
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	IT2010016	199511	200707

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

1.6. RESPONSABILE(S):

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione
Conservazione della Natura, Via Capitan Bavastro 174, 00147 Roma

1.7. NOME SITO:

Val Veddasca

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

199506

DATA CONFERMA COME SIC:

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 8 49 4

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

46 3 48

2.2. AREA (ha):

4919,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

208

MAX

1658

MEDIA

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT2

NOME REGIONE

LOMBARDIA

% 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
9110	24	A	C	A	A
6230	2	C	C	C	C
4030	2	B	C	B	B
9180	1	B	C	B	B
7150	1	C	C	C	C
6410	1	B	C	C	C
3130	1	A	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 migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CEE

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
A072	Pernis apivorus		P			D		
A073	Milvus migrans				P	D		
A080	Circaetus gallicus		P			D		
A082	Circus cyaneus			P		D		
A091	Aquila chrysaetos	P				D		
A103	Falco peregrinus	P				D		
A104	Bonasa bonasia	P				D		
A224	Caprimulgus europaeus		P			D		
A236	Dryocopus martius	P				D		
A255	Anthus campestris		P			D		
A338	Lanius collurio		P			D		
A379	Emberiza hortulana		P			D		
A409	Tetrao tetrix tetrix	P				D		
A412	Alectoris graeca saxatilis	P				D		

3.2.b. Uccelli migratori abituali non elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE

3.2.c. MAMMIFERI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
1321	Myotis emarginatus	P				D		
1361	Lynx lynx	P			B	B	B	B

3.2.d. ANFIBI E RETTILI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
1114	Rutilus pigus	C			C	B	C	B
1131	Leuciscus souffia	V			C	B	B	B
1137	Barbus plebejus	V			C	B	C	B
1163	Cottus gobio	C			C	B	B	B

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
1092	Austropotamobius pallipes	P			C	B	C	C
1078	Callimorpha quadripunctaria	P			C	B	C	C
1088	Cerambyx cerdo	P			C	B	C	C
1065	Euphydryas aurinia	P			D			
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			
	P <i>Arnica montana</i>	P	D
A	Bufo bufo	P	C
	P <i>Campanula barbata</i>	P	D
	P <i>Campanula scheuchzeri</i>	P	D
	P <i>Campanula trachelium</i>	P	D
M	Capreolus capreolus	P	D
	P <i>Carex remota</i>	P	D
	P <i>Convallaria majalis</i>	P	D
R	Coronella austriaca	P	C
	P <i>Androsace vandellii</i>	P	D
	P <i>Anemone nemorosa</i>	P	D
	P <i>Daphne mezereum</i>	P	D
	P <i>Dianthus carthusianorum</i>	P	D
	P <i>Dianthus seguieri</i>	P	D
	P <i>Dianthus superbus</i>	P	D
	P <i>Dianthus sylvestris</i>	P	D
	P <i>Drosera rotundifolia</i>	P	D
	P <i>Dryopteris carthusiana</i>	P	D
R	Elaphe longissima	P	C
M	Eptesicus serotinus	P	A
	P <i>Eriophorum angustifolium</i>	P	D
	P <i>Eriophorum latifolium</i>	P	D
	P <i>Eriophorum vaginatum</i>	P	D
	P <i>Festuca acuminata</i>	P	D
	P <i>Fragaria vesca</i>	P	D
	P <i>Gentiana asclepiadea</i>	P	D
	P <i>Gentiana kochiana</i>	P	D
	P <i>Gentiana punctata</i>	P	D
	P <i>Gentiana purpurea</i>	P	D
	P <i>Gentianella germanica</i>	P	D
	P <i>Ilex aquifolium</i>	P	D
	P <i>Juncus bulbosus</i>	P	D
R	Lacerta bilineata	P	C
	P <i>Lilium bulbiferum croceum</i>	P	D
M	Martes martes	P	C
M	Meles meles	P	C
M	Microtus nivalis	P	C
M	Muscardinus avellanarius	P	A
M	Myotis daubentonii	P	C
M	Myotis mystacinus	P	C
	P <i>Nigritella nigra</i>	P	D
M	Nyctalus leisleri	P	A
	I Parnassius apollo	P	C
M	Pipistrellus pipistrellus	P	C
M	Plecotus auritus	P	C
	P <i>Primula hirsuta</i>	P	D
	P <i>Pulsatilla alpina apiifolia</i>	P	D
A	Rana temporaria	P	C
	P <i>Rhynchospira alba</i>	P	D

