
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	IT3240003	199606	200305

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

NATURA 2000 CODICE SITO

IT3240024

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:

Monte Cesen

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 0 42

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 57 14

2.2. AREA (ha):

3697,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

32

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

307

MAX

1500

MEDIA

1142

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	35	A	C	B	B
9260	20	B	C	B	B
6210	15	C	C	B	B
8210	10	B	C	B	B
6520	10	C	C	B	B
6170	8	B	C	B	B
9180	2	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 nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svern.	Stazion.				
A108	Tetrao urogallus	V			C	C	C	A
A072	Pernis apivorus		R		C	A	C	B
A409	Tetrao tetrix tetrix	R			C	B	C	B
A215	Bubo bubo		P		C	B	C	A
A104	Bonasa bonasia	R			C	B	C	A
A080	Circaetus gallicus			P	C	B	C	B
A338	Lanius collurio		C		C	A	C	B
A246	Lullula arborea		C		C	A	C	B

3.2.b. Uccelli non elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE**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.				
1324	Myotis myotis	P			C	B	C	B
1304	Rhinolophus ferrumequinum	P			C	B	C	B
1303	Rhinolophus hipposideros	P			C	B	C	B
1310	Miniopterus schreibersi	P			C	B	C	B
1307	Myotis blythii	P			C	B	C	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	B
1167	Triturus carnifex	C			C	A	C	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.				
1078	Callimorpha quadripunctaria	C			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	<i>Triturus alpestris</i>	C	C
M	<i>Chionomys nivalis</i>	C	C
P	<i>Botrychium matricariiefolium</i>	R	C
P	<i>Rhinanthus helenae</i>	R	D
P	<i>Rhinanthus pampaninii</i>	C	B
P	<i>Scorzonera hispanica</i>	P	D
P	<i>Viola pinnata</i>	C	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
Praterie aride, Steppe	15
Praterie alpine e sub-alpine	15
Foreste di caducifoglie	60
Habitat rocciosi, Detriti di falda, Aree sabbiose, Nevi e ghiacciai perenni	10
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Rilievi prealpini che nel settore centro-orientale si evidenziano per la complessità ambientale e per una morfologia aspra che, nel versante solatio, dà origine a interessanti biocenosi arido-rupestri montane.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Grande ricchezza floristica e presenza di entità rare e/o significative; formazioni di grande interesse e originalità su prati arido-rupestri pedemontani (*Satureion subspicatae*) e montani (*Caricion austroalpinae*, *Potentillion caulescentis*).

4.3. VULNERABILITÀ

pascolo, coltivazioni, attività sportive invernali

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

4.6. DOCUMENTAZIONE

PAMPANINI R., 1908. Essai sur la Geographie botanique des Alpes et en particulier des Alpes sud-orientales. Fribourg, typ. Fragnière.
 PAMPANINI R., 1909. L' Iris cengialti Ambr. e le sue forme. Nuovo Giorn. Bot. It., 16: 1-34.
 SACCARDO P.A., 1917. Flora tarvisina renovata. Atti R.Ist. Veneto di Sc. Lett. Arti, Venezia, 76: 1237-1545.
 ZANOTTO M., 1960. I prati del Monte Cesen sulle Prealpi Trevigiane (studio fitosociologico). Nuovo Giorn. Bot. It, 67 (3-4): 377-397.
 SUTTER R., 1962. Das Caricion australpinae, ein neuer in subbrich sudalpiner Seslerietalia Verband. Mitt. Ostalp- dinar. Pflanzensoz. Arbeit., Padova, 2: 18-22.
 ZILLIOTTO U., VETTORAZZO M., 1985. Caratteristiche di alcuni pascoli sommitali delle Prealpi trevigiane. Studio vegetazionale. Not. Fitosociologico, 21: 35-60.
 MEZZAVILLA F., 1989. Atlante degli uccelli nidificanti nelle province di Treviso e Belluno (Veneto). 1983-1988. Museo Civico di Storia e Scienze naturali di Montebelluna
 DEL FAVERO R., ANDRICH O., DE MAS G., LASEN C., POLDINI L., 1990. La vegetazione forestale del Veneto. Prodromi di tipologia forestale. Dip. Foreste Regione Veneto.
 DEL FAVERO R., DE MAS G., LASEN C., 1991. Guida all'individuazione dei tipi forestale del Veneto. Dip. Foreste Regione Veneto.
 BON M., PAOLUCCI P., MEZZAVILLA F., DE BATTISTI R., VERNIER E. (Eds.), 1995. Atlante dei Mammiferi del Veneto. Lavori Soc. Sc. Nat., Suppl. vol.21.
 MARCUCCI R., TORNADORE N., BRENTAN M., 1995. Specie rare o minacciate del Triveneto. Giorn. Bot. It., 129 (2): 102.
 SCORTEGAGNA S., MARCUCCI R., BRENTAN M., TORNADORE N., (in stampa) . Iris

cingialti Ambr. ssp. veneta (Pamp.) Trinajstić (Iridaceae). Atti Simposio Soc.
Estalpino-dinarica di Fitosociologia, Rovereto, 2-6 luglio 1995.

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

<i>NUMERO MAPPA NAZIONALE</i>	<i>SCALA</i>	<i>PROIEZIONE</i>	<i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i>
083040	10000	Gauss-Boaga Ovest	
083080	10000	Gauss-Boaga Ovest	
084010	10000	Gauss-Boaga Ovest	
084050	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