	C
A345	Pyrrhocorax graculus	C				C	A	C	C
A275	Saxicola rubetra		R			C	A	C	C
A155	Scolopax rusticola				R	C	A	C	C
A310	Sylvia borin		P			C	A	C	C

3.2.c. MAMMIFERI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svern.	Stazion.				
1361	Lynx lynx	1			B	B	B	B

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

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svern.	Stazion.				
1107	Salmo marmoratus	P			C	B	B	B

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.				
1014	Vertigo angustior	P			C	B	A	B
1083	Lucanus cervus	P			C	B	C	C
1087	Rosalia alpina	P			C	B	C	A

3.2.g. PIANTE elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE	VALUTAZIONE SITO			
			Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
1902	Cypripedium calceolus	R	C	B	B	B

3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B M A R F I P			
A	<i>Hyla intermedia</i>	P	C
A	<i>Rana dalmatina</i>	P	C
A	<i>Salamandra atra</i>	R	C
M	<i>Lepus timidus</i>	R	C
M	<i>Martes martes</i>	V	C
M	<i>Mustela erminea</i>	R	C
M	<i>Neomys anomalus</i>	R	C
M	<i>Rupicapra rupicapra</i>	C	C
P	<i>Aconitum anthora</i>	R	D
P	<i>Adenophora liliifolia</i>	R	A
P	<i>Alyssum ovirense</i>	R	D
P	<i>Androsace villosa</i>	V	D
P	<i>Arabis nova</i>	P	D
P	<i>Astragalus frigidus</i>	R	D
P	<i>Astragalus sempervirens</i>	V	D
P	<i>Campanula morettiana</i>	C	A
P	<i>Campanula thyrsoidea</i>	R	A
P	<i>Centaurea haynaldii</i>	V	D
P	<i>Cladium mariscus</i>	R	D
P	<i>Cortusa matthioli</i>	R	A
P	<i>Cytisus pseudoprocumbens</i>	C	A
P	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i>	V	C
P	<i>Daphne alpina</i>	P	D
P	<i>Delphinium dubium</i>	V	D
P	<i>Galium margaritaceum</i>	P	B
P	<i>Gentiana pumila</i>	P	D
P	<i>Geranium argenteum</i>	P	D
P	<i>Hypochoeris facchiniana</i>	R	B
P	<i>Iris cengialti</i>	R	A
P	<i>Knautia ressmannii</i>	R	D
P	<i>Lilium carniolicum</i>	R	A
P	<i>Microstylis monophyllos</i>	V	C
P	<i>Minuartia graminifolia</i>	R	D
P	<i>Nymphaea alba</i>	C	D
P	<i>Pedicularis hacquetii</i>	R	D
P	<i>Polygonum amphibium</i>	R	D
P	<i>Primula tyrolensis</i>	C	B
P	<i>Pulmonaria vallisarsae</i>	R	B
P	<i>Rhaponticum scariosum</i>	R	D
P	<i>Rhizobotrya alpina</i>	V	B
P	<i>Saxifraga hostii</i>	C	D
P	<i>Saxifraga mutata</i>	R	D
P	<i>Scorzonera austriaca</i>	R	A
P	<i>Sempervivum dolomiticum</i>	V	B
P	<i>Seseli gouanii</i>	R	A
P	<i>Silene veselskyi</i>	V	D
P	<i>Sisymbrium austriacum</i>	P	D
P	<i>Spiraea decumbens ssp. tomentosa</i>	C	B
P	<i>Thlaspi minimum</i>	R	D
P	<i>Tofieldia pusilla</i>	P	D
P	<i>Trifolium noricum</i>	V	D
P	<i>Utricularia australis</i>	V	A
P	<i>Woodsia pulchella</i>	V	D
R	<i>Coronella austriaca</i>	P	C
R	<i>Vipera ammodytes</i>	P	C

P	Salix pentandra	V	A
P	Leontopodium alpinum	C	A
P	Salix mielichhoferi	R	A
P	Physoplexis comosa	C	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
Torbiere, Stagni, Paludi, Vegetazione di cinta	1
Brughiere, Boscaglie, Macchia, Garighe, Friganee	18
Praterie aride, Steppe	3
Praterie umide, Praterie di mesofite	5
Praterie alpine e sub-alpine	10
Foreste di caducifoglie	24
Foreste di conifere	6
Habitat rocciosi, Detriti di falda, Aree sabbiose, Nevi e ghiacciai perenni	16
Altri (inclusi abitati, strade discariche, miniere e aree industriali)	14
Foreste miste	2
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Territorio coincidente, sostanzialmente, con i confini del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi. Espressione di biodiversità complessiva tra le più alte del continente. Estrema diversificazione di habitat.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Elevata biodiversità, ricchezza di specie rare (floristiche e faunistiche) e di elevata valenza biogeografica, complesso di vegetazioni endemiche. Paesaggio vario e ricco di emergenze geologiche, geomorfologiche.
Raro esempio di ambiente lacustre nella parte bassa della provincia. Le Masiere sono uno spettacolare fenomeno geomorfologico e ospitano una florula ricca di entità orofile dealpinizzate a gravitazione illirica.