M	Rupicapra rupicapra	P	C
A	Salamandra salamandra	P	C
	P Saxifraga aspera	P	D
	P Saxifraga cotyledon	P	D
	P Saxifraga cuneifolia	P	D
	P Saxifraga rotundifolia	P	D
	P Saxifraga stellaris	P	D
	P Sempervivum montanum	P	D
	P Sempervivum tectorum	P	D
	P Streptopus amplexifolius	P	D
	P Viola thomasiana	P	D
R	Vipera aspis	P	C
	P Woodsia alpina	P	D
	P Woodsia ilvensis	P	D

(U = Uccelli, M = Mammiferi, A = Anfibi, R = Rettili, P = Pesci, I = Invertebrati, V = Vegetali)

4. DESCRIZIONE SITO

4.1. CARATTERISTICHE GENERALI SITO:

Tipi di habitat	% coperta
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	1
Inland rocks, Screens, Sands, Permanent Snow and ice glace permanente	1
Artificial forest monoculture (e.g. Plantations of poplar or Exotic trees)	2
Broad-leaved deciduous woodland	85
Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)	1
Alpine and sub-Alpine grassland	1
Humid grassland, Mesophile grassland	1
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	6
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	1
Inland water bodies (Standing water, Running water)	1
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Non si evidenziano altre caratteristiche nel sito.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Il sito ha mantenuto discrete condizioni di naturalità anche grazie ad un parziale isolamento rispetto ai territori limitrofi e all'estensione del patrimonio forestale. Buona la situazione faunistica tra cui spicca *Lynx lynx*, di recente comparsa. Significativi popolamenti di Ungulati selvatici e di Galliformi.

4.3. VULNERABILITÀ

Le modificazioni prevedibili sono ascrivibili ad interventi di utilizzo silvopastorale che, se condotti in modo opportuno, potrebbero favorire il mantenimento di alcune specie faunistiche. Inoltre, si segnalano numerose zone umide in fase di contrazione.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

4.6. DOCUMENTAZIONE

ANDREIS C., 2000. Censimento delle zone umide della Provincia di Varese. Regione Lombardia, Direzione Generale Tutela Ambientale, Risorse Energetiche e Ambientali e Tutela dell'Ambiente Naturale e Parchi.

4. DESCRIZIONE SITO

4.7. STORIA

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":

CODICE SITO CORINE	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
300004108	*	

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
402	A B C	1	+ 0 -
870	A B C	2	+ 0 -
950	A B C	2	+ 0 -
624	A B C	5	+ 0 -
140	A B C	5	+ 0 -
141	A B C	10	+ 0 -
501	A B C	10	+ 0 -
502	A B C	10	+ 0 -
511	A B C	15	+ 0 -
629	A B C	15	+ 0 -
160	A B C	60	+ 0 -
290	A B C	80	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÀ	INFLUENZA
510	A B C	+ 0 -

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	DIGITISED FORM AVAILABLE (*)
A3d4, A3c5	10000	Gauss-Boaga	I confini in formato digitale sono disponibili presso l'U.O.O. Pianificazione faunistica e Venatoria della regione Lombardia U.O.O. Pianificazione Faunistica e Venatoria. Regione Lombardia Direzione Generale Qualità dell'Ambiente, via Taramelli 12 Milano. Regione Lombardia
A3c5, A3c4, A3d3	10000	Gauss-Boaga	I confini in formato digitale sono disponibili presso l'U.O.O. Pianificazione faunistica e Venatoria della regione Lombardia U.O.O. Pianificazione Faunistica e Venatoria. Regione Lombardia Direzione Generale Qualità dell'Ambiente, via Taramelli 12 Milano. Regione Lombardia

(*) **CONFINI DEL SITO SONO DISPONIBILI IN FORMATO DIGITALE?** (fornire le refernze)

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE