



NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),
Sites of Community Importance (SCI) and
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE IT1180028
SITENAME Fiume Po - tratto vercellese alessandrino

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type A	1.2 Site code IT1180028	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Fiume Po - tratto vercellese alessandrino

1.4 First Compilation date 2006-07	1.5 Update date 2015-12
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

Name/Organisation: Regione Piemonte - Direzione Ambiente - Settore Aree Naturali Protette
Address: Via Nizza, 18 - 10125 Torino
Email: biodiversita@regione.piemonte.it

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	2006-10
National legal reference of SPA designation	D.G.R. n.76-2950 del 22/05/2006

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude

Latitude

8.5004

45.1447

2.2 Area [ha]:

14107.0

2.3 Marine area [%]

0.0











2.4 Sitelength [km]:

0.0

2.5 Administrative region code and name**NUTS level 2 code****Region Name**

ITC1	Piemonte
------	----------

2.6 Biogeographical Region(s)Continental (100.0
%)**3. ECOLOGICAL INFORMATION**[Back to top](#)**3.1 Habitat types present on the site and assessment for them**

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
3140 			141.07			A	C	A	A
3150 			141.07			A	C	B	A
3240 			155.18			B	C	B	B
3260 			141.07			A	C	A	A
3270 			282.14			A	C	A	A
6210 			141.07			B	C	B	B
6430 			141.07			C	C	C	C
6510 			42.32			B	C	B	B
9160 			126.96			B	C	B	C
91E0 			1241.42			B	C	B	B

91F0		14.11			C	C	C	C
9260		14.11			D			

- **PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.
- **NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)
- **Cover:** decimal values can be entered
- **Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation)

3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species				Population in the site							Site assessment		
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D	A B C	
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.
F	1100	Acipenser naccarii			p				P	DD	D		
B	A298	Acrocephalus arundinaceus			c				P	DD	C	C	C
B	A298	Acrocephalus arundinaceus			r	11	50	i		G	C	C	C
B	A293	Acrocephalus melanopogon			c				P	DD	D		
B	A293	Acrocephalus melanopogon			w				R	DD	D		
B	A296	Acrocephalus palustris			r	11	50	i		G	C	C	C
B	A296	Acrocephalus palustris			c				P	DD	C	C	C
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus			c	1	5	i		G	D		
B	A297	Acrocephalus scirpaceus			r	11	50	i		G	C	C	C
B	A297	Acrocephalus scirpaceus			c				P	DD	C	C	C
B	A168	Actitis hypoleucos			c				P	DD	D		
B	A168	Actitis hypoleucos			r				P	DD	D		
B	A168	Actitis hypoleucos			w				P	DD	D		
B	A229	Alcedo atthis			c				P	DD	C	B	C
B	A229	Alcedo atthis			r	11	50	p		G	C	B	C
B	A229	Alcedo atthis			w				P	DD	C	B	C
B	A054	Anas acuta			c				P	DD	C	B	C
B	A054	Anas acuta			w				P	DD	C	B	C
B	A056	Anas clypeata			w				P	DD	C	B	C

B	A056	Anas clypeata			c				P	DD	C	B	C
B	A052	Anas crecca			w	501	1000	i		G	B	B	C
B	A052	Anas crecca			c				P	DD	B	B	C
B	A050	Anas penelope			c				P	DD	C	C	C
B	A050	Anas penelope			w	11	50	i		G	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos			c				P	DD	B	B	C
B	A053	Anas platyrhynchos			r				P	DD	B	B	C
B	A053	Anas platyrhynchos			w	10000	10000	i		G	B	B	C
B	A055	Anas querquedula			c	100	100	i		G	C	B	C
B	A055	Anas querquedula			w				P	DD	C	B	C
B	A051	Anas strepera			w	11	50	i		G	C	C	C
B	A051	Anas strepera			c				P	DD	C	C	C
I	4056	Anisus vorticolus			p				P	DD	B	B	A
B	A255	Anthus campestris			c				P	DD	D		
B	A255	Anthus campestris			r	1	5	p		G	D		
B	A259	Anthus spinoletta			w	11	50	i		G	D		
B	A259	Anthus spinoletta			c				P	DD	D		
B	A256	Anthus trivialis			c	11	50	i		G	D		
B	A226	Apus apus			r				C	DD	C	B	C
B	A226	Apus apus			c				C	DD	C	B	C
B	A228	Apus melba			c	11	50	i		G	D		
B	A227	Apus pallidus			c	11	50	i		G	D		
B	A090	Aquila clanga			w				R	DD	D		
B	A090	Aquila clanga			c				P	DD	D		
B	A028	Ardea cinerea			c				P	DD	A	B	C
B	A028	Ardea cinerea			w				P	DD	A	B	C
B	A028	Ardea cinerea			r	615	667	p		G	A	B	C
B	A029	Ardea purpurea			r	50	50	i		G	B	C	C
B	A029	Ardea purpurea			c				P	DD	C	B	C
B	A024	Ardeola ralloides			c				P	DD	C	B	C
B	A024	Ardeola ralloides			r	11	50	i		G	C	C	B
B	A222	Asio flammeus			w				R	DD	D		
B	A222	Asio flammeus			c				P	DD	D		
B	A059	Aythya ferina			w				P	DD	D		
B	A059	Aythya ferina			c				P	DD	D		
B	A061	Aythya fuligula			w				P	DD	D		
B	A061	Aythya fuligula			c				P	DD	D		
B	A060	Aythya nyroca			w	6	10	i		G	C	C	C
B	A060	Aythya nyroca			c				P	DD	C	C	C

