

	<p>Sito IT1110051 "Peschiere e Laghi di Pralormo" Piano di Gestione Allegato IX</p>	 REGIONE PIEMONTE
---	--	---

ALLEGATO VIII

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	B	C	C	B
3150	5	B	C	B	B
9160	6,4	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.				
A229	Alcedo atthis	-	-	-	P	D	-	-	-
A255	Anthus campestris	-	-	-	P	D	-	-	-
A029	Ardea purpurea	-	-	-	P	D	-	-	-
A060	Aythya nyroca	-	-	-	P	D	-	-	-
A224	Caprimulgus europaeus	-	-	-	P	D	-	-	-
A196	Chlidonias hybridus	-	-	-	P	D	-	-	-
A197	Chlidonias niger	-	-	-	P	D	-	-	-
A081	Circus aeruginosus	-	-	-	P	D	-	-	-
A082	Circus cyaneus	-	-	-	P	D	-	-	-
A084	Circus pygargus	-	P	-	-	C	B	C	B
A026	Egretta garzetta	-	-	-	P	D	-	-	-
A379	Emberiza hortulana	-	-	-	P	D	-	-	-
A154	Gallinago media	-	-	-	P	D	-	-	-
A131	Himantopus himantopus	-	-	-	P	D	-	-	-
A022	Ixobrychus minutus	-	P	-	-	C	C	C	C
A338	Lanius collurio	-	P	-	-	C	B	C	C
A339	Lanius minor	-	-	-	P	D	-	-	-
A073	Milvus migrans	-	-	-	P	D	-	-	-
A023	Nycticorax nycticorax	-	-	-	P	D	-	-	-
A094	Pandion haliaetus	-	-	-	P	D	-	-	-
A112	Perdix perdix	-	-	-	P	D	-	-	-
A151	Philomachus pugnax	-	-	-	P	D	-	-	-
A140	Pluvialis apricaria	-	-	-	P	D	-	-	-
A120	Porzana parva	-	-	-	P	D	-	-	-
A119	Porzana porzana	-	-	-	P	D	-	-	-
A193	Sterna hirundo	-	-	-	P	D	-	-	-
A166	Tringa glareola	-	-	-	P	D	-	-	-
A021	Botaurus stellaris	-	-	-	P	C	B	C	B
A027	Casmerodius albus	-	-	P	P	C	B	C	B
A031	Ciconia ciconia	-	-	-	P	C	B	C	B
A030	Ciconia nigra	-	-	-	V	D	-	-	-
A072	Pernis apivorus	-	-	-	P	C	B	C	B
A074	Milvus milvus	-	-	-	V	D	-	-	-
A080	Circaetus gallicus	-	-	-	V	D	-	-	-
A098	Falco columbarius	-	-	P	P	C	B	C	B
A103	Falco peregrinus	-	-	P	P	C	B	C	B
A097	Falco vespertinus	-	-	-	P	C	B	C	B
A127	Grus grus	-	-	-	P	C	B	C	B
A133	Burhinus oediconemus	-	-	-	V	D	-	-	-
A177	Larus minutus	-	-	-	P	C	B	C	B
A231	Coracias garrulus	-	-	-	V	D	-	-	-
A246	Lullula arborea	-	-	P	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.					
A056	Anas clypeata	-	-	-	P	D	-	-	-
A052	Anas crecca	-	-	-	P	D	-	-	-
A055	Anas querquedula	-	-	-	P	D	-	-	-
A059	Aythya ferina	-	-	-	P	D	-	-	-
A153	Gallinago gallinago	-	-	-	P	D	-	-	-
