
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>
B	IT3240004	199606	200308

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

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:

Montello

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

199509

DATA CONFERMA COME SIC:

200412

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 12 7 30

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 48 55

2.2. AREA (ha):

5069,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

40

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

80

MAX

350

MEDIA

220

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
8310	10	A	C	A	A
9260	10	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.				
A080	Circaetus gallicus			P	C	B	A	A
A215	Bubo bubo		P		C	C		B
A122	Crex crex			V	C	B		B
A072	Pernis apivorus	V			C	B		B
A224	Caprimulgus europaeus	P			C	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.				
A221	Asio otus		C		C	B	A	A
A208	Columba palumbus		C		C	B	A	A
A235	Picus viridis		R		C	B		A

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.				
1310	Miniopterus schreibersi	R			C	B		A
1324	Myotis myotis	R			C	B		A
1304	Rhinolophus ferrumequinum	R			C	A		A
1303	Rhinolophus hipposideros	V			C	B		A

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	R			C	B		B

1215	Rana latastei	R			C	A		C	A
1167	Triturus carnifex	R			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.				
1084	Osmoderma eremita	P				C	C	A	C
1083	Lucanus cervus	R				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			
M	Muscardinus avellanarius	C	C
M	Nyctalus noctula	P	C
M	Plecotus austriacus	R	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
Altri (inclusi abitati, strade discariche, miniere e aree industriali)	5
Culture cerealicole estensive (incluse le colture in rotazione con maggese regolare)	10
Praterie migliorate	5
Altri terreni agricoli	10
Foreste di caducifoglie	60
Arboreti (inclusi frutteti, vivai, vigneti e dehesas)	10
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Dorsale isolata costituita da conglomerati calcarei miocenici fortemente carsificati, occupata da relitti diformazioni forestali naturali collinari termofile, con elementi sia planiziali che propri di situazioni più fresche.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Importante per gli aspetti geomorfologici (fenomeno carsico superficiale e profondo: Busa di Castel Sotterra, la più grande cavità italiana in conglomerati, il Forame e Tavarano Longo), paesaggistici, floristico-vegetazionali (boschi termofili a *Quercus petraea*, *Quercus pubescens*, *Ostrya carpinifolia*, *Castanea sativa* <*Carici umbrosae-Quercetum petraea* e subass. *quercetosum petraeae*> con elementi di differenti orizzonti come *Quercus robur*, *Fagus sylvatica* e *Betula alba*) e faunistici.

4.3. VULNERABILITÀ

coltivazioni, gestione forestale, inquinamento, eccessiva antropizzazione, escursionismo, caccia, disboscamento, lottizzazioni ed espansione degli insediamenti residenziali

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

4.6. DOCUMENTAZIONE

SACCARDO F., 1895. Florula del Montello. Treviso.
 SACCARDO P.A., 1917. Flora tarvisina rinnovata. Atti R.Ist. Veneto di Sc. Lett. Arti, Venezia, 76: 1237-1545.
 RAZZARA S., ZULIANI P., FILIGONIO D., 1983. Aspetti fenologici di alcune emicriptofite e geofite nelle doline e sui dossi del Montello (TV). I Contributo. Inf. Bot. Ital., 15 (2-3): 231-244.
 CASTI MORESCHI E., ZOLLI E., 1988. Boschi della Serenissima - Storia di un rapporto uomo-ambiente. Ministero per i Beni Culturali e Ambientali, Archivio di Stato; Regione Veneto dipartimento per l'informazione; Università degli Studi di Padova-Dipartimento di Geografia. Dal passato a noi. Strumenti didattici. 2: 55-67. Venezia.
 RODATO S., 1988. Il bosco del Montello. Quad. I, Per conoscere il Montello: 1-100.
 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
 AA.VV., 1989. Atti del convegno di studi naturalistici sul Montello.

Amministrazioni e Biblioteche comunali di Crocetta, Giavera, Nervesa, Volpago.
DEL FAVERO R., DE MAS G., LASEN C., 1991. Guida all'individuazione dei tipi forestale del Veneto. Dip. Foreste Regione Veneto.
RICHARD J., SEMENZATO M., 1992. Nuovi rinvenimenti di Bombina variegata (Linnaeus, 1758) e Lacerta (Zootoca) vivipara Jacquin, 1787 nella Pianura Veneta. Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Museo Civ. Storia Nat. 132: 181-191.
DEL FAVERO R., LASEN C., 1993. La vegetazione forestale del Veneto. 2a Ed. Libreria Progetto Edit., Padova
SUSMEL L., 1994. I rovereti di pianura della Serenissima. Regione del Veneto. Centro di Ecologia alpina. CLEUP, Padova.
BON M., PAOLUCCI P., MEZZAVILLA F., DE BATTISTI R., VERNIER E. (Eds.), 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

NUMERO MAPPA NAZIONALE	SCALA	PROIEZIONE	<i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i>
084130	10000	Gauss-Boaga Ovest	
084140	10000	Gauss-Boaga Ovest	
084150	10000	Gauss-Boaga Ovest	
105010	10000	Gauss-Boaga Ovest	
105020	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