F	1138	Barbus meridionalis			p				P	DD	C	B	C
F	1137	Barbus plebejus			p				P	DD	C	B	C
B	A021	Botaurus stellaris			w	11	50	i		G	B	C	C
B	A021	Botaurus stellaris			c	11	50	i		G	B	C	C
B	A021	Botaurus stellaris			p	11	50	i		G	B	C	C
B	A045	Branta leucopsis			c				V	DD	C	B	A
B	A025	Bubulcus ibis			w				P	DD	C	B	C
B	A025	Bubulcus ibis			c				P	DD	C	B	C
B	A133	Burhinus oediconemus			r	60	60	p		G	B	B	B
B	A133	Burhinus oediconemus			c				P	DD	B	B	C
B	A243	Calandrella brachydactyla			p				R	DD	C	B	C
B	A149	Calidris alpina			w	11	50	i		G	D		
B	A149	Calidris alpina			c				P	DD	D		
B	A224	Caprimulgus europaeus			r	11	50	p		G	C	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus			c				P	DD	C	C	C
B	A366	Carduelis cannabina			w	51	100	i		G	D		
B	A366	Carduelis cannabina			c				P	DD	D		
B	A365	Carduelis spinus			c				P	DD	D		
B	A365	Carduelis spinus			w	101	250	i		G	D		
I	1088	Cerambyx cerdo			p				R	DD	C	C	A
B	A335	Certhia brachydactyla			c				P	DD	D		
B	A335	Certhia brachydactyla			w	11	50	i		G	D		
B	A138	Charadrius alexandrinus			r				V	DD	C	B	B
B	A136	Charadrius dubius			c				P	DD	B	B	C
B	A136	Charadrius dubius			r	11	50	i		G	B	B	C
B	A137	Charadrius hiaticula			c	6	10	i		G	D		
B	A196	Chlidonias hybridus			c				P	DD	C	B	A
B	A198	Chlidonias leucopterus			c	11	50	i		G	D		
B	A197	Chlidonias niger			c				P	DD	C	C	C
B	A197	Chlidonias niger			w	11	50	i		G	C	C	C
F	1140	Chondrostoma soetta			p				P	DD	C	B	C
B	A031	Ciconia ciconia			w				P	DD	D		