A164	Tringa nebularia	-	-	-	P	D	-	-	-
A142	Vanellus vanellus	-	30p	-	-	C	B	C	B
A017	Phalacrocorax carbo	-	-	-	P	D	-	-	-
A004	Tachybaptus ruficollis	-	P	-	P	C	B	C	B
A005	Podiceps cristatus	-	P	-	P	C	B	C	B
A008	Podiceps nigricollis	-	-	-	P	C	B	C	B
A028	Ardea cinerea	-	-	P	P	C	B	C	B
A036	Cygnus olor	-	-	-	P	C	B	C	B
A048	Tadorna tadorna	-	-	-	P	C	B	C	B
	Aix galericulata	-	-	-	V	D	-	-	-
A054	Anas acuta	-	-	-	P	C	B	C	B
A050	Anas penelope	-	-	-	P	C	B	C	B
A053	Anas platyrhynchos	P	-	-	-	C	B	C	B
A051	Anas strepera	-	-	-	P	C	B	C	B
A058	Netta rufina	-	-	-	P	C	B	C	B
A061	Aythya fuligula	-	-	-	P	C	B	C	B
A067	Bucephala clangula	-	-	-	P	C	B	C	B
A086	Accipiter nisus	-	-	P	P	C	B	C	B
A087	Buteo buteo	P	-	-	-	C	B	C	B
A099	Falco subbuteo	-	P	-	P	C	B	C	B
A096	Falco tinnunculus	P	-	-	-	C	B	C	B
A110	Alectoris rufa	P	-	-	-	C	B	C	B
A113	Coturnix coturnix	-	P	-	P	C	B	C	B
A115	Phasianus colchicus	-	P	P	-	C	B	C	B
A118	Rallus aquaticus	-	-	-	P	C	B	C	B
A123	Gallinula chloropus	P	-	-	-	C	B	C	B
A125	Fulica atra	P	-	-	-	C	B	C	B
A136	Charadrius dubius	-	-	-	P	C	B	C	B
A137	Charadrius hiaticula	-	-	-	P	C	B	C	B
A141	Pluvialis squatarola	-	-	-	V	D	-	-	-
A149	Calidris alpina	-	-	-	P	C	B	C	B
A147	Calidris ferruginea	-	-	-	V	D	-	-	-
A145	Calidris minuta	-	-	-	P	C	B	C	B
A152	Limnocryptes minimus	-	-	-	P	C	B	C	B
A155	Scolopax rusticola	-	-	-	P	D	-	-	-
A156	Limosa limosa	-	-	-	P	C	B	C	B
A160	Numenius arquata	-	-	-	P	C	B	C	B
A158	Numenius phaeopus	-	-	-	P	C	B	C	B
A161	Tringa erythropus	-	-	-	P	C	B	C	B
A165	Tringa ochropus	-	-	-	P	C	B	C	B
A162	Tringa totanus	-	-	-	P	C	B	C	B
A168	Actitis hypoleucos	-	-	-	P	C	B	C	B
A459	Larus cachinnans	-	-	-	P	C	B	C	B
	Larus fuscus graellsii	-	-	-	P	C	B	C	B
A179	Larus ridibundus	-	-	-	P	C	B	C	B
A198	Chlidonias leucopterus	-	-	-	P	C	B	C	B
A206	Columba livia	-	P	P	-	C	B	C	B
A207	Columba oenas	P	-	-	-	C	B	C	B
A208	Columba palumbus	P	-	-	-	C	B	C	B
A209	Streptopelia decaocto	-	P	P	-	C	B	C	B
A210	Streptopelia turtur	-	P	-	P	C	B	C	B
A212	Cuculus canorus	-	P	-	P	C	B	C	B
A214	Otus scops	-	-	-	P	C	B	C	B
A221	Asio otus	P	-	-	-	C	B	C	B
A226	Apus apus	-	-	-	P	C	B	C	B
A228	Apus melba	-	-	-	P	C	B	C	B

