



ALLEGATO I

Scheda tecnica per l'aggiornamento del Formulario Standard

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
4060	1	B	C	B	B
5130	1	B	C	B	B
6210	5	B	C	B	B
6430	2	B	C	B	B
6520	15	B	C	B	B
9130	10	B	C	B	B
9150	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 1 della Direttiva 79/409/CEE

CODICE	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO			
		Stanziale	Migratoria			Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
			Nidificante	Svernante	Stazion.				
A255	Anthus campestris	-	P	-	P	D	-	-	-
A091	Aquila chrysaetos	P	-	P	R	D	-	-	-
A224	Caprimulgus europaeus	-	P	-	-	C	B	C	B
A080	Circaetus gallicus	-	(P)	-	P	D	-	-	-
A081	Circus aeruginosus	-	-	-	P	D	-	-	-
A084	Circus pygargus	-	-	-	P	D	-	-	-
A026	Egretta garzetta	-	-	-	P	D	-	-	-
A379	Emberiza hortulana	-	(P)	-	-	C	A	C	A
A098	Falco columbarius	-	-	P	-	C	B	C	B
A103	Falco peregrinus	P	-	-	P	D	-	-	-
A321	Ficedula albicollis	-	-	-	P	D	-	-	-
A338	Lanius collurio	-	P	-	-	C	A	C	A
A246	Lullula arborea	-	P	-	-	C	A	C	A
A073	Milvus migrans	-	-	-	P	D	-	-	-
A023	Nycticorax nycticorax	-	-	-	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.				
A285	Turdus philomelos	P	-	P	-	C	B	C	B
A284	Turdus pilaris	-	-	P	-	C	B	C	B
A282	Turdus torquatus	-	-	P	-	C	B	C	B
A287	Turdus viscivorus	-	P	-	-	C	B	C	B
A232	Upupa epops	-	P	-	-	D	-	-	-
A085	Accipiter gentilis	P	-	-	-	C	A	C	A
A086	Accipiter nisus	P	-	P	-	D	-	-	-
A247	Alauda arvensis	P	P	-	-	D	-	-	-
A110	Alectoris rufa	P	(P)	-	-	D	-	-	-
A259	Anthus spinoletta	-	P	P	-	C	B	C	B
A256	Anthus trivialis	-	P	-	-	C	B	C	B
A226	Apus apus	-	-	-	P	C	B	C	B
A228	Apus melba	-	-	-	P	D	-	-	-
A028	Ardea cinerea	-	-	-	P	D	-	-	-
A221	Asio otus	-	P	-	-	D	-	-	-
A087	Buteo buteo	P	-	-	-	D	-	-	-
A208	Columba palumbus	P	-	-	-	C	B	C	B
A350	Corvus corax	-	(P)	-	-	D	-	-	-
A349	Corvus corone	P	(P)	P	-	C	B	C	B
A113	Coturnix coturnix	R	P	-	-	D	-	-	-
A212	Cuculus canorus	-	P	-	-	C	B	C	B
A253	Delichon urbica	-	-	-	P	D	-	-	-
A378	Emberiza cia	P	P	-	P	D	-	-	-