B	A031	Ciconia ciconia			c				P	DD	D		
B	A030	Ciconia nigra			c				R	DD	D		
B	A080	Circus gallicus			c				R	DD	D		
B	A081	Circus aeruginosus			c				P	DD	C	B	C
B	A081	Circus aeruginosus			r	2	2	p		G	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			w				P	DD	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus			w	11	50	i		G	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus			c				P	DD	C	B	C
B	A084	Circus pygargus			c				R	DD	D		
B	A289	Cisticola juncidis			r	11	50	i		G	C	C	C
B	A289	Cisticola juncidis			c				P	DD	C	C	C
F	5304	Cobitis bilineata			p				P	DD	C	B	C
B	A373	Coccothraustes coccothraustes			c				P	DD	D		
B	A373	Coccothraustes coccothraustes			w	11	50	i		G	D		
B	A207	Columba oenas			w	11	50	i		G	C	B	C
B	A207	Columba oenas			c				P	DD	C	B	C
B	A231	Coracias garrulus			c				P	DD	C	C	C
B	A231	Coracias garrulus			w	1	5	i		G	C	C	C
B	A231	Coracias garrulus			c				R	DD	D		
F	1163	Cottus gobio			p				P	DD	C	B	C
B	A113	Coturnix coturnix			r	1	5	i		G	D		
B	A113	Coturnix coturnix			c				P	DD	D		
B	A212	Cuculus canorus			c				P	DD	C	C	C
B	A212	Cuculus canorus			r	51	100	i		G	C	C	C
B	A037	Cygnus columbianus bewickii			c				V	DD	C	B	A
B	A253	Delichon urbica			c				C	DD	C	C	C
B	A253	Delichon urbica			r				C	DD	C	C	C
B	A027	Egretta alba			p	51	100	i		G	B	C	C
B	A027	Egretta alba			c	51	100	i		G	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta			c				P	DD	C	B	B
B	A026	Egretta garzetta			r	50	50	p		G	B	B	C
B	A378	Emberiza cia			w	11	50	i		G	D		
B	A378	Emberiza cia			c				P	DD	D		
B	A377	Emberiza cirrus			w	11	50	i		G	D		
B	A377	Emberiza cirrus			c				P	DD	D		
B	A379	Emberiza hortulana			c				P	DD	D		
B	A379	Emberiza hortulana			r				R	DD	D		
R	1220	Emys orbicularis			p				P	DD	D		
B	A098	Falco columbarius			w	6	10	i		G	C	C	C

B	A098	Falco columbarius			c				P	DD	C	C	C
B	A100	Falco eleonorae			c				V	DD	D		
B	A103	Falco peregrinus			c	1	5	i		G	D		
B	A103	Falco peregrinus			p	1	5	i		G	C	B	B
B	A099	Falco subbuteo			c				P	DD	B	D	C
B	A099	Falco subbuteo			r	11	50	i		G	B	D	C
B	A097	Falco vespertinus			c	11	50	i		G	D		
B	A322	Ficedula hypoleuca			c	11	50	i		G	D		
B	A360	Fringilla montifringilla			c				P	DD	D		
B	A360	Fringilla montifringilla			w	101	250	i		G	D		
B	A153	Gallinago gallinago			c				P	DD	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			w	11	50	i		G	C	C	C
B	A154	Gallinago media			c				V	DD	C	B	C
B	A002	Gavia arctica			w				V	DD	D		
B	A002	Gavia arctica			c				V	DD	D		
B	A001	Gavia stellata			c				V	DD	D		
B	A135	Glareola pratincola			c				V	DD	D		
B	A127	Grus grus			w	11	50	i		G	C	C	C
B	A127	Grus grus			c	10	100	i		G	C	B	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			c				V	DD	C	B	A
B	A092	Hieraetus pennatus			w				V	DD	D		
B	A092	Hieraetus pennatus			c				P	DD	D		
B	A131	Himantopus himantopus			c	11	50	i		G	C	C	C
B	A300	Hippolais polyglotta			c				P	DD	D		
B	A300	Hippolais polyglotta			r	11	50	i		G	D		
B	A251	Hirundo rustica			r				C	DD	C	C	C
B	A251	Hirundo rustica			c				C	DD	C	C	C
B	A022	Ixobrychus minutus			c	11	50	i		G	B	C	C
B	A022	Ixobrychus minutus			r	11	50	i		G	B	C	C
B	A233	Jynx torquilla			c				P	DD	D		
B	A233	Jynx torquilla			r	6	10	i		G	D		
F	6152	Lampetra zanandreae			p				P	DD	C	B	C
B	A338	Lanius collurio			c				P	DD	C	C	C
B	A338	Lanius collurio			r	10	20	p		G	C	B	C
B	A340	Lanius excubitor			c				P	DD	D		
B	A339	Lanius minor			c				R	DD	D		

