

	<p>Sito IT1140020 "Alta Val Strona e Val Segnara" Zone di Protezione Speciale Allegato 1</p>	 REGIONE PIEMONTE
---	--	---

ALLEGATO I

Scheda tecnica per l'aggiornamento
del Formulario Standard

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.			
A223	Aegolius funereus	1-5p	-	-	-	C	B	B
A412	Alectoris graeca saxatilis	12-20p	-	-	-	C	B	B
A091	Aquila chrysaetos	2p	-	-	-	C	A	C
A104	Bonasa bonasia	1-5p	-	-	-	C	A	B
A236	Dryocopus martius	2-10p	-	-	-	C	A	C
A408	Lagopus mutus helveticus	1-5p	-	-	-	C	C	B
A072	Pernis apivorus	-	2p	-	-	C	A	C
A409	Tetrao tetrix tetrix	12-20p	-	-	-	C	B	B

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.			
A085	Accipiter gentilis	P	-	-	-	C	A	C
A086	Accipiter nisus	C	-	-	-	C	A	C
A087	Buteo buteo	C	-	-	-	C	A	C
A096	Falco tinnunculus	C	-	-	-	C	B	C
A212	Cuculus canorus	-	C	-	-	C	A	C
A219	Strix aluco	C	-	-	-	C	A	C
A226	Apus apus	-	-	-	P	C	C	C
A237	Picoides major	C	-	-	-	C	A	C
A253	Delichon urbica	-	-	-	P	C	C	C
A256	Anthus trivialis	-	C	-	-	C	B	C
A259	Anthus spinoletta	-	C	-	-	C	B	C
A261	Motacilla cinerea	C	-	-	-	C	A	C
A264	Cinclus cinclus	C	-	-	-	C	A	C
A265	Troglodytes troglodytes	C	-	-	-	C	A	C
A266	Prunella modularis	-	C	-	-	C	A	C
A267	Prunella collaris	P	-	-	-	C	B	C
A269	Erithacus rubecula	C	-	-	-	C	A	C
A273	Phoenicurus ochrurus	C	-	-	-	C	A	C
A275	Saxicola rubetra	-	C	-	-	C	B	C
A277	Oenanthe oenanthe	-	C	-	-	C	B	C
A283	Turdus merula	C	-	-	-	C	A	C
A284	Turdus pilaris	-	P	-	-	C	A	C
A287	Turdus viscivorus	-	P	-	-	C	A	C
A308	Sylvia curruca	-	P	-	-	C	A	C
A310	Sylvia borin	-	C	-	-	C	A	C
A311	Sylvia atricapilla	-	C	-	-	C	A	C
A315	Phylloscopus collybita	-	C	-	-	C	A	C
A317	Regulus regulus	C	-	-	-	C	A	C
A318	Regulus ignicapillus	-	P	-	-	C	A	C
A324	Aegithalos caudatus	C	-	-	-	C	A	C
A325	Parus palustris	P	-	-	-	C	B	C

A326	Parus montanus	C	-	-	-	C	A	C	A
A327	Parus cristatus	C	-	-	-	C	A	C	A
A328	Parus ater	C	-	-	-	C	A	C	A
A329	Parus caeruleus	P	-	-	-	C	B	C	B
A330	Parus major	P	-	-	-	C	B	C	B
A333	Tichodroma muraria	P	-	-	-	C	A	C	A
A334	Certhia familiaris	C	-	-	-	C	A	C	A
A344	Nucifraga caryocatactes	P	-	-	-	C	A	C	A
A345	Pyrrhocorax graculus	P	-	-	-	C	A	C	B
A350	Corvus corax	P	-	-	-	C	A	C	A
A358	Montifringilla nivalis	P	-	-	-	C	A	C	B
A359	Fringilla coelebs	P	-	-	-	C	A	C	A
A360	Fringilla montifringilla	-	-	P	-	D	-	-	-
A366	Carduelis cannabina	-	P	-	-	C	B	C	A
A372	Pyrrhula pyrrhula	P	-	-	-	C	A	C	A
A378	Emberiza cia	-	P	-	-	C	B	C	A
A247	Alauda arvensis	-	-	-	P	D	-	-	-
A280	Monticola saxatilis	-	-	-	P	D	-	-	-
A155	Scolopax rusticola	-	-	-	P	C	B	C	B
A221	Asio otus	P	-	-	-	C	B	C	B
A235	Picus viridis	P	-	-	-	C	B	C	B
A250	Ptyonoprogne rupestris	-	-	-	P	C	B	C	B
A262	Motacilla alba	P	-	-	-	C	B	C	B
A274	Phoenicurus phoenicurus	-	-	-	P	C	B	C	B
A282	Turdus torquatus	-	-	-	P	D	-	-	-
A285	Turdus philomelos	P	-	-	-	C	B	C	B
A313	Phylloscopus bonelli	-	-	-	P	C	B	C	B
A319	Muscicapa striata	-	-	-	P	C	B	C	B
A332	Sitta europaea	P	-	-	-	C	B	C	B
A361	Serinus serinus	-	-	-	P	C	B	C	B
A364	Carduelis carduelis	-	-	-	P	C	B	C	B
A368	Carduelis flammea	-	P	-	-	C	B	C	B
A369	Loxia curvirostra	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.				
1163	Cottus gobio	P	-	-	-	C	A	C	A

