

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**1.1. TIPO**

B

1.2. CODICE SITO

IT1180009

1.3. DATA COMPILAZIONE

199512

1.4. AGGIORNAMENTO

201203

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000**1.6. RESPONSABILE(I):**

Ministero dell'Ambiente - Servizio Conservazione della Natura

1.7. NOME SITO:

Strette della Val Borbera

1.8. CLASSIFICAZIONE SITO 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. CENTROIDE SITO

LONGITUDINE

E 9 1 23

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

N 44 43 28

2.2. AREA (ha)

1628,29

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km)

25865,32

2.4. ALTEZZA (m)

MIN

316

MAX

900

MEDIA

545

2.5. REGIONI AMMINISTRATIVE:

CODICE NUTS

IT118

DENOMINAZIONE

Alessandria

COPERTURA (%)

100

2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA

Alpina

☐

Atlantica

☐

Boreale

☐

Continentale

☒

Macaronesica

☐

Mediterranea

☐

3. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

3.1. Tipi di HABITAT presenti nel sito e relativa valutazione del sito

TIPI DI HABITAT ALLEGATO I

CODICE	COPERTURA (%)	RAPPRESENTATIVITA'	SUPERFICE RELATIVA	GRADO CONSERVAZIONE	VALUTAZIONE GLOBALE
3240	3	B	C	B	B
6510	2,1	C	C	C	C
8210	21	A	C	A	A
91E0	0,2	C	C	C	C
9260	11	C	C	C	C
92A0	1	C	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 1 della Direttiva 79/409/CEE

CODICE	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO			
		Stanziale	Migratoria			Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
			Nidificante	Svernante	Stazion.				
A229	Alcedo atthis	P	-	-	-	C	B	C	C
A255	Anthus campestris	-	P	-	-	C	B	C	B
A215	Bubo bubo	P	-	-	-	D	-	-	-
A243	Calandrella brachydactyla	-	P	-	-	C	B	B	B
A224	Caprimulgus europaeus	-	P	-	-	C	B	C	B
A080	Circaetus gallicus	-	-	-	P	D	-	-	-
A379	Emberiza hortulana	-	P	-	-	C	B	C	B
A338	Lanius collurio	-	P	-	-	C	B	C	B
A246	Lullula arborea	-	P	-	-	C	B	C	B
A073	Milvus migrans	-	-	-	P	D	-	-	-
A074	Milvus milvus	-	-	-	P	D	-	-	-
A072	Pernis apivorus	-	-	-	P	D	-	-	-

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO			
		Stanziale	Migratoria			Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
			Nidificante	Svernante	Stazion.				
A110	Alectoris rufa	P	-	-	-	C	B	B	B
A252	Hirundo daurica	-	ext	-	-	e	-	-	-
A304	Sylvia cantillans	-	P	-	-	C	B	B	B
A086	Accipiter nisus	-	P	-	-	C	B	C	B
A168	Actitis hypoleucos	-	P	-	-	C	B	C	B
A087	Buteo buteo	-	P	-	-	C	B	C	B
A212	Cuculus canorus	-	P	-	-	C	B	C	B
A269	Erithacus rubecula	-	P	-	-	C	B	C	B
A096	Falco tinnunculus	-	P	-	-	C	B	C	B
A300	Hippolais polyglotta	-	P	-	-	C	B	C	B
A233	Jynx torquilla	-	P	-	-	C	B	C	B
A271	Luscinia megarhynchos	-	P	-	-	C	B	C	B
A383	Miliaria calandra	-	P	-	-	C	B	C	B
A261	Motacilla cinerea	-	P	-	-	C	B	C	B
A319	Muscicapa striata	-	P	-	-	C	B	C	B
A214	Otus scops	-	P	-	-	C	B	C	B
A273	Phoenicurus ochrurus	-	P	-	-	C	B	C	B
A274	Phoenicurus phoenicurus	-	P	-	-	C	B	C	B
A313	Phylloscopus bonelli	-	P	-	-	C	B	C	B
A276	Saxicola torquata	-	P	-	-	C	B	C	B
A361	Serinus serinus	-	P	-	-	C	B	C	B
A210	Streptopelia turtur	-	P	-	-	C	B	C	B
A311	Sylvia atricapilla	-	P	-	-	C	B	C	B
A333	Tichodroma muraria	-	-	P	-	D	-	-	-
A283	Turdus merula	-	P	-	-	C	B	C	B
A285	Turdus philomelos	-	P	-	-	C	B	C	B

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO			
		Stanziale	Migratoria			Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
			Nidificante	Svernante	Stazion.				
1138	Barbus meridionalis	V	-	-	-	C	B	C	C
1137	Barbus plebejus	R	-	-	-	C	B	C	B
1115	Chondrostoma genei	C	-	-	-	C	B	C	C
1149	Cobitis taenia	C	-	-	-	D	-	-	-
1131	Leuciscus souffia	C	-	-	-	C	B	C	B