B	A341	Lanius senator			c	6	10	i		G	D			
B	A182	Larus canus			c				P	DD	D			
B	A182	Larus canus			w	6	10	i		G	D			
B	A183	Larus fuscus			c				P	DD	D			
B	A183	Larus fuscus			w	6	10	i		G	D			
B	A176	Larus melanocephalus			c				R	DD	D			
B	A177	Larus minutus			c				P	DD	D			
B	A177	Larus minutus			w	1	5	i		G	D			
B	A157	Limosa lapponica			c	1	5	i		G	D			
B	A156	Limosa limosa			w	1	5	i		G	D			
B	A156	Limosa limosa			c				P	DD	D			
B	A292	Locustella luscinioides			r	6	10	i		G	C	C	C	
B	A292	Locustella luscinioides			c				P	DD	C	C	C	
B	A290	Locustella naevia			c	1	5	i		G	D			
I	1083	Lucanus cervus			p				P	DD	C	B	C	
B	A246	Lullula arborea			c				R	DD	D			
B	A271	Luscinia megarhynchos			c				C	DD	C	C	C	
B	A271	Luscinia megarhynchos			r				C	DD	C	C	C	
B	A272	Luscinia svecica			c				R	DD	D			
I	1060	Lycaena dispar			p				P	DD	C	B	C	
B	A152	Lymnocyptes minimus			c	1	5	i		G	D			
P	1428	Marsilea quadrifolia			p				V	DD	D			
B	A068	Mergus albellus			w	1	5	i		G	D			
B	A068	Mergus albellus			c				P	DD	D			
B	A230	Merops apiaster			c				P	DD	B	B	C	
B	A230	Merops apiaster			r	189	189	p		G	B	B	C	
B	A383	Miliaria calandra			c				P	DD	D			
B	A383	Miliaria calandra			r	11	50	i		G	D			
B	A073	Milvus migrans			c				P	DD	C	C	C	
B	A073	Milvus migrans			r	3	3	p		G	C	C	C	
B	A074	Milvus milvus			w				R	DD	D			
B	A074	Milvus milvus			c				P	DD	D			
B	A319	Muscicapa striata			r	11	50	i		G	C	C	C	
B	A319	Muscicapa striata			c				P	DD	C	C	C	
M	1307	Myotis blythii			r	1893	1893	i		G	B	B	C	
M	1321	Myotis emarginatus			c				R	DD	C	B	A	
M	1324	Myotis myotis			r	1893	1893	i		G	B	B	C	
B	A058	Netta rufina			c				P	DD	D			

B	A058	Netta rufina			w	6	10	i		G	D		
B	A160	Numenius arquata			c				P	DD	D		
B	A160	Numenius arquata			w	6	10	i		G	D		
B	A158	Numenius phaeopus			c	6	10	i		G	D		
B	A023	Nycticorax nycticorax			r	320	320	p		G	C	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax			c				P	DD	C	B	C
B	A023	Nycticorax nycticorax			c				P	DD	C	B	C
B	A277	Oenanthe oenanthe			c	11	50	i		G	D		
I	1037	Ophiogomphus cecilia			p				R	DD	C	C	C
B	A337	Oriolus oriolus			r	11	50	i		G	C	C	C
B	A337	Oriolus oriolus			c				P	DD	C	C	C
B	A214	Otus scops			r	6	10	i		G	C	C	C
B	A214	Otus scops			c				P	DD	C	C	C
I	1041	Oxygastra curtisii			p				R	DD	C	C	A
B	A094	Pandion haliaetus			c	6	10	i		G	C	C	C
B	A328	Parus ater			c				P	DD	D		
B	A328	Parus ater			w	11	50	i		G	D		
B	A072	Pernis apivorus			r	1	30	i		G	D		
B	A072	Pernis apivorus			c				P	DD	D		
B	A017	Phalacrocorax carbo			r	100	100	p		G	C	D	C
B	A017	Phalacrocorax carbo			c				P	DD	C	D	C
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			p				V	DD	C	B	A
B	A151	Philomachus pugnax			w	251	500	i		G	B	C	C
B	A151	Philomachus pugnax			c				P	DD	B	C	C
B	A035	Phoenicopterus ruber			c				P	DD	D		
B	A035	Phoenicopterus ruber			w				V	DD	D		
B	A274	Phoenicurus phoenicurus			c				P	DD	C	C	C
B	A274	Phoenicurus phoenicurus			r	11	50	i		G	C	C	C
B	A316	Phylloscopus trochilus			c	11	50	i		G	D		
B	A034	Platalea leucorodia			c				P	DD	D		
B	A034	Platalea leucorodia			w				R	DD	D		
B	A032	Plegadis falcinellus			c				R	DD	D		

B	A140	Pluvialis apricaria			w				R	DD	D		
B	A140	Pluvialis apricaria			c				P	DD	D		
B	A141	Pluvialis squatarola			c	1	5	i		G	D		
B	A007	Podiceps auritus			w				P	DD	C	C	C
B	A007	Podiceps auritus			c				P	DD	C	C	C
B	A007	Podiceps auritus			r	11	50	i		G	C	C	C
B	A006	Podiceps grisegena			w				R	DD	D		
B	A006	Podiceps grisegena			c				P	DD	D		
B	A008	Podiceps nigricollis			w				R	DD	D		
B	A008	Podiceps nigricollis			c				P	DD	D		
B	A120	Porzana parva			c				R	DD	D		
B	A119	Porzana porzana			r				R	DD	C	B	C
B	A121	Porzana pusilla			r				R	DD	C	B	C
F	5962	Protochondrostoma genei			p				P	DD	C	B	C
B	A266	Prunella modularis			c				P	DD	D		
B	A266	Prunella modularis			w	11	50	i		G	D		
B	A372	Pyrrhula pyrrhula			w				R	DD	D		
B	A372	Pyrrhula pyrrhula			c				R	DD	D		
A	1215	Rana latastei			p				P	DD	C	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			c				R	DD	D		
B	A318	Regulus ignicapillus			c				P	DD	D		
B	A318	Regulus ignicapillus			w	11	50	i		G	D		
B	A317	Regulus regulus			c				P	DD	D		
B	A317	Regulus regulus			w	51	100	i		G	D		
M	1305	Rhinolophus euryale			c				R	DD	C	B	A
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum			p				P	DD	C	B	C
M	1303	Rhinolophus hipposideros			c				R	DD	C	B	A
B	A249	Riparia riparia			r	140	140	p		G	C	B	C
B	A249	Riparia riparia			c				P	DD	C	B	C
F	1991	Sabanejewia larvata			p				P	DD	C	B	C
F	1107	Salmo marmoratus			p				P	DD	C	B	C
B	A275	Saxicola rubetra			c	11	50	i		G	D		
B	A155	Scolopax rusticola			c				P	DD	D		
B	A155	Scolopax rusticola			w	6	10	i		G	D		
B	A332	Sitta europaea			c				P	DD	D		
B	A332	Sitta europaea			w	11	50	i		G	D		
B	A195	Sterna albifrons			r	18	18	p		G	B	B	C

B	A195	Sterna albifrons			c				P	DD	B	B	C
B	A195	Sterna albifrons			r	23	23	p		G	C	B	C
B	A190	Sterna caspia			p				V	DD	C	B	C
B	A193	Sterna hirundo			c				P	DD	B	B	C
B	A193	Sterna hirundo			r	53	53	p		G	C	B	C
B	A191	Sterna sandvicensis			c				V	DD	D		
B	A210	Streptopelia turtur			r	51	100	i		G	C	C	C
B	A210	Streptopelia turtur			c				P	DD	C	C	C
B	A310	Sylvia borin			c				P	DD	D		
B	A310	Sylvia borin			r	1	5	i		G	D		
B	A309	Sylvia communis			r	11	50	i		G	C	C	C
B	A309	Sylvia communis			c				P	DD	C	C	C
B	A397	Tadorna ferruginea			c				R	DD	D		
B	A048	Tadorna tadorna			c				P	DD	D		
B	A048	Tadorna tadorna			w	6	10	i		G	D		
F	5331	Telestes muticellus			p				P	DD	C	B	C
B	A161	Tringa erythropus			w	6	10	i		G	D		
B	A161	Tringa erythropus			c				P	DD	D		
B	A166	Tringa glareola			c	11	50	i		G	C	C	C
B	A164	Tringa nebularia			w	11	50	i		G	C	C	C
B	A164	Tringa nebularia			c				P	DD	C	C	C
B	A165	Tringa ochropus			w				P	DD	D		
B	A165	Tringa ochropus			c				P	DD	D		
B	A162	Tringa totanus			c	6	10	i		G	D		
A	1167	Triturus carnifex			p				P	DD	C	C	C
B	A286	Turdus iliacus			c				P	DD	D		
B	A286	Turdus iliacus			w	11	50	i		G	D		
B	A284	Turdus pilaris			c				P	DD	C	C	C
B	A284	Turdus pilaris			w	51	100	i		G	C	C	C
B	A282	Turdus torquatus			c	51	100	i		G	C	C	C
B	A287	Turdus viscivorus			w	11	50	i		G	C	B	C
B	A287	Turdus viscivorus			c				P	DD	C	B	C
B	A213	Tyto alba			w				P	DD	D		
B	A213	Tyto alba			c				P	DD	D		
B	A213	Tyto alba			r	1	5	i		G	D		
B	A232	Upupa epops			r	11	50	i		G	C	C	C
B	A232	Upupa epops			c				P	DD	C	C	C
B	A142	Vanellus vanellus			r				P	DD	C	B	C
B	A142	Vanellus vanellus			c				P	DD	C	B	C
B	A142	Vanellus vanellus			w				P	DD	C	B	C

- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))
- **Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present
- **Motivation categories:** **IV, V:** Annex Species (Habitats Directive), **A:** National Red List data; **B:** Endemics; **C:** International Conventions; **D:** other reasons

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N15	15.0
N22	7.0
N05	1.0
N07	1.0
N06	14.0
N09	2.0
N08	1.0
N21	1.0
N13	10.0
N16	15.0
N23	2.0
N10	2.0
N12	3.0
N20	26.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Area pianiziale con ghiareti, formazioni erbacee miste a vegetazione arborea rada (gerbidi), formazioni boschive riparie sia pianiziali che collinari comprendenti saliceti ed estesi pioppeti artificiali nella pianura, mentre sui rilievi collinari si trovano fitti robinieti, ma anche cedui di latifoglie miste. Nelle immediate vicinanze del fiume vi sono frequenti zone interessate dall'attività di estrazione di inerti: per alcune cave dismesse sono in fase di attuazione progetti di recupero ambientale.

4.2 Quality and importance

Ambienti di particolare interesse naturalistico si incontrano in prossimità di bracci morti del fiume caratterizzati da acque stagnanti e boschetti di ontano nero. Il corso del Po rappresenta inoltre un importante corridoio ecologico nell'ambito delle zone pianeggianti della regione, peraltro intensamente coltivate. Presenti 3 garzaie in periodo riproduttivo, colonie di laridi e importanti concentrazioni di anatidi e roost invernali di ardeidi e cormorani.

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
H	I01		b
M	A10.01		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	K02		b
M	D01.01		b
M	G01.02		b

M	G03		i
H	H02		b
M	A01		b
M	B02.02		i
M	J01.01		b
L	G02.01		b
M	C01.01		b
M	J02		b
M	A06.03		b
M	H05.01		i
H	F03.01		i
M	A07		b
M	G05		i
L	F02		i
H	H01		b
H	E02.03		i
M	E01.01		b
M	A02		i
M	J03		b
M	E03		i
M	A05.01		i
M	A04.01		i
M	K04.05		b

H	B02.01.01		i
M	G02.09		b

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership (optional)

Type	[%]	
Public	National/Federal	0
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	35
Joint or Co-Ownership	0	
Private	65	
Unknown	0	
sum	100	

4.5 Documentation

Agnoloni S., 2003 - Inquadramento climatico del Parco Fluviale del Po tratto vercellese-alessandrino. Relazione tecnica nell'ambito del Progetto "Parchi in qualità" ovvero "applicazione pilota del Sistema di Gestione Ambientale nelle aree naturali protette". Ministero dell'Ambiente - ENEA, inedito.//AAVV, 1993 - Progetto territoriale operativo "Tutela e valorizzazione delle risorse ambientali del Po. Regione Piemonte.//Allegro G., 2005 - I Coleotteri Carabidi della Riserva naturale "Ghiaia Grande" (AL), inedito.//Allegro G., Sciaky R., 2001 - I Coleotteri Carabidi del Po piemontese (tratto orientale). Boll. Mus. reg. Sc. Nat., Torino 18: (1) 173-201.//Antonelli N., 1993-94 - Le comunità di Coleotteri Carabidi nella Riserva naturale speciale della Confluenza del Sesia. Tesi di Laurea, Università degli Studi di Milano. (inedito)//Assini S., 1996 - La vegetazione alluviale del Po nella Pianura padana centro-occidentale. Università degli Studi di Pavia. Dipartimento di Botanica. Tesi di Dottorato. (inedito)//Barbieri F., Fasola M., Prigioni C., Bogliani G., 1978 - Le garzaie dell'Italia nord-occidentale. Avocetta 1979.//Bari A., Mastrone A., 2003 - Indagine relativa alla qualità dell'aria nell'ambito del Parco del Po tratto vercellese-alessandrino. Relazione tecnica nell'ambito del Progetto "Parchi in qualità" ovvero "applicazione pilota del Sistema di Gestione Ambientale nelle aree naturali protette", Ministero dell'Ambiente - ENEA, inedito.//Berrone M. L., 1995-96 - Ecologia delle zone umide del Parco fluviale del Po. Tesi di Laurea, Università degli Studi di Torino. (inedito)//Betta G., Minciardi M.R., Poma S., 2003 - La fauna del Parco del Po. Relazione tecnica nell'ambito del Progetto "Parchi in qualità" ovvero "applicazione pilota del Sistema di Gestione Ambientale nelle aree naturali protette", Ministero

dell'Ambiente - ENEA, inedito.//Boano G., 1988 - Statistiche venatorie sugli Anatidi del Po di Valenza. Atti 1° Conv. Naz. Biologi. Selvaggina (Bologna 1988). Suppl. Ric. Biol. Selv.//Boano G., Pulcher C., 1982 - Nidificazione del Falco di palude *Circus aeruginosus* in piemonte. Riv. Ital. Orn.//Bogliani G., Barbieri F., 1982 - Nidificazione di Sterna comune *Sterna hirundo* e Fraticello *Sterna albifrons* sul fiume Po. Riv. Ital. Orn.//Dragonero M., 2003 - Relazione geologica geomorfologica. Relazione tecnica nell'ambito del Progetto "Parchi in qualità" ovvero "applicazione pilota del Sistema di Gestione Ambientale nelle aree naturali protette". Ministero dell'Ambiente - ENEA, inedito.//Dragonero M., Bari A., 2003 - Caratterizzazione idrogeologica del Parco Fluviale del Po tratto vcal. Relazione tecnica nell'ambito del Progetto "Parchi in qualità" ovvero "applicazione pilota del Sistema di Gestione Ambientale nelle aree naturali protette". Ministero dell'Ambiente - ENEA, inedito.//Ebene A., 1998 - Vegetazione di zone umide e rimboschimenti di specie autoctone nell'ambito del Parco del Po (Crescentino, Saluggia, Verolengo). Università degli Studi di Torino. Facoltà di Agraria. Corso di Laurea in scienze Forestali e Ambientali. Tesi di Laurea. Inedito.//Fasola M., 1986 - Distribuzione e polazione dei Laridi e Sternidi nidificanti in Italia. Suppl. Ric. Biol. Selv.//Fasola M., Barbieri F., Prigioni C., Bogliani G., 1981 - Le Garzaie in Italia, 1981. Avocetta.//Gargini V., 2003 - La vegetazione e gli habitat. Relazione tecnica nell'ambito del Progetto "Parchi in qualità" ovvero "applicazione pilota del Sistema di Gestione Ambientale nelle aree naturali protette". Ministero dell'Ambiente - ENEA, inedito.//Gargini V., Minciardi M.R., 2003 - La carta d'uso del suolo e la valutazione della naturalità e della vulnerabilità delle categorie d'uso del suolo. Relazione tecnica nell'ambito del Progetto "Parchi in qualità" ovvero "applicazione pilota del Sistema di Gestione Ambientale nelle aree naturali protette". Ministero dell'Ambiente - ENEA, inedito.//Gola L., 1993 - Distribuzione, censimento ed uso dell'habitat dell'Occhione *Burhinus oedichnemus* in un'area del Parco Fluviale del Po. Riv. Piem. St. Nat., 14:243-248.//Gola L., 1993 - Distribuzione, censimento ed uso dell'habitat dell'Occhione *Burhinus oedichnemus* in un'area del Parco Fluviale del Po. Riv. Piem. St. Nat., 14:243-248.//Gola L., Zuarini S., Gagliardone M., Bruschini R., 2005 - Gli uccelli del Parco Fluviale del Po e dell'Orba (Resoconto delle osservazioni effettuate dal 1982 al 2001). Riv. Piem. St. Nat. 26: 293-320.//Gola L., Zuarini S., Gagliardone M., Bruschini R., 2005 - Gli uccelli del Parco Fluviale del Po e dell'Orba (Resoconto delle osservazioni effettuate dal 1982 al 2001). Riv. Piem. St. Nat. 26: 293-320.//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.//Marconato E., Maio G., Salviati S., Perini V., 1995 - Indagine sulla comunità ittica del fiume Po nel tratto di competenza dell'Ente parco del Po e dell'Orba. Parco Fluviale del Po e dell'Orba, inedito.//Minciardi M.R., Azzollini R., Poma S., Rossi G.L., 2003 - L'applicazione dell'Indice di Funzionalità fluviale. Relazione tecnica nell'ambito del Progetto "Parchi in qualità" ovvero "applicazione pilota del Sistema di Gestione Ambientale nelle aree naturali protette". Ministero dell'Ambiente - ENEA, inedito.//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.//Mini P., 2003 - Analisi delle acque superficiali del Po: stazioni ricadenti nel Parco del Po tratto vercellese/alessandrino. Relazione tecnica nell'ambito del Progetto "Parchi in qualità" ovvero "applicazione pilota del Sistema di Gestione Ambientale nelle aree naturali protette". Ministero dell'Ambiente - ENEA, inedito.//Prigioni C., Balestreri A., Remonti L., 2004 - Eco-etologia dei mustelidi nel Sistema delle aree Protette della Fascia Fluviale del Po, tratto vercellese-alessandrino. Parco Fluviale del Po e dell'Orba, inedito.//Regione Piemonte, Assessorato beni culturali e ambientali, Pianificazione territoriale, Parchi, Enti Locali, 1993 - Piano d'Area "Sistema regionale delle Aree Protette della fascia fluviale del Po".//Regione Piemonte, Assessorato Caccia e Pesca, 1991 - Carta ittica relativa al territorio della regione piemontese.//Toffoli R., 2004 - I Chirotteri del Parco fluviale del Po tratto vercellese/alessandrino e della Riserva Naturale del Torrente Orba. Inedito.//

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]
IT05	39.0
IT33	1.0
IT35	10.0

Code	Cover [%]
IT31	0.5
IT07	6.0
IT95	11.0

Code	Cover [%]
IT34	61.0
IT13	7.0
IT41	39.5

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
IT95	Agriturismo Venatoria Bozzole	*	2.0

IT33	Crescentino Santa Maria	*	1.0
IT05	Ghiaia grande	+	4.0
IT33	Valcerrina	/	1.0
IT95	Lago Sartirana	+	1.5
IT13	Vincolo idrogeologico	*	7.0
IT41	IT1120030 - Sponde fluviali di Palazzolo vercellese	+	2.0
IT34	Fascia fluviale del Po- Tratto Torinese	/	1.0
IT07	Isola Sant'Antonio Celestina	*	2.0
IT05	Baraccone	/	1.0
IT34	Fascia Fluviale del Po - Tratto vercellese alessandrino	*	61.0
IT33	Pecetto Bassignana	/	3.0
IT07	Casale Terranova	/	2.0
IT05	Confluenza Tanaro	+	7.0
IT95	Santa Maria di Cambiò	*	1.0
IT05	confluenza Sesia Grana e Garzaia di Valenza	+	18.0
IT95	Azienda Agriturismo Venatoria Moncestino	*	2.0
IT41	IT1180027 - Confluenza Po Sesia Tanaro	+	29.0
IT95	Boscone	+	2.0
IT07	Isola Sant'Antonio Campo	/	1.0
IT05	Sponde fluviali di Casale Monferrato	+	1.0
IT05	Boscone	+	4.0
IT35	Galassini	*	10.0
IT07	Palazzolo vercellese	+	2.0
IT41	IT1180032 - Bric Montariolo	/	1.0
IT95	Isola Mezzano	*	1.0
IT95	Cambiò	+	2.0
IT05	Isola Santa Maria	+	5.0
IT07	Tenuta Mezzi	+	2.5
IT31	Isola Santa Maria	+	0.5
IT41	IT1180005 - Ghiaia Grande	+	3.5
IT42	IT1110019 - Baraccone	/	1.0
IT95	Azienda Agriturismo Venatoria Consolata AL97	*	1.5
IT33	Rolasco	/	3.0
IT41	IT1120023 - Isola Santa Maria	+	5.0
IT41	IT1110019 - Baraccone	/	1.0

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:

Ente di Gestione delle aree protette del Po vercellese alessandrino e del Bosco delle Sorti della Partecipanza di Trino

Address:	Piazza Giovanni XXIII, 61 - 5048 Valenza AL
Email:	uffici.amministrativi@parcodelpo-vc.al.it

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input type="checkbox"/> Yes
<input checked="" type="checkbox"/> No, but in preparation
<input type="checkbox"/> No

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).

Fg. 204 1:25000 Gauss-Boaga --- CTR Piemonte 1:10.000 (Fuso 32 – sistema di riferimento UTM WGS84) – Sezioni: 157020, 157030, 157040, 157080, 158010, 158020, 158030, 158040, 158050, 158060, 158070, 158080, 158120, 158160, 159130, 159130, 159140, 159150, 159110, 177010, 177020
--