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

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	Rana temporaria	P	C
	I	Parnassius apollo	P	C
M		Capreolus capreolus	P	C
M		Glis glis	P	C
M		Marmota marmota	P	C
M		Rupicapra rupicapra	P	C
M		Sciurus vulgaris	P	C
	P	Androsace vandellii (Turra) Chiov.	P	A
	P	Aquilegia alpina L.	P	C
	P	Arnica montana	P	C
	P	Drosera intermedia	P	A
	P	Galium tendae	P	A
	P	Gentiana pneumonanthe	P	A
	P	Leontopodium alpinum	P	A
	P	Listera ovata	P	C
	P	Lycopodium annotinum	P	C
	P	Orchis maculata	P	C
	P	Orchis mascula	P	C
	P	Orchis sambucina	P	C
	P	Phyteuma humile	P	A
	P	Platanthera bifolia	P	C
	P	Potentilla grammopetala	P	A
	P	Thlaspi sylvium	P	A
R		Podarcis muralis	P	C
R		Vipera aspis	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)	0,03
Brughiere, Boscaglie, Macchia, Garighe, Friganee	26,39
Praterie umide, Praterie di mesofite	1
Praterie alpine e sub-alpine	16,98
Foreste di caducifoglie	15,71
Foreste di conifere	8,17
Foreste miste	15,35
Habitat rocciosi, Detriti di falda, Aree sabbiose, Nebi e ghiacciai perenni	16,33
Altri (inclusi abitati, strade, discariche, miniere ed aree industriali)	0,04
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Il sito comprende la Val Segnara, valle secondaria della Valle Anzasca, e la Val Strona, porzione di territorio montano caratterizzata dall'impronta antropica legata alle attività tradizionali, come l'allevamento zootecnico, un tempo l'ar g a m e n t e d i f f u s o .

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Area alpina caratterizzata da un buono stato di conservazione, importante per la presenza di discrete popolazioni di galliformi alpini e rapaci diurni. Contribuisce a creare un'efficiente rete per la conservazione delle zoocenosi a l p i n e .

4.3. VULNERABILITÀ

Stato di conservazione generale buono; possibile riduzione delle cenosi erbacee a causa del progressivo abbandono delle attività agricole e zootecniche t r a d i z i o n a l i .

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

Il sito comprende il SIC "Campello Monti" nel settore relativo all'Alta Valle Strona, che ricade anche nel Galassino "Alta Val Strona" e che è stata identificata con destinazione "Area Parco" dal Piano di sviluppo socio-economico della Comunità Montana Strona e Basso Toce e come "Area di importanza naturalistica" con le denominazioni "Campello Monti" e "Piana di Forno" nel Piano Territoriale Provinciale (in prep.). Per quanto concerne il settore relativo alla Val Segnara, esso ricade in toto nell'IBA IT02 "Valle Anzasca, Valle Antrona e area circostante" (Lambertini et al., 1990), successivamente classificata IT003 "Valle di Anzasca e di Antrona" (Casale et al., 2000). Il Piano di sviluppo socio-economico della Comunità Montana Monte Rosa la destina alla realizzazione di un'Area protetta (scheda 6.2), mentre il Piano Territoriale Provinciale la classifica con "Area di importanza naturalistica" e il Piano Territoriale Forestale come "Area a gestione naturalistica". Include il geotopo provinciale "Peridotite del Monte Capi". (Provincia del VCO, 2000).

4.5. PROPRIETÀ

Pubblica %: 55; Privata %: 45;

4.6. DOCUMENTAZIONE

Lambertini et al., 1990. IBA Italia. LIPU Parma. Casale F., Gallo Orsi U., Rizzi V., 2000. Italy. In : Heath M.F., Evans M., 2000. Important bird areas in Europe. Volume 2. Cambrige, UK: BirdLife International (Bird Life Conservation Series numero 8). Bionda R., Bordignon L., in prep. - Atlante degli uccelli nidificanti del VCO. PROVINCIA VCO, Università degli Studi di Pavia, 2003. Progetto Biodiversità - Area di importanza naturalistica del VCO. Rel. Tec. non pubblicata, Provincia VCO, Verbania. PROVINCIA VCO, Assessorato Ambiente, 2000. Censimento Biotopi Provincia VCO, a cura di Studio Geologico Bossalini e Cattin. VILLA, E., 1993. Indicazioni sul ripristino naturale della fertilità, punto focale dell'uso e tutela del suolo e dell'ambiente (tipologia ed ecologia della vegetazione della Val Segnara con particolare riguardo per le abetine. Tesi di Laurea in Scienze Forestali non pubblicata. Univ. degli Studi di Torino. Anno
a c c a d e m i c o 1 9 9 1 - 1 9 9 2 .

5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO E RELAZIONE CON CORINE

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

CODICE	COPERTURA (%)
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
102	C	1	0
140	A	20	+
141	A	25	-
230	A	50	0
243	B	50	-
430	C	1	0
501	C	1	0
502	C	1	0
622	C	25	0
890	C	5	-

FENOMENI E ATTIVITÀ NEL SITO E NELL'AREA CIRCOSTANTE IL SITO

6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

Il sito non ha attualmente uno specifico ente di gestione

GESTIONE DEL SITO E PIANI

Il sito non è dotato di specifico piano di gestione naturalistica. La provincia VCO ne ha in programma la realizzazione.

7. MAPPA DEL SITO

Mappa

**NUMERO CARTA
TECNICA REGIONALE
1:50.000**

SCALA

PROIEZIONE

**FORMATO DIGITALE DISPONIBILE
(*)**

051 072

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