
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	IT3240002	199606	200307

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:

Colli Asolani

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 11 57 0

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 49 6

2.2. AREA (ha):

2202,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

34

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

100

MAX

450

MEDIA

239

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
9260	60	B	C	B	B
6210	40	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.				
A122	Crex crex	V			C	B	C	A
A097	Falco vespertinus			C	C	B	A	A
A073	Milvus migrans			P	C	B	A	A
A072	Pernis apivorus	R			C	A		C A
A224	Caprimulgus europaeus	R			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.				
A096	Falco tinnunculus	R			C	B	A	A
A214	Otus scops	V			C		C	C A
A086	Accipiter nisus	R			C	A	A	A
A235	Picus viridis	R			C	B		C 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	C			C	A		C A
1324	Myotis myotis	P			C	A		C A
1305	Rhinolophus euryale	P			C	A	A	A
1304	Rhinolophus ferrumequinum	P			C	A		C A
1303	Rhinolophus hipposideros	P			C	A		C 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.				

		Riprod.	Svern.	Stazion.				
1193	Bombina variegata	C			C	A	B	A
1215	Rana latastei	R			C	A	A	A

3.2.e. PESCI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria		Popolazion	Conservazione	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svern.	Stazion.	e			
1137	Barbus plebejus	C			C	B	C	C
1149	Cobitis taenia	C			C	A	C	C

3.2.f. INVERTEBRATI elencati nell'Allegato II Direttiva 92/43/EEC

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria		Popolazion	Conservazione	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svern.	Stazion.	e			
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	P	C
	P Campanula pyramidalis	R	D
	P Linum tryginum	R	D
	P Pteris cretica	R	C
R	Elaphe longissima	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
Colture cerealicole estensive (incluse le colture in rotazione con maggese regolare)	10
Praterie migliorate	15
Altri terreni agricoli	5
Foreste di caducifoglie	60
Arboreti (inclusi frutteti, vivai, vigneti e dehesas)	5
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Fascia collinare che segna la transizione tra l'alta pianura veneta e i massicci prealpini. L'accentuata asimmetria ecologica origina cenosi arido-submediterranee a meridione e cenosi fresco-umide d'impronta montana a settentrione.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Flora interessante con relitti mediterranei e notevoli penetrazioni illiriche; interessanti fitocenosi dei prati aridi (*Satureion subspicatae*).

4.3. VULNERABILITÀ

a causa di urbanizzazione, antropizzazione, coltivazioni, incendi

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

4.6. DOCUMENTAZIONE

BOLZON P. , 1892. Appunti sulla flora del trevigiano. Boll. Soc. Bot. It., 5: 261-269.

BOLZON P. , 1916. Alcune piante del territorio di Asolo (prov. di Treviso). Boll. Soc. Bot. It., 8-9: 95-99.

SACCARDO P.A., 1917. Flora tarvisina rinnovata. Atti R.Ist. Veneto di Sc. Lett. Arti, Venezia, 76: 1237-1545.

PALADINI V.L. , 1919. Asolo ed il suo territorio. Ed. Atesa, Bologna

RODATO S. , 1982. I castagneti dell' Asolano. Erboristeria domani, 9: 20-25.

ZULIAN E. , 1987. Reperti sulla distribuzione e sulla biologia di *Apodemus agrarius* (Pallas) (Rodentia, Muridae) nell'Italia nord-orientale. Lav.Soc.Ven.Sc.Nat., 12:133-147. Venezia.

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

LASEN C. , 1989. La vegetazione dei prati aridi collinari - submontani del Veneto. Atti del Simposio della Società estalpina - dinarica di Fitosociologia, Feltre 29 giugno - 3 luglio 1988: 17 - 38. Dip. Foreste Regione Veneto.

LORO R., ZANETTI M., TURIN P. , 1990. Carta ittica Provincia di Treviso

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.

LASEN C., MARTINI F., VIDALI M., 1990. Osservazioni sincronologiche sulla vegetazione dei prati arido collinari submontani del Veneto, con particolare riferimento al comportamento del corotipo illirico. *Illyrische Einstrahlungen im*

ostalpin-dinarischen Raum. Symposium in Keszthely, 25-29 Juni 1990: 43-50.
DEL FAVERO R., DE MAS G., LASEN C., 1991. Guida all'individuazione dei tipi forestale del Veneto. Dip. Foreste Regione Veneto.
LORENZON N., BUSNARDO G., 1993. Pteris cretica. Segnalazioni floristiche italiane: 745. Inf. Bot. It., 25 (2- 3): 219.
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.
CANIGLIA G., GEREMIA A., BUSNARDO G. , 1995. La vegetazione dei Colli Asolani sud-

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>
083150	10000	Gauss-Boaga Ovest	
083160	10000	Gauss-Boaga Ovest	
084130	10000	Gauss-Boaga Ovest	
104030	10000	Gauss-Boaga Ovest	
104040	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