

## **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.				
A229	Alcedo atthis	-	P	1-5	-	C	B	C	B
A215	Bubo bubo	P	1p	-	-	C	C	C	B
A224	Caprimulgus europaeus	-	P	-	P	C	C	C	C
A080	Circaetus gallicus	-	1p	-	r	C	C	C	B
A103	Falco peregrinus	P	1p	-	-	C	C	C	B
A002	Gavia arctica	-	-	0-2	-	D	-	-	-
A073	Milvus migrans	-	1p	-	P	C	B	C	B
A072	Pernis apivorus	-	1p	-	P	C	C	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.				
A005	Podiceps cristatus	C	-	-	-	C	B	C	C
A017	Phalacrocorax carbo	-	-	C	-	C	A	C	A
A028	Ardea cinerea	-	-	C	-	C	A	C	A
A036	Cygnus olor	C	-	-	-	C	B	C	C
A053	Anas platyrhynchos	-	-	C	C	C	A	C	B
A123	Gallinula chloropus	-	-	C	-	C	B	C	C
A125	Fulica atra	-	-	C	-	C	B	C	C
A179	Larus ridibundus	-	-	-	C	C	A	C	A
A182	Larus canus	-	-	P	-	C	A	C	B
A459	Larus cachinnans	-	-	C	-	C	A	C	A
A235	Picus viridis	C	-	-	-	C	A	C	A
A237	Picoides major	C	-	-	-	C	A	C	A
A261	Motacilla cinerea	C	-	-	-	C	A	C	A
A262	Motacilla alba	C	-	-	-	C	A	C	A
A265	Troglodytes troglodytes	C	-	-	-	C	A	C	A
A269	Erithacus rubecula	C	-	-	-	C	A	C	A
A283	Turdus merula	C	-	-	-	C	A	C	A
A296	Acrocephalus palustris	-	P	-	P	C	C	C	B
A297	Acrocephalus scirpaceus	-	P	-	P	C	C	C	B
A311	Sylvia atricapilla	-	C	-	C	C	A	C	A
A329	Parus caeruleus	C	-	-	-	C	A	C	A
A330	Parus major	C	-	-	-	C	A	C	A
A354	Passer italiae	C	-	-	-	C	A	C	B
A356	Passer montanus	C	-	-	-	C	A	C	B
A359	Fringilla coelebs	C	-	-	-	C	A	C	A
A361	Serinus serinus	-	C	-	C	C	A	C	A
A087	Buteo buteo	C	-	-	-	C	A	C	A
A096	Falco tinnunculus	C	-	-	-	C	A	C	A
A212	Cuculus canorus	-	C	-	C	C	A	C	A
A219	Strix aluco	C	-	-	-	C	A	C	A
A221	Asio otus	C	-	-	-	C	A	C	B

A226	Apus apus	-	P	-	C	C	B	C	C
A228	Apus melba	-	-	-	C	C	B	C	C
A240	Picoides minor	C	-	-	-	C	A	C	A
A250	Ptyonoprogne rupestris	-	P	-	C	C	A	C	B
A251	Hirundo rustica	-	P	-	C	C	B	C	C
A253	Delichon urbica	-	P	-	C	C	B	C	C
A271	Luscinia megarhynchos	-	P	-	-	C	B	C	C
A273	Phoenicurus ochrurus	-	C	-	-	C	A	C	B
A274	Phoenicurus phoenicurus	-	C	-	-	C	B	C	B
A281	Monticola solitarius	C	-	-	-	C	A	C	A
A285	Turdus philomelos	-	P	-	-	C	C	C	B
A300	Hippolais polyglotta	-	P	-	-	C	B	C	B
A313	Phylloscopus bonelli	-	P	-	-	C	B	C	B
A319	Muscicapa striata	-	C	-	-	C	A	C	B
A324	Aegithalos caudatus	C	-	-	-	C	B	C	B
A325	Parus palustris	C	-	-	-	C	A	C	A
A332	Sitta europaea	C	-	-	-	C	A	C	A
A333	Tichodroma muraria	-	-	P	-	C	A	C	B
A335	Certhia brachydactyla	C	-	-	-	C	A	C	A
A350	Corvus corax	C	-	-	-	C	A	C	A
A378	Emberiza cia	C	-	-	-	C	A	C	A
A061	Aythya fuligula	-	-	-	0-6	C	A	C	C

### 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.				
1103	Alosa fallax lacustris	P	-	-	-	D	-	-	-
1140	Chondrostoma soetta	P	-	-	-	D	-	-	-
1131	Leuciscus souffia	P	-	-	-	D	-	-	-
1114	Rutilus pigus	P	-	-	-	D	-	-	-

### 3.2.f. INVERTEBRATI elencati nell'Allegato II 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						Myotis daubentonii	P	C
	M						Nyctalus leisleri	P	C
	M						Pipistrellus kuhlii	P	C
			P				Androsace vandellii (Turra) Chiov.	P	A
			P				Drosera intermedia	P	A
			P				Pteris cretica	P	A
			P				Rhynchospora alba	P	A
			P				Ruscus aculeatus	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)	37,65
Torbiere, Stagni, Paludi, Vegetazione di cinta	0,71
Praterie alpine e sub-alpine	1,09
Altri terreni agricoli	0,04
Foreste di caducifoglie	58,97
Impianti forestali a monocultura (inclusi pioppeti o specie esotiche)	0,39
Habitat rocciosi, Detriti di falda, Aree sabbiose, Nevi e ghiacciai perenni	0,29
Altri (inclusi abitati, strade, discariche, miniere ed aree industriali)	0,86
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

#### Altre caratteristiche sito

Il sito comprende uno dei pochi laghi subalpini oligotrofici, dominato da un modesto rilievo (circa 700 m di altitudine) le cui pendici sono ricoperte da boschi di caducifoglie e, sul versante meridionale, segnate da profonde incisioni del substrato roccioso affiorante.

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Nelle acque del lago vivono 4 specie di pesci di rilevanza comunitaria; fauna ornitica particolarmente ricca (comprese alcune rarità per il Piemonte) sia di specie acquatiche che di quelle legate ai canneti oppure all'ambiente boschivo e rupestre del Monte Orfano.

### 4.3. VULNERABILITÀ

Possibili minacce dall'attività turistica e da quella estrattiva (sul Monte Orfano).

### 4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

Comprende i biotopi provinciali Mont'Orfano e Bosco Olmo, il geotopo provinciali Grotta del granito

### 4.5. PROPRIETÀ

Pubblica %: 72; Privata %: 28;

### 4.6. DOCUMENTAZIONE

Uccelli nidificanti nel VCO - Carta ittica del VCO, Graia, 2000

## **5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO E RELAZIONE CON CORINE**

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

CODICE	COPERTURA (%)
IT13	60

### **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
220	C	37	0
624	A	1	0
701	C	37	-
702	C	37	-
803	A	1	-

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

CODICE	INTENSITA'	INFLUENZA
301	A	-
400	C	0
601	C	0
608	A	-
621	C	0
710	A	-

### 6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

GESTIONE DEL SITO E PIANI

## 7. MAPPA DEL SITO

### Mappa

*NUMERO CARTA  
TECNICA REGIONALE  
1:50.000*

*SCALA*

*PROIEZIONE*

*FORMATO DIGITALE DISPONIBILE  
(\*)*

073

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