A230	Merops apiaster	-	-	-	P	D	-	-	-
A232	Upupa epops	-	-	-	P	D	-	-	-
A233	Jynx torquilla	-	-	-	P	D	-	-	-
A247	Alauda arvensis	P	-	-	-	C	B	C	B
A249	Riparia riparia	-	-	-	P	C	B	C	B
A251	Hirundo rustica	-	P	-	P	C	B	C	B
A253	Delichon urbica	-	P	-	P	C	B	C	B
A258	Anthus cervinus	-	-	-	V	D	-	-	-
A257	Anthus pratensis	-	-	P	P	C	B	C	B
A259	Anthus spinoletta	-	-	P	P	C	B	C	B
A256	Anthus trivialis	-	-	-	P	C	B	C	B
A262	Motacilla alba	-	-	P	P	C	B	C	B
A261	Motacilla cinerea	-	-	P	P	C	B	C	B
A260	Motacilla flava	-	P	-	P	C	B	C	B
A265	Troglodytes troglodytes	P	-	-	-	C	B	C	B
A266	Prunella modularis	-	-	P	P	D	-	-	-
A269	Erithacus rubecula	P	-	-	-	C	B	C	B
A271	Luscinia megarhynchos	-	P	-	P	C	B	C	B
A273	Phoenicurus ochrurus	-	-	P	P	C	B	C	B
A274	Phoenicurus phoenicurus	-	-	-	P	D	-	-	-
A275	Saxicola rubetra	-	-	-	P	C	B	C	B
A276	Saxicola torquata	P	-	-	-	C	B	C	B
A277	Oenanthe oenanthe	-	-	-	P	C	B	C	B
A286	Turdus iliacus	-	-	P	P	C	B	C	B
A283	Turdus merula	P	-	-	-	C	B	C	B
A285	Turdus philomelos	-	-	P	P	C	B	C	B
A284	Turdus pilaris	-	-	P	P	D	-	-	-
A287	Turdus viscivorus	-	-	-	P	D	-	-	-
A298	Acrocephalus arundinaceus	-	-	-	P	C	B	C	B
A296	Acrocephalus palustris	-	-	-	P	C	B	C	B
A295	Acrocephalus schoenobaenus	-	-	-	P	C	B	C	B
A297	Acrocephalus scirpaceus	-	-	-	P	C	B	C	B
A300	Hippolais polyglotta	-	P	-	P	C	B	C	B
A311	Sylvia atricapilla	-	P	P	P	C	B	C	B
A304	Sylvia cantillans	-	-	-	V	D	-	-	-
A309	Sylvia communis	-	-	-	V	D	-	-	-
A315	Phylloscopus collybita	-	-	P	P	C	B	C	B
A316	Phylloscopus trochilus	-	-	-	P	C	B	C	B
A317	Regulus regulus	-	-	P	P	C	B	C	B
A319	Muscicapa striata	-	P	-	P	C	B	C	B
A328	Parus ater	-	-	P	P	C	B	C	B
A337	Oriolus oriolus	-	P	-	P	C	B	C	B
A340	Lanius excubitor	-	-	R	R	D	-	-	-
A341	Lanius senator	-	-	-	V	D	-	-	-
A342	Garrulus glandarius	P	-	-	-	C	B	C	B
A343	Pica pica	-	P	P	-	C	B	C	B
-	Corvus corone corone	-	-	P	P	C	B	C	B
-	Corvus corone cornix	-	P	P	-	C	B	C	B
A348	Corvus frugilegus	-	-	P	P	D	-	-	-
A347	Corvus monedula	-	-	P	P	C	B	C	B
A351	Sturnus vulgaris	P	-	-	-	C	B	C	B
A359	Fringilla coelebs	P	-	-	-	C	B	C	B
A360	Fringilla montifringilla	-	-	P	P	D	-	-	-
A361	Serinus serinus	-	-	P	P	C	B	C	B
A366	Carduelis cannabina	-	-	P	P	C	B	C	B
A364	Carduelis carduelis	P	-	-	-	C	B	C	B
A363	Carduelis chloris	P	-	-	-	C	B	C	B
A365	Carduelis spinus	-	-	P	P	D	-	-	-
A373	Coccothraustes coccothraustes	-	-	P	P	C	B	C	B
	Plectrophenax nivalis	-	-	-	V	D	-	-	-
A376	Emberiza citrinella	-	-	P	P	C	B	C	B
A381	Emberiza schoeniclus	-	-	P	P	C	B	C	B

