
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>
F	IT3240024	200305	200502

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

NATURA 2000 CODICE SITO

IT3230025

IT3230026

IT3240003

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:

Dorsale prealpina tra Valdobbiadene e Serravalle

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

DATA CONFIRMA COME SIC:

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

200308

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 12 8 30

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

46 0 51

2.2. AREA (ha):

11622,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

117

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

253

MAX

1700

MEDIA

1019

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	30	B	C	B	B
6210	20	A	C	B	B
6170	10	C	C	B	B
6230	8	B	C	B	B
8210	5	B	C	B	B
8120	2	C	C	B	B
9180	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 nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svern.	Stazion.				
A223	Aegolius funereus	P			C	B	C	C
A409	Tetrao tetrix tetrix	P			C	B	C	B
A236	Dryocopus martius	R			C	B	C	B
A217	Glaucidium passerinum	R			C	B	C	C
A108	Tetrao urogallus	R			C	B	C	C
A379	Emberiza hortulana	P		P	C	B	C	B
A080	Circaetus gallicus	R		P	C	B	C	C
A139	Charadrius morinellus			R	C	B	C	B
A272	Luscinia svecica			V	C	C	C	B
A074	Milvus milvus			P		D		
A078	Gyps fulvus			V		D		
A103	Falco peregrinus	P	P	P	B	A	C	C
A072	Pernis apivorus	C		< 6000i	B	A	C	B
A412	Alectoris graeca saxatilis	R			B	A	C	B
A215	Bubo bubo	P			B	B	C	C
A073	Milvus migrans	C		C	C	A	C	C
A082	Circus cyaneus			P	C	B	C	C
A338	Lanius collurio	C			C	B	C	B
A091	Aquila chrysaetos	R			C	B	C	C
A224	Caprimulgus europaeus	C		P	B	B	C	B
A104	Bonasa bonasia	C			C	B	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.				
A086	Accipiter nisus		C	C	C	A	C	C
A333	Tichodroma muraria	R			C	C	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.				
1193	Bombina variegata	P			C	B	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.				
1083	Lucanus cervus	P			B	B	C	B

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>Bufo viridis</i>	P	C
A	<i>Hyla intermedia</i>	V	C
A	<i>Rana dalmatina</i>	P	C
A	<i>Triturus alpestris</i>	R	C
P	<i>Erigeron atticus</i>	R	D
P	<i>Gentiana lutea</i>	R	D
P	<i>Iris cengialti</i>	R	A
P	<i>Leontopodium alpinum</i>	C	A
P	<i>Lilium carniolicum</i>	R	A
P	<i>Medicago pironae</i>	R	B
P	<i>Moltkia suffruticosa</i>	R	A
P	<i>Orchis militaris</i>	R	C
P	<i>Rhaponticum scariosum</i>	R	D
P	<i>Scorzonera humilis</i>	R	D
P	<i>Thalictrum lucidum</i>	R	D
R	<i>Anguis fragilis</i>	P	C
R	<i>Coronella austriaca</i>	R	C
R	<i>Vipera aspis</i>	V	C
R	<i>Zootoca vivipara</i>	V	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
Brughiere, Boscaglie, Macchia, Garighe, Frigane	23
Praterie aride, Steppe	13
Praterie umide, Praterie di mesofite	5
Praterie alpine e sub-alpine	5
Foreste di caducifoglie	3
Foreste sempreverdi	1
Habitat rocciosi, Detriti di falda, Aree sabbiose, Nevi e ghiacciai perenni	7
Altri terreni agricoli	30
Torbiere, Stagni, Paludi, Vegetazione di cinta	1
Foreste di conifere	5
Foreste miste	4
Impianti forestali a monocoltura (inclusi pioppeti e specie esotiche)	3
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Esteso ambito prealpino che include boschi di latifoglie, praterie mesofile (un tempo falciate) e ambienti arido-rupestri ad elevata naturalità.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Nella fascia prealpina si localizzano penetrazioni termofile di impronta sub-mediterranea e nord-illirica. Sui crinali sommitali residuano entità boreali e artico-alpine.

4.3. VULNERABILITÀ

Strade di penetrazione, progressiva ma localizzata antropizzazione. Incendi, insediamenti residenziali, pascolo, coltivazioni, attività sportive invernali, escursionismo, insediamenti turistici, eccessivo calpestio e danneggiamento della cotica erbosa, erosione.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

4.6. DOCUMENTAZIONE

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.
 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.
 LASEN C., 1989. La vegetazione dei prati aridi collinari - submontani del Veneto. Atti del Simposio della Società estalpino - dinarica di Fitosociologia, Feltre 29 giugno - 3 luglio 1988: 17 - 38. Dip. Foreste Regione Veneto.
 MARCUCCI R., TORNADORE N., BRENTAN M., 1995. Specie rare o minacciate del Triveneto. Giorn. Bot. It., 129 (2): 102.
 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

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.lst. Veneto di Sc. Lett. Arti, Venezia, 76: 1237-1545.

SCORTEGAGNA S., MARCUCCI R., BRENTAN M., TORNADORE N., (in stampa) . Iris cengialti Ambr. ssp. veneta (Pamp.) Trinajstic (Iridaceae). Atti Simposio Soc. Estalpino-dinarica di Fitosociologia, Rovereto, 2-6 luglio 1995.

SUTTER R. , 1962. Das Caricion australpinae, ein neuer insubrich sudalpiner Seslerietalia Verband. Mitt. Ostalp- dinar. Pflanzensoz. Arbeit., Padova, 2: 18-22.

ZANOTTO M. , 1960. I prati del Monte Cesen sulle Prealpi Trevigiane (studio fitosociologico). Nuovo Giorn. Bot. It, 67 (3-4): 377-397.

ZILLOTTO U., VETTORAZZO M., 1985. Caratteristiche di alcuni pascoli sommitali delle Prealpi trevigiane. Studio vegetazionale. Not. Fitosociologico, 21: 35-60.

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:

CODICE TIPO	NOME SITO	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
IT02	Statale - Orto botanico Monte Faverghera - Belluno	*	25

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>
063080	10000	Gauss-Boaga Ovest	
063120	10000	Gauss-Boaga Ovest	
063140	10000	Gauss-Boaga Ovest	
063150	10000	Gauss-Boaga Ovest	
063160	10000	Gauss-Boaga Ovest	
083040	10000	Gauss-Boaga Ovest	
083080	10000	Gauss-Boaga Ovest	
084010	10000	Gauss-Boaga Ovest	
084020	10000	Gauss-Boaga Ovest	
084030	10000	Gauss-Boaga Ovest	
084050	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