4.3. VULNERABILITÀ

Preoccupante evoluzione naturale di praterie aride e mesofile verso cespuglieti e boschi.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

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)
AA.VV., 1984. Flora e vegetazione delle Vette di Feltre. Studia Geobotanica, 3 (1983)
DAL MAGRO G., MERLI A., ZUGNI TAURO A.P., 1984. I monti del Sole. Le riserve naturali delle Dolomiti Bellunesi. Manfrini, Calliano (TN)
LASEN C., 1991. Note floristico-vegetazionali sul gruppo Feruch - Monti del Sole. Monti del Sole: sentieri, viaz e arrampicate, a cura di V. DAL MAS.: pag. 19-25. Castaldi, Feltre
LASEN C., 1996. Il paesaggio vegetale. In "MIOTTO F., SOMMAVILLA P., 1996. Sentieri e Viàz dei Monti del Sole. Ed. Fondazione A. Berti- Fondazione G. Angelini. Stampa Tip. Somnavilla, Belluno", pag. 18-28.

DAL COL E., 1981a. L'areale di *Primula tyrolensis* Schott e sue nuove stazioni. Lavori Soc. Ven. Sc. Nat., 6: 159- 166

DAL COL E., 1981b. Ritrovamento di *Rhizobotrya alpina* Tausch sui Monti del Sole (Belluno). Natura e Montagna, 4: 69-71

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

LASEN C., 1984c. Flora delle Alpi Feltrine. Studia Geobotanica, 3 (1983): 49-126. Trieste.

LASEN C., 1993c. Note integrative al catalogo floristico delle Alpi Feltrine.

5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO E RELAZIONE CON CORINE:

5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale:

CODICE	%COPERTA
IT01	100
IT02	50

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	*	97
IT05	Riserva naturale "MONTE PAVIONE" delle Dolomiti Bellunesi	+	100
IT05	Riserva naturale "MONTI DEL SOLE" delle Dolomiti Bellunesi	+	100
IT05	Riserva naturale "PIANI ETERNI ERRERA VAL FALCINA" delle Dolomiti Bellunesi	+	100
IT05	Riserva naturale "SCHIARA OCCIDENTALE" delle Dolomiti Bellunesi	+	100
IT05	Riserva naturale "VAL SCURA" delle Dolomiti Bellunesi	+	100
IT05	Riserva naturale "VALLE IMPERINA" delle Dolomiti Bellunesi	*	99
IT05	Riserva naturale "VETTE FELTRINE" delle Dolomiti Bellunesi	*	99
IT05	Riserva naturale delle Dolomiti Bellunesi	*	97
IT05	Riserva naturale integrata "PIAZZA DEL DIAVOLO" delle Dolomiti Bellunesi	+	100

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:

CODICE	INTENSITÀ	%DEL SITO	INFLUENZA
220	A B C		+ 0 -
301	A B C		+ 0 -
701	A B C		+ 0 -
141	A B C		+ 0 -
180	A B C		+ 0 -
243	A B C		+ 0 -
511	A B C		+ 0 -
852	A B C		+ 0 -
853	A B C		+ 0 -
966	A B C		+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

Ente Parco Dolomiti Bellunesi.

GESTIONE DEL SITO E PIANI:

7. MAPPA DEL SITO

Mappa

NUMERO MAPPA NAZIONALE	SCALA	PROIEZIONE	<i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i>
045160	10000	Gauss-Boaga Ovest	
046060	10000	Gauss-Boaga Ovest	
046070	10000	Gauss-Boaga Ovest	
046090	10000	Gauss-Boaga Ovest	
046100	10000	Gauss-Boaga Ovest	
046110	10000	Gauss-Boaga Ovest	
046130	10000	Gauss-Boaga Ovest	
046140	10000	Gauss-Boaga Ovest	
046150	10000	Gauss-Boaga Ovest	
046160	10000	Gauss-Boaga Ovest	
062040	10000	Gauss-Boaga Ovest	
062060	10000	Gauss-Boaga Ovest	
062070	10000	Gauss-Boaga Ovest	
062080	10000	Gauss-Boaga Ovest	
062100	10000	Gauss-Boaga Ovest	
062110	10000	Gauss-Boaga Ovest	
062120	10000	Gauss-Boaga Ovest	
062150	10000	Gauss-Boaga Ovest	
063010	10000	Gauss-Boaga Ovest	
063020	10000	Gauss-Boaga Ovest	
063030	10000	Gauss-Boaga Ovest	
063040	10000	Gauss-Boaga Ovest	
063050	10000	Gauss-Boaga Ovest	
063060	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