



Sito IT1110047
"Scarmagno – Torre Canavese (Morena destra d'Ivrea)"
Piano di Gestione
Allegato XII



REGIONE
PIEMONTE

ALLEGATO XII

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
3130	0,1	D			
3150	0,1	B	C	C	C
3260	0,1	C	C	C	C
6430	0,1	D			
6510	10,3	B	C	B	B
9160	9,3	B	C	B	B
91E0	4,6	C	C	C	C
9260	35,4	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 elencati nell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CEE

CODICE	NOME	POPOLAZIONE					VALUTAZIONE SITO		
		Stanziale	Migratoria			Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
			Nidificante	Svernante	Stazion.				
A338	Lanius collurio	-	P	-	-	C	B	C	C
A023	Nycticorax nycticorax	-	-	-	P	D	-	-	-
A072	Pernis apivorus	-	P	-	-	C	B	C	B
A236	Dryocopus martius	-	P	-	-	C	B	C	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.				
A028	Ardea cinerea	-	-	-	P	D	-	-	-
A053	Anas platyrhynchos	-	P	-	-	C	B	C	B
A086	Accipiter nisus	-	P	-	-	C	B	C	B
A087	Buteo buteo	-	P	-	-	C	B	C	B
A099	Falco subbuteo	-	P	-	-	C	B	C	B
A208	Columba palumbus	-	P	-	-	C	B	C	B
A209	Streptopelia decaocto	-	P	-	-	C	B	C	B
A210	Streptopelia turtur	-	P	-	-	C	B	C	B
A212	Cuculus canorus	-	P	-	-	C	B	C	B
A226	Apus apus	-	P	-	-	C	B	C	B
A232	Upupa epops	-	-	-	P	C	B	C	B
A251	Hirundo rustica	-	P	-	-	C	B	C	B
A253	Delichon urbica	-	P	-	-	C	B	C	B
-	Motacilla alba	-	P	-	-	C	B	C	B
A265	Troglodytes troglodytes	-	P	-	-	C	B	C	B
A269	Erithacus rubecula	-	P	-	-	C	B	C	B
A271	Luscinia megarhynchos	-	P	-	-	C	B	C	B
A273	Phoenicurus ochrurus	-	P	-	-	C	B	C	B
A274	Phoenicurus phoenicurus	-	P	-	-	C	B	C	B
A283	Turdus merula	-	P	-	-	C	B	C	B
A285	Turdus philomelos	-	P	-	-	C	B	C	B
A296	Acrocephalus palustris	-	P	-	-	C	B	C	B
A300	Hippolais polyglotta	-	P	-	-	C	B	C	B
A311	Sylvia atricapilla	-	P	-	-	C	B	C	B
A315	Phylloscopus collybita	-	P	-	-	C	B	C	B
A319	Muscicapa striata	-	P	-	-	C	B	C	B
A337	Oriolus oriolus	-	P	-	-	C	B	C	B
A342	Garrulus glandarius	-	P	-	-	C	B	C	B
A343	Pica pica	-	P	-	-	C	B	C	B
-	Corvus corone cornix	-	P	-	-	C	B	C	B
A351	Sturnus vulgaris	-	P	-	-	C	B	C	B
A359	Fringilla coelebs	-	P	-	-	C	B	C	B
A361	Serinus serinus	-	P	-	-	C	B	C	B
A364	Carduelis carduelis	-	P	-	-	C	B	C	B
A363	Carduelis chloris	-	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					Stazion.
1321	Myotis emarginatus	P	-	-	-	C	B	C	B
1324	Myotis myotis	P	-	-	-	C	B	C	B

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO			
		Stanziale	Migratoria		Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale	
			Nidificante	Svernante					Stazion.
1167	Triturus carnifex	P	-	-	-	C	B	C	B
1199	Pelobates fuscus insubricus	P	-	-	-	C	B	C	B

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO			
		Stanziale	Migratoria		Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale	
			Nidificante	Svernante					Stazion.
1083	Lucanus cervus	P	-	-	-	C	B	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	Hyla intermedia	P	C
	A	Rana dalmatina	P	C
	A	Rana lessonae	P	C
	A	Salamandra salamandra	P	C
	A	Triturus vulgaris meridionalis	P	C
B		Aegithalos caudatus	P	C
B		Certhia brachydactyla	P	C
B		Emberiza cirrus	P	C
B		Parus caeruleus	P	C
B		Parus major	P	C
B		Parus palustris	P	C
B		Passer italiae	P	C
B		Passer montanus	P	C
B		Picoides major	P	C
B		Picoides minor	P	C
B		Picus viridis	P	C
B		Sitta europaea	P	C
B		Strix aluco	P	C
	I	Bathysciola guerzoi	P	B
M		Eptesicus serotinus	P	C
M		Hypsugo savii	P	C
M		Muscardinus avellanarius	P	C
M		Myotis daubentonii	P	C
M		Myotis nattereri	P	C
M		Pipistrellus kuhlii	P	C
M		Pipistrellus nathusii	P	C
M		Pipistrellus pipistrellus	P	C
	R	Anguis fragilis	P	C
	R	Hierophis viridiflavus	P	C
	R	Lacerta bilineata	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)	0,18
Torbiere, Stagni, Paludi, Vegetazione di cinta	0,48
Brughiere, Boscaglie, Macchia, Garighe, Friganee	0,76
Praterie umide, Praterie di mesofite	11,65
Culture cerealicole estensive (incluse le colture in rotazione con maggese regolare)	3,32
Praterie migliorate	2,18
Altri terreni agricoli	2,68
Foreste di caducifoglie	65,03
Impianti forestali a monocultura (inclusi pioppeti o specie esotiche)	5,32
Arboreti (inclusi frutteti, vivai, vigneti e dehesas)	2,71
Altri (inclusi abitati, strade, discariche, miniere ed aree industriali)	5,69
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Torbiere e stagni intermorenici, con vegetazione igrofila di buon interesse, e una piccola grotta. Boschi cedui di castagno, prevalenti, in corso di rinaturalizzazione per invasione di carpino bianco e relitti di vegetazione planiziale (farnia, tiglio a grandi foglie).

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Stazioni di rodoreto alle quote minime per il Piemonte e stazioni isolate di cerro. Presenza di Bathysciola guerzoi, coleottero endemico sotterraneo. Aree mai studiate dal punto di vista palinologico.

4.3. VULNERABILITÀ

D r e n a g g i ; i n t e r r a m e n t o .

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

Non specificata %: 100

4.6. DOCUMENTAZIONE

Casale A., Giachino P.M., 1994 - Coleotteri Carabidi di ambienti lacustri e lacustro-torbosi dell'anfiteatro morenico di Ivrea (Coleoptera, Carabidae). Quad. Staz. Ecol. civ. Mus. St. nat. Ferrara, 6: pp. 225 - 274. // Giachino P.M., 1988 - Nuove specie di Bathysciola Jeannel, 1910 nelle Alpi Occidentali (Catopidae Bathyscinae). Boll. Mus. Reg. Sci Nat. Torino. // Giachino P.M., 1992 - La distribuzione dei generi Binaghites e Bathysciola nelle Alpi Occidentali (Coleoptera, Carabidae e Cholevidae). Biogeographia. // 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. //

5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO E RELAZIONE CON CORINE

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

CODICE	COPERTURA (%)
IT13	30

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
100	C	20	-
110	B	10	-
160	C	40	0

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

CODICE	INTENSITA'	INFLUENZA
100	C	-
110	B	-

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>
114 135	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