A383	Miliaria calandra	-	P	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**

CODICE	NOME	POPOLAZIONE					VALUTAZIONE SITO			
		Stanziale	Migratoria			Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale	
			Nidificante	Svernante	Stazion.					
1167	Triturus carnifex	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 Direttiva 92/43/EEC****3.2.g. PIANTE elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC**

CODICE	NOME	POPOLAZIONE	VALUTAZIONE SITO			
			Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
1428	Marsilea quadrifolia L.	P	C	C	A	B
1898	Eleocharis carniolica Koch	P	C	B	C	B

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	Bufo viridis	P	C
A	Hyla intermedia	P	C
A	Rana dalmatina	P	C
A	Rana lessonae	P	C
A	Triturus vulgaris	P	C
B	Accipiter gentilis	P	C
B	Aegithalos caudatus	P	C
B	Athene noctua	P	C
B	Certhia brachydactyla	P	C
B	Cisticola juncidis	P	C
B	Corvus corone	P	C
B	Emberiza cirrus	P	C
B	Motacilla flava cinereocapilla	P	C
B	Motacilla flava flava	P	C
B	Motacilla flava thunbergi	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
P	Lindernia procumbens (Krocker) Phil	P	A
P	Ludwigia palustris (L.) Elliott	P	A
P	Ranunculus flammula L.	P	A
P	Salvinia natans (L.) All.	P	A
P	Trapa natans L.	P	A
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)	18,94
Culture cerealicole estensive (incluse le colture in rotazione con maggese regolare)	45,22
Altri terreni agricoli	17,89
Foreste di caducifoglie	7,72
Impianti forestali a monocultura (inclusi pioppeti o specie esotiche)	7,79
Arboreti (inclusi frutteti, vivai, vigneti e dehesas)	0,03
Altri (inclusi abitati, strade, discariche, miniere ed aree industriali)	2,41
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Antico allevamento di tincine e carpe oggi formato da piccoli bacini artificiali, non alimentati da polle d'acqua, su suolo impermeabile, e da laghi di sbarramento praticamente privi di immissari, databili almeno dal secolo XVIII.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Presenza di specie vegetali acquatiche rare anche se non organizzate in popolamenti ben definiti. Avifauna acquatica nidificante e di passo di notevole interesse; siti riproduttivi per numerosi anfibi.

4.3. VULNERABILITÀ

Interramento. Pericoli di crollo delle dighe di contenimento. Inquinamento da pesticidi.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

Privata %: 12; Non specificata %: 88

4.6. DOCUMENTAZIONE

Abbà G., 1977 - La flora del territorio alla sinistra del Tanaro tra Bra e Asti e tra Alba e Pralormo. Allionia. Torino //Bertello L. (ed.), 2000 - Le Terre Rosse. Astisio, Bra.//Boano G., 1981. Osservazioni sugli uccelli acquatici nella zona degli stagni di Ceresole d'Alba (CN) (anni 1970-1980). Alba Pompeja, 2: 27-34.//Borghesio L. in: IPLA, 2005 - Studio per il Piano Forestale Territoriale dell'Area Forestale 57. Regione Piemonte.//GPSO, 1982/1995 - Resoconto ornitologico per la Regione Piemonte - Valle d'Aosta. Riv. Piem. St. Nat. N° 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15.//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.//Pistarino A., Rota F., 2008 - Le "Peschiere" di Ceresole d'Alba" (CN - SIC IT1110051): Note floristiche e storiche. Riv. Piem. St. Nat., 29: 61-101.

5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO E RELAZIONE CON CORINE

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

CODICE	COPERTURA (%)
--------	---------------

IT13	1
------	---

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	B	70	-
110	B	50	-
990	C	14	-

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

CODICE	INTENSITA'	INFLUENZA
100	B	-
110	B	-

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
(*)*

174

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