
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	IT3230071	199606	200307

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

NATURA 2000 CODICE SITO

IT3230017

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 di Ampezzo

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

199509

DATA CONFERMA COME SIC:

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:

200308

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 12 6 20

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

46 35 43

2.2. AREA (ha):

11362,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

77

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

1300

MAX

3200

MEDIA

2115

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
9420	25	A	B	A	B
6170	20	A	B	A	A
9410	20	A	B	B	B
8120	11	B	B	A	B
8210	6	A	B	A	B
4060	3	B	C	B	B
8240	2	B	B	A	B
6430	2	B	B	B	B
4070	2	B	C	B	B
6520	1	B	C	C	B
7230	1	C	B	C	C
8230	1	C	B	B	C
3240	1	B	C	B	C
7240	1	A	A	B	B
3220	1	C	B	C	C
3230	1	C	C	C	C
6410	1	B	C	C	B
7140	1	B	B	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	B
A073	Milvus migrans				V	D			
A076	Gypaetus barbatus				V	B	B	A	B
A091	Aquila chrysaetos	C				C	A	B	A
A104	Bonasa bonasia	C				C	A	C	B
A108	Tetrao urogallus	C				C	A	B	B
A139	Charadrius morinellus				V	C	C	C	B
A215	Bubo bubo	P				C	A	B	C
A217	Glaucidium passerinum	C				C	A	B	A
A223	Aegolius funereus	C				C	A	B	A
A234	Picus canus	R				C	B	B	B
A236	Dryocopus martius	R				C	A	B	B
A241	Picoides tridactylus	P				B	A	B	A
A408	Lagopus mutus helveticus	C				C	A	B	A
A409	Tetrao tetrix tetrix	C				C	A	B	A
A412	Alectoris graeca saxatilis	R				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.
A085	Accipiter gentilis	R				C	A	C	A
A086	Accipiter nisus		P	P	P	C	A	C	B
A228	Apus melba		R			C	A	C	B
A264	Cinclus cinclus	R				C	B	C	B
A277	Oenanthe oenanthe		C			C	A	B	A
A282	Turdus torquatus		C		C	C	B	B	B
A333	Tichodroma muraria	R				C	A	B	A
A344	Nucifraga caryocatactes	C				C	A	B	A
A345	Pyrrhocorax graculus	C				C	A	B	A
A358	Montifringilla nivalis	C				C	A	B	B
A362	Serinus citrinella	V				C	A	C	C
A368	Carduelis flammea	C				C	A	B	B
A369	Loxia curvirostra	C				C	A	C	B

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	R	C	A	C	B
1393	Drepanocladus vernicosus	P	A	A	A	A

3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B M A R F I P			
M	Mustela erminea	C	C
P	Androsace hausmannii	V	D
P	Arabis caerulea	R	D
P	Artemisia nitida	V	B
P	Asplenium seelosii	P	D
P	Campanula morettiana	V	A
P	Carex bicolor	P	D
P	Carex foetida	P	D
P	Chamaeorchis alpina	R	C
P	Crepis terglouensis	V	D
P	Festuca spectabilis	V	B
P	Moehringia glaucovirens	V	B
P	Nigritella rubra	R	A
P	Physoplexis comosa	R	A
P	Potentilla palustris	P	A
P	Primula halleri	R	D
P	Primula minima	R	D
P	Ranunculus pyrenaeus	P	D
P	Ranunculus seguieri	R	D
P	Salix daphnoides	V	D
P	Sempervivum dolomiticum	R	B
P	Viola palustris	P	D
P	Viola pinnata	V	D
M	Marmota marmota	C	C
M	Rupicapra rupicapra	C	C
M	Capra ibex	C	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
Corpi d'acqua interni (acque stagnanti e correnti)	1
Torbiere, Stagni, Paludi, Vegetazione di cinta	1
Brughiere, Boscaglie, Macchia, Garighe, Frigane	8
Praterie umide, Praterie di mesofite	2
Praterie alpine e sub-alpine	19
Foreste di conifere	31
Habitat rocciosi, Detriti di falda, Aree sabbiose, Nevi e ghiacciai perenni	29
Altri (inclusi abitati, strade discariche, miniere e aree industriali)	9
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Comprende i più tipici paesaggi dolomitici della zona interna a clima continentale: lariceti, arbusteti subalpini, abieteti, pinete endalpine di pino silvestre, balze erbose rupestri, foreste di conifere, praterie, cenge, dirupi e sfasciumi, detriti di falda, nevai e zone periglaciali, creste rocciose od erbose, sorgenti, ruscelli, forre, greti ghiaiosi, conche lacustri e depressioni torbose.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Ambiente dolomitico tra i più celebri per i fenomeni geologici e geomorfologici; per gli spettacolari effetti panoramici e per la complessiva ricchezza di elementi naturalistici. Parco Naturale con significativa presenza di specie biogeograficamente importanti.

Importante per aspetti geologici e paleontologici (ritrovamenti di *Ursus speleus*). Sistema carsico sviluppato e inesplorato. Presenza di importante zona umida (Laghi di Fosses) con specie rare e minacciate.

Elevata diversità floristica pure in ambiente endalpico di regola povero, con specie rare ed endemiche.

4.3. VULNERABILITÀ

Escursionismo estivo ed invernale, esercitazioni militari, alpinismo, sci e pascolo sono da considerare potenziali disturbi per la fauna e gli ambienti di alta quota.

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.

GERDOL R., TOMASELLI M., 1983. *Carex foetida* All. (Cyperaceae). Specie nuova per la flora del Veneto. Segnal. Flor. Ital: 212. Inf. Bot. Ital., 15, 1: 75.

LASEN C., 1993a. Cenni naturalistici. Ampezzo: Cristallo e Pomagagnon. Ortoni Bellunesi. Ampezzo - Auronzo - Comelico. Fondazione G. Angelini, Quaderno

scientifico n. 3: 71-78. Tip. C.L.E.U.P. Padova

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

5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale:

CODICE	%COPERTA
IT04	75
IT05	25

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

CODICE TIPO	NOME SITO	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
IT04	Parco Naturale Regionale delle Dolomiti d'Ampezzo	*	99

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>
016090	10000	Gauss-Boaga Ovest	
016100	10000	Gauss-Boaga Ovest	
016130	10000	Gauss-Boaga Ovest	
016140	10000	Gauss-Boaga Ovest	
016150	10000	Gauss-Boaga Ovest	
029010	10000	Gauss-Boaga Ovest	
029020	10000	Gauss-Boaga Ovest	
029030	10000	Gauss-Boaga Ovest	
029050	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