
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>
G	IT3230006	199606	200307

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

NATURA 2000 CODICE SITO

IT3230089

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:

Val Visdende - Monte Peralba - Quaterna'

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

199509

DATA CONFERMA COME SIC:

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 12 35 43

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

46 37 53

2.2. AREA (ha):

14166,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

73

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

1000

MAX

2600

MEDIA

1820

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
9410	40	A	C	A	A
6230	12	A	C	B	A
6170	8	B	C	B	B
6430	6	A	C	A	A
8210	5	B	C	A	B
4070	3	B	C	A	B
8120	3	B	C	A	B
6520	3	B	C	B	B
8110	2	A	C	A	A
4060	2	B	C	B	B
9420	2	B	C	B	B
91D0	2	A	B	B	A
8230	1	C	C	B	C
7150	1	A	C	B	A
7230	1	B	C	B	B
7140	1	A	C	B	A
3240	1	C	C	C	C
3230	1	C	C	C	C
3220	1	C	C	C	C
6410	1	B	C	C	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.					
A072	Pernis apivorus		P		P	C	A	C	B
A073	Milvus migrans				P	C	B	C	C
A082	Circus cyaneus				P	D			
A091	Aquila chrysaetos	C				C	A	C	B
A104	Bonasa bonasia	C				C	A	B	B
A108	Tetrao urogallus	C				C	A	B	B
A412	Alectoris graeca saxatilis	V				C	A	C	C
A139	Charadrius morinellus				P	C	B	C	C
A215	Bubo bubo	P				C	A	C	B
A217	Glaucidium passerinum	P				C	A	C	A
A223	Aegolius funereus	P				C	A	B	B
A236	Dryocopus martius	C				C	A	B	B
A241	Picoides tridactylus	P				C	A	C	B
A408	Lagopus mutus helveticus	C				C	A	B	A
A409	Tetrao tetrix tetrix	C				C	A	B	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.					
A085	Accipiter gentilis	P				C	A	C	C
A086	Accipiter nisus		C	P	P	C	A	C	C
A228	Apus melba		C			C	A	C	B
A264	Cinclus cinclus	C				C	A	C	B
A282	Turdus torquatus		C		C	C	A	B	A
A344	Nucifraga caryocatactes	C				C	A	B	B
A358	Montifringilla nivalis	R				C	A	B	B

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	P				D			

1354 Ursus arctos

1

D

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

3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B M A R F I P			
A	<i>Salamandra atra</i>	R	C
M	<i>Martes martes</i>	R	C
M	<i>Mustela erminea</i>	R	C
P	<i>Andromeda polifolia</i>	R	A
P	<i>Carex chordorrhiza</i>	V	A
P	<i>Carex dioica</i>	V	D
P	<i>Carex juncella</i>	V	D
P	<i>Carex limosa</i>	R	D
P	<i>Carex pauciflora</i>	R	A
P	<i>Doronicum austriacum</i>	C	D
P	<i>Drosera anglica</i>	V	A
P	<i>Drosera x obovata</i>	V	D
P	<i>Drosera rotundifolia</i>	R	D
P	<i>Equisetum pratense</i>	P	D
P	<i>Erigeron atticus</i>	R	D
P	<i>Gentiana prostrata</i>	P	D
P	<i>Jovibarba arenaria</i>	V	D
P	<i>Lomatogonium carinthiacum</i>	R	D
P	<i>Potentilla palustris</i>	V	A
P	<i>Salix pentandra</i>	R	A
P	<i>Saponaria pumila</i>	R	D
P	<i>Scheuchzeria palustris</i>	V	A
P	<i>Sempervivum wulfenii</i>	R	D
P	<i>Swertia pannonica</i>	R	A
P	<i>Utricularia minor</i>	V	A
P	<i>Vaccinium oxycoccos</i>	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)	4
Corpi d'acqua interni (acque stagnanti e correnti)	3
Torbiere, Stagni, Paludi, Vegetazione di cinta	3
Brughiere, Boscaglie, Macchia, Garighe, Friganee	15
Praterie aride, Steppe	2
Praterie umide, Praterie di mesofite	8
Praterie alpine e sub-alpine	11
Foreste di conifere	45
Habitat rocciosi, Detriti di falda, Aree sabbiose, Nevi e ghiacciai perenni	7
Impianti forestali a monocultura (inclusi pioppeti e specie esotiche)	2
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Foreste montane e subalpine di conifere: abieteti, lariceti e pinete di pino silvestre. Arbusteti subalpini, alnete ad ontano bianco, pendii detritici; praterie alpine (*Festucetum variae*, *Hypochoerido-Festucetum paniculatae* e aggruppamenti ad *Agrostis schraderana*) e ambienti subnivali, sia silicei che calcarei; prati pingui montani e prati palustri. Presenza di torbiere sia acide che alcaline.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Zona di rilevante pregio forestale, di notevole interesse paesaggistico e turistico; presenza di zone palustri e torbose. Entità di elevato valore biogeografico (*Sempervivum wulfenii*, *Jovibarba arenaria*, ecc.) o rare.

4.3. VULNERABILITÀ

Elevato escursionismo estivo ed invernale con conseguente disturbo alla fauna, gestione forestale e pascolo.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

4.6. DOCUMENTAZIONE

AA. VV., 1971. Note illustrative della Carta Geologica d'Italia, Fogli 4c - 13 Monte Cavallino - Ampezzo, Ed. Ministero dell'Industria, Roma.
 ALGHISI P., FERRARI G., LUCHETTI G., SUSMEL L., ZANGHERI S., 1962. Indagini biocenotiche su un pascolo degradato del Comelico Superiore come premessa per opere di miglioria. in "Annali C.E.M. delle Venezie", n. 3, Padova.
 ANDRICH O., 1984. Capacità produttiva delle foreste nel territorio di Comelico e Sappada, Rassegna Economica, C.C.I.A.A. Belluno.
 ANDRICH O., 1985. Un dodicennio di utilizzazioni forestali in Comelico, Rassegna Economica, C.C.I.A.A. Belluno.
 BERTI B., 1998. Le orchidee spontanee del Veneto e del territorio di Danta di Cadore, Mestre.
 BERTI B., 1999. La vita nelle torbiere e le torbiere di Danta di Cadore.
 BERTI B., Funghi nei boschi di Danta di Cadore, Fosso 1998

-
- BOLZON P., 1920. Piante dei terreni silicei del Comelico Superiore (Prov. di Belluno). "Atti Acc. Ven. Trent. Istr.", 11: 46-65.
- BONI A., 1937. L'alto bacino orientale del Piave. Topografia, geologia, morfologia, idrografia, da «Memorie del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere», Classe
- BOSELLINI A., 1996. Geologia delle Dolomiti, Athesia, Bolzano.
- CASATI P., 1979. Stratigrafia medio-triassica del Comelico occidentale, Milano.
- CASATI P., 1981. Geologia nella V. Ansiei, Popera, Tre Cime, Milano.
- CASSOL M., 2002. Trasformazioni recenti dell'ambiente alpino -Paesaggio e trasformazioni dell'agricoltura nel caso di studio di Sappada. In MAMOLI M (a cura di) Progettare nello spazio alpino - Manuale per la tutela, la conservazione ed il recupero del paesaggio, degli insediamenti e delle architetture tradizionali. Unione Europea - Regione Veneto, Belluno
- di Scienze Matematiche e Naturali, vol. XXIII (XIV) della serie III), fasc.VI Hoepli, Milano.
- LASEN C., 1993. Cenni naturalistici. Ampezzo: Cristallo e Pomagagnon. Oronimi Bellunesi. Ampezzo - Auronzo - Comelico. Fondazione G. Angelini, Qu n. 3: 71-78, Tip. C.L.E.U.P., Padova.
- LASEN C., Il paesaggio vegetale del Comelico, in «Le Dolomiti Bellunesi», Natale 1996 e Estate 1997; anche in estratto nel 2000 per il XXX del C.A.I. Val Comelico, con contributi di Carbogno (storia locale), Cesco Frare (oronimi comeliani), Zandonella Callegher (storia dell'alpinismo in Comelico), Scortegagna (geologia in Comelico).
- PAMPANINI R., 1928. Uno sguardo alla flora del Cadore (Alpi Orientali), N. Giorn Bot. Ital., n.s., 34: 1383-1429.
- PAMPANINI R., 1931-32. Contributi alla storia dell' esplorazione floristica del Cadore dal 1838 al 1931. in Atti R. Ist. Ven. Sc. Lett. Arti, 91, p. 2^a.
- PAMPANINI R., 1958. La flora del Cadore, Tip. Valbonesi, Forlì.
- SATI P., 1979. Stratigrafia medio-triassica del Comelico occidentale, Milano.
- SELLI R., s. d. Schema geologico delle Alpi Carniche, Università di Padova.
- TONIOLO A. R., 1911. I limiti altimetrici nella Val Visdende (Comelico). Studi sopra i limiti altimetrici, III, «Memorie Geografiche di Giotto Dainelli», n. 1, Tip. M. Ricci, Firenze.
- ZANETTI M., LORO R., TURIN P., RUSSINO G., 1993. Carta ittica - Indagine idrologica, chimico-fisica e biologica delle acque fluenti bellunesi, Amministrazione Provinciale di Belluno, Tip. Niero, Belluno.
- ZENARI S., 1941-1942. Contributo alla conoscenza della flora del Comelico (Alto Cadore), Mem. Accad. Scienze Lettere e Arti, Padova.
- ZENARI S., 1942. La vegetazione nel Comelico (Alto Cadore), CNR, Bologna.
- ZENARI S., 1946-1956. La distribuzione stagionale delle entità floristiche del
-

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

NUMERO MAPPA NAZIONALE	SCALA	PROIEZIONE	DIGITISED FORM AVAILABLE (*)
017100	10000	Gauss-Boaga Ovest	
017110	10000	Gauss-Boaga Ovest	
017120	10000	Gauss-Boaga Ovest	
017140	10000	Gauss-Boaga Ovest	
017150	10000	Gauss-Boaga Ovest	
017160	10000	Gauss-Boaga Ovest	
018090	10000	Gauss-Boaga Ovest	
018130	10000	Gauss-Boaga Ovest	
030040	10000	Gauss-Boaga Ovest	
031010	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