A376	Emberiza citrinella	P	P	-	-	C	B	C	B
A269	Erithacus rubecula	P	P	-	-	C	B	C	B
A099	Falco subbuteo	P	-	-	-	D	-	-	-
A096	Falco tinnunculus	P	-	P	P	C	B	C	B
A359	Fringilla coelebs	P	P	P	-	C	B	C	B
A342	Garrulus glandarius	P	-	-	-	C	B	C	B
A300	Hippolais polyglotta	-	P	-	-	C	B	C	B
A251	Hirundo rustica	-	-	-	P	D	-	-	-
A369	Loxia curvirostra	-	-	P	-	D	-	-	-
A230	Merops apiaster	-	-	-	P	D	-	-	-
A383	Miliaria calandra	-	-	-	-	C	-	-	-
A262	Motacilla alba	P	-	P	-	C	B	C	B
A261	Motacilla cinerea	P	-	P	-	C	B	C	B
A260	Motacilla flava	-	-	-	P	D	-	-	-
	Oenanthe deserti	-	-	-	P	D	-	-	-
A277	Oenanthe oenanthe	-	-	-	P	D	-	-	-
A337	Oriolus oriolus	-	P	-	-	D	-	-	-
A328	Parus ater	P	P	P	-	C	B	C	B
A329	Parus caeruleus	P	P	-	-	C	B	C	B
A327	Parus cristatus	P	-	-	-	C	B	C	B
A330	Parus major	P	P	P	-	C	B	C	B
A325	Parus palustris	P	-	P	-	C	B	C	B
A273	Phoenicurus ochrurus	P	P	P	-	C	B	C	B
A274	Phoenicurus phoenicurus	-	P	-	P	C	B	C	B
A313	Phylloscopus bonelli	-	-	-	P	D	-	-	-
A315	Phylloscopus collybita	-	P	-	-	C	B	C	B
A237	Picoides major	P	-	-	-	C	B	C	B
A235	Picus viridis	P	-	-	-	C	B	C	B
A267	Prunella collaris	-	-	P	-	C	B	C	B
A266	Prunella modularis	-	-	P	-	C	B	C	B
A372	Pyrrhula pyrrhula	P	-	-	-	C	B	C	B
A318	Regulus ignicapillus	P	P	-	-	C	B	C	B
A317	Regulus regulus	-	-	P	-	C	B	C	B
A276	Saxicola torquata	-	P	-	-	C	B	C	B
A155	Scolopax rusticola	-	P	-	-	D	-	-	-
A361	Serinus serinus	P	P	-	-	C	B	C	B
A210	Streptopelia turtur	-	P	-	-	D	-	-	-
A219	Strix aluco	P	-	-	-	C	B	C	B
A351	Sturnus vulgaris	-	-	-	P	D	-	-	-
A311	Sylvia atricapilla	-	P	-	-	C	B	C	B
A310	Sylvia borin	-	P	-	-	C	B	C	B
A309	Sylvia communis	-	P	-	-	C	B	C	B
A308	Sylvia curruca	-	P	-	-	C	B	C	B
A265	Troglodytes troglodytes	P	P	-	-	C	B	C	B
A283	Turdus merula	P	P	P	-	C	B	C	B

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Stanziale	Migratoria		Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
			Nidificante	Svernante				
1352	Canis lupus	P	-	-	-	D	-	-

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

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.
1078	Callimorpha quadripunctaria	P	-	-	-	C	A	C	A

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	D	C
						P	Genista radiata	P	D

(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 (%)
Brughiere, Boscaglie, Macchia, Garighe, Friganee	9,21
Praterie umide, Praterie di mesofite	1,24
Praterie alpine e sub-alpine	67,99
Foreste di caducifoglie	18,83
Impianti forestali a monocultura (inclusi pioppeti o specie esotiche)	2,73
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Dorsali e pendii morbidi con faggeta superiore ai 1500 - 1600 m, al di sotto di praterie intercalate a vaccinieti extrazonali. Pascolo pressochè abbandonato.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Sono presenti numerose specie del piano alpino e subalpino; limite settentrionale dei vaccinieti nord-appenninici dell'ass. *Hyperico-Vaccinetum gaultherioides*, di grande interesse biogeografico in quanto relitti glaciali. Si segnalano *Genista radiata*, rara in Piemonte, e lupo ed aquila reale tra la fauna di importanza

4.3. VULNERABILITÀ

Principali minacce dovute alla pratica del fuoristrada ed alla ricolonizzazione forestale, che riduce le cenosi erbacee e suffruttuose

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

Pubblica %: 48; Privata %: 52;

4.6. DOCUMENTAZIONE

Cristaldi L., Mondino G.P., 1994 - Summit *Vaccinium* heaths in the Piedmont Apennines (Borbera and Curone Valleys). *Fitosociologia*,

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
140	C	70	-
164	C	30	-
230	B	100	-
623	A	70	-
900	C	70	-

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

CODICE	INTENSITA'	INFLUENZA
140	C	-
164	C	-
230	B	-
623	A	-
900	C	-

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>
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