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO			
		Stanziale	Migratoria			Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
			Nidificante	Svernante	Stazion.				
1092	Austropotamobius pallipes	P	-	-	-	C	A	C	B
1078	Callimorpha quadripunctaria	P	-	-	-	C	A	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	Bufo bufo	P	C
	A	Rana dalmatina	P	C
	A	Rana italica	P	A
	A	Salamandra salamandra	P	C
B		Athene noctua	P	C
B		Cinclus cinclus	C	C
B		Emberiza cirulus	P	C
B		Garrulus glandarius	P	C
B		Parus major	P	C
B		Passer italiae	P	C
B		Phasianus colchicus	P	C
B		Picoides minor	P	C
B		Ptyonoprogne rupestris	C	C
B		Pyrrhula pyrrhula	P	C
	F	Padogobius martensii	P	A
	I	Arethusana arethusa	P	D
	I	Carabus solieri	P	B
	I	Iolana iolas	P	A
	I	Maculinea arion	P	C
	I	Polyommatus hispanus	P	D
	I	Zerynthia polyxena	P	C
	I	Zygaena hylaris	P	D
M		Martes foina	P	C
	R	Elaphe longissima	P	C
	R	Hierophis viridiflavus	P	C
	R	Lacerta bilineata	P	C
	R	Natrix maura	P	C
	R	Natrix natrix	P	C
	R	Podarcis muralis	P	C

(B = Uccelli, M = Mammiferi, A = Anfibi, R = Rettili, F = Pesci, I = Invertebrati, P = Piante)

4. DESCRIZIONE SITO

4.1. CARATTERISTICHE GENERALI SITO

Tipi di habitat	Copertura (%)
Corpi d'acqua interni (acque stagnanti e correnti)	0,14
Brughiere, Boscaglie, Macchia, Garighe, Friganee	7,82
Praterie umide, Praterie di mesofite	2,06
Altri terreni agricoli	10,28
Foreste di caducifoglie	55,34
Impianti forestali a monocultura (inclusi pioppeti o specie esotiche)	0,31
Habitat rocciosi, Detriti di falda, Aree sabbiose, Nevi e ghiacciai perenni	23,46
Altri (inclusi abitati, strade, discariche, miniere ed aree industriali)	0,59
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Estesi affioramenti di conglomerati spesso a fortissima pendenza con litosuoli c suoli assai superficiali. Ampio letto torrentizio ghiaioso.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Specie termofile, rare o localizzate, in una delle zone ancora selvagge dell'Appennino ligure-piemontese; limite settentrionale di *Polyommatus hispanus*. Interessante flora messicola nelle aree coltivate (specie infestanti in via di scomparsa). □

4.3. VULNERABILITÀ

S c a r s a m e n t e v u l n e r a b i l e . □

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

Pubblica %: 3; Non specificata %: 97

4.6. DOCUMENTAZIONE

Balletto E., Barberis G., Toso G.G., 1982 - Aspetti dell'ecologia dei lepidotteri ropaloceri nei consorzi erbacei delle Alpi italiane. Quaderni sulla "Struttura delle zoocenosi terrestri" CNR Roma, 2(II,1) Pubbl. AQ/1/193. // Balletto E., Cassulo L., Toso G.G., 1982 - Contributo alla biogeografia degli Zigenidi delle Alpi Liguri. Biogeographia.// Carrega M., 1988 - Segnalazioni floristiche per l'appennino alessandrino. Riv. Piem. St. Nat., IX: 107-116.// Castelli M., 1995 - Brometi del versante padano dell'Appennino Ligure Piemontese (Italia). Fitosociologia, 30.// Fasciolo R., 1981 - La Rondine rossiccia nidifica in piemonte. Gli Uccelli d'Italia.// Mingozzi T., Boano G., Pulcher C. e collab., 1988 - Atlante degli uccelli nidificanti in Piemonte e Val d'Aosta 1980 - 1984. Mus. Reg. Scienze Nat. (Monografie VIII) Torino.// Regione Piemonte. Assessorato Caccia e Pesca, 1991 - Carta ittica relativa al territorio della regione piemontese. Silvano F., Carrega M., Torregiani F., 1988 - L'avifauna della Val Borbera (Al). Riv. Piem. St. Nat., IX: 173-188.//

5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO E RELAZIONE CON CORINE

5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO NAZIONALE E/O REGIONALE

CODICE	COPERTURA (%)
IT07	11
IT13	100

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI

DESIGNATI A LIVELLO NAZIONALE E/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

CODICE	INTENSITA'	% DEL SITO	INFLUENZA
101	B	5	-
160	B	20	0
502	C	5	0
690	C	1	-

FENOMENI E ATTIVITÀ NEL SITO E 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 CARTA TECNICA REGIONALE 1:50.000</i>	<i>SCALA</i>	<i>PROIEZIONE</i>	<i>FORMATO DIGITALE DISPONIBILE (*)</i>
195 196	10000	UMT 32N ED50	Le cartografie digitali in scala 1:10.000 sono disponibili presso la Regione Piemonte - Settore Parchi

(*)

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE