
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	IT3230090	200711	200711

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:

Cima Campo - Monte Celado

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

DATA CONFERMA COME SIC:

200711

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 11 42 29

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 59 58

2.2. AREA (ha):

1812,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

24

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

351

MAX

1510

MEDIA

1074

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
9130	37	B	C	B	B
9150	13	B	C	B	B
6510	5	C	C	B	B
91H0	2	C	C	B	B
8210	1	A	C	A	A
8160	1	B	C	A	A
6520	1	C	C	C	C
6230	1	C	C	B	B
6210	1	B	C	B	B
5130	1	A	C	B	B
3150	1	B	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 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		R		C	A	C	B
A073	Milvus migrans		V		C	B	C	C
A104	Bonasa bonasia	P	P	P	C	B	B	C
A108	Tetrao urogallus	C	C	C	C	B	B	A
A122	Crex crex		V		C	B	B	C
A224	Caprimulgus europaeus		P		C	B	C	C
A236	Dryocopus martius	C	C	C	C	A	B	B
A338	Lanius collurio		C		C	B	C	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.				
A086	Accipiter nisus		C	P	C	A	C	B
A087	Buteo buteo	P	P	P	C	B	C	B
A096	Falco tinnunculus		R		C	A	C	B
A155	Scolopax rusticola			P	C	A	C	B
A208	Columba palumbus		R	P	C	A	C	C
A209	Streptopelia decaocto	P	P	P	C	B	C	C
A212	Cuculus canorus		C		C	A	C	A
A214	Otus scops		V		C	B	C	B
A218	Athene noctua	P	P	P	C	B	C	B
A219	Strix aluco	P	P	P	C	A	C	B
A226	Apus apus		P	P	C	B	C	B
A228	Apus melba		P	P	C	B	B	B
A232	Upupa epops		V		C	B	C	C
A235	Picus viridis	P	P	P	C	B	C	B
A237	Dendrocopos major	P			C	A	C	B
A247	Alauda arvensis			P	C	B	C	B
A250	Ptyonoprogne rupestris		R		C	B	C	C
A251	Hirundo rustica		C		C	B	C	C
A253	Delichon urbica		R		C	B	C	C
A256	Anthus trivialis		C	P	C	A	C	A
A262	Motacilla alba	C	C	P	C	A	C	B
A261	Motacilla cinerea		R		C	B	C	C
A265	Troglodytes troglodytes	C	C	P	C	A	C	A
A269	Erithacus rubecula	C	C	P	C	A	C	A
A273	Phoenicurus ochruros		C		C	A	C	B
A274	Phoenicurus phoenicurus		C		C	B	C	B
A283	Turdus merula	C	C	P	C	A	C	A
A285	Turdus philomelos		C	P	C	A	C	A

A311	Sylvia atricapilla		C			C	A		C	B
A313	Phylloscopus bonelli		V			C	A		C	B
A315	Phylloscopus collybita		C			C	A		C	B
A317	Regulus regulus	C	C	C		C	A		C	A
A319	Muscicapa striata		R			C	A		C	B
A324	Aegithalos caudatus	P	P	P		C	A		C	B
A328	Parus ater	C	C	C		C	A		C	A
A329	Parus caeruleus	C	C	P		C	A		C	B
A327	Parus cristatus	P	P	P		C	A	B		B
A330	Parus major	C	C	P		C	A		C	B
A325	Parus palustris	P	P	P		C	A		C	B
A332	Sitta europaea	P	P	P		C	A		C	B
A335	Certhia brachydactyla	P	P	P		C	A		C	B
A350	Corvus corax	P	P	P		C	A		C	B
A351	Sturnus vulgaris		P			C		B	C	C
A356	Passer montanus	P	P	P		C		B	C	C
A359	Fringilla coelebs	C	C	P	P	C	A		C	A
A361	Serinus serinus		V			C	A		C	B
A364	Carduelis carduelis		R		P	C	A		C	B
A363	Carduelis chloris		P			C	A		C	B
A373	Coccothraustes coccothraustes				P	C		B	C	C
A378	Emberiza cia		R			C		B	C	B
A376	Emberiza citrinella		R		P	C	A		C	B
A342	Garrulus glandarius	C	C	C		C	A		C	A
A354	Passer domesticus italiae	P	P	P		C		B	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.				
1167	Triturus carnifex	R			C	B	B	B
1193	Bombina variegata	C			C	B	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

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

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	Rana temporaria	C	C
A	Salamandra salamandra	C	C
A	Bufo bufo	C	C
M	Rupicapra rupicapra	R	C
M	Sciurus vulgaris	C	C
M	Myoxus glis	C	C
M	Meles meles	C	C
M	Martes foina	C	C
M	Cervus elaphus	C	C
M	Capreolus capreolus	C	C
M	Muscardinus avellanarius	P	C
	P Bunium bulbocastanum	V	D
	P Cotinus coggyria	V	D
	P Physoplexis comosa	V	A
	P Galanthus nivalis	C	C
	P Lycopodium annotinum	C	C
	P Asplenium adiantum-nigrum	R	D
	P Arnica montana	C	C
R	Lacerta bilineata	C	C
R	Podarcis muralis	C	C
R	Coluber viridiflavus	P	C
R	Coronella austriaca	P	C
R	Elaphe longissima	P	C
R	Anguis fragilis	C	C
R	Natrix natrix	P	C
R	Vipera aspis	P	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
Brughiere, Boscaglie, Macchia, Garighe, Friganee	1
Praterie alpine e sub-alpine	12
Foreste di caducifoglie	48
Foreste di conifere	1
Foreste miste	16
Impianti forestali a monocultura (inclusi pioppeti e specie esotiche)	20
Habitat rocciosi, Detriti di falda, Aree sabbiose, Nevi e ghiacciai perenni	1
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Massiccio montuoso ben delimitato che si raccorda, attraverso una rete ecologica funzionale ad altre due aree delle rete Natura 2000 (Monte Grappa e Monte Coppolo)

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Massiccio prealpino importante per i fenomeni carsici, per la geomorfologia e per la secolare presenza dell'uomo. Presenza di ghiaioni calcarei termofili e di boschi di *Quercus pubescens*.

4.3. VULNERABILITÀ

Evoluzione naturale di prati e praterie montane verso cespuglieti e boschi.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

4.6. DOCUMENTAZIONE

AA.VV., 1998. Atti del Convegno Aspetti naturalistici della Provincia di Belluno, Belluno. Pp 372.
 ARGENTI C. & LASER C., 2004 - Lista rossa della flora vascolare della Provincia di Belluno. ARPAV, 151 pp.
 BON M., DE BATTISTI R., MEZZAVILLA F., PAOLUCCI P. & VERNIER E. (curatori), 1996. Atlante dei Mammiferi del Veneto (1970-1995). Lavori Soc. Ven. Sc. Nat., Venezia.
 BONATO L., FRACASSO G., POLLO R., RICHARD J., SEMENZATO M. (EDS). 2007. Atlante degli Anfibi e dei Rettili del Veneto. Associazione Faunisti Veneti. Nuovadimensione ed.
 DEL FAVERO R. (A CURA DI), ABRAMO E., ANDRICH O., CORONA PM., CASSOL M., LASER C., MARCHETTI M., CARRARO G., DISSEGNA M., GIAGGIO C., SAVIO D., ZEN C., 2000. Biodiversità e Indicatori nei tipi forestali del Veneto. Commissione Europea, Regione Veneto e Acc. Ital. Sc. Forestali. 335 pag.
 MEZZAVILLA F., 1989, Atlante degli uccelli nidificanti nelle provincie di Treviso e Belluno (Veneto) 1983-1988. Museo Civico di Storia e Scienze Naturali Montebelluna ed., Industrie Grafiche Casier, Treviso.
 PEDRINI P, CALDONAZZI M., ZANGHELLINI S. (a cura di), 2005. Atlante degli Uccelli nidificanti e svernanti in provincia di Trento. Museo Tridentino di Scienze Naturali, Trento. Studi Trentini di Scienze Naturali, Acta Biologica, 80 (2003), suppl.2: 692 pp.

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:

CODICE	INTENSITÀ	%DEL SITO	INFLUENZA
140	A B C	8	+ 0 -
141	A B C	2	+ 0 -
160	A B C	80	+ 0 -
162	A B C	20	+ 0 -
180	A B C	2	+ 0 -

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE

4. DESCRIZIONE SITO

4.7. STORIA