

# NATURA 2000

## FORMULARIO STANDARD

Per Zone di Protezione Speciale (ZPS)

Per zone proponibili per una identificazione come Siti d'Importanza Comunitaria (SIC)  
e per Zone Speciali di Conservazione (ZSC)

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

1.1. Tipo

☐ C

1.2. Codice del sito

I T 1 1 1 0 0 1 9

1.3. Nome del sito:

Baraccone (confluenza Po - Dora Baltea)

1.4. Data della prima compilazione

1 9 9 5 1 0  
Y Y Y Y M M

1.5. Data di aggiornamento

2 0 1 9 1  
Y Y Y Y M M

1.6. Responsabile:

Nome/Organizzazione	Regione Piemonte - Direzione Ambiente - Settore Aree Naturali Protette
Indirizzo	Via Principe Amedeo 17 - 10125 Torino
Indirizzo e-mail	biodiversita@regione.piemonte.it

1.7. Date della proposta di designazione e della designazione/classificazione

Data di classificazione del sito come ZPS:

2 0 0 8 0  
Y Y Y Y M M

Riferimento normativo nazionale per la designazione in quanto ZPS:

D.G., R. n. 37-28804 del 29/11/1999

Data in cui il sito è stato proposto per la designazione SIC:

1 9 9 5 0  
Y Y Y Y M M

Data in cui il sito è stato confermato quale SIC (\*)

Y Y Y Y M M

Data in cui il sito è stato designato quale ZSC:

2 0 1 7 0  
Y Y Y Y M M

Riferimento normativo nazionale per la designazione in quanto ZSC:

DM 03/02/2017 - G.U. 46 del 24-02-2017

### 2. UBICAZIONE DEL SITO

2.1. Ubicazione del centro del sito [gradi decimali]:

Longitudine 8.041100 Latitudine 45.178100

2.2. Superficie [ha]:

1574.00

2.3. Zona marina [%]:

0.00

2.4. Lunghezza del sito [km]:

0.00

2.5. Codice e nome della regione amministrativa

Codice NUTS livello 2

I T C 1

Nome della regione

Piemonte

2.6. Regione/i biogeografica/e:

☐ Alpina [100%(\*)] ☐ Boreale (...%) ☐ Mediterranea (...%)  
☐ Atlantica (...%) ☒ Continentale (100%) ☐ Pannonica (...%)  
☐ Mar Nero (...%) ☐ Macaronese (...%) ☐ Steppica (...%)

Informazioni aggiuntive sulle regioni marine (\*\*)

☐ Marina atlantica (...%) ☐ Marina mediterranea (...%)  
☐ Marina del Mar Nero (...%) ☐ Marina macaronese (...%)  
☐ Marina del Mar Baltico (...%)

### 3.1 HABITAT (Habitat types present on the site and assessment for them)

SITO	Annex I Habitat types						Site assessment			
	code	PF (* prior.)	NP (No Longer Present)	Superficie [ha]	Grotte (stima sup. o n.)	Qualità dei dati	Rappresentatività	Sup. relativa	Grado di conservazione	Valutazione globale
						G/M/P				
1110019	3150			21,08		G	B	C	B	C
1110019	3240			309,61		G	B	B	B	B
1110019	3260			6,35		G	C	C	B	C
1110019	3270			40,94		G	B	C	B	C
1110019	9160			2,70		G	D	C	C	C
1110019	91E0	*		295,41		G	B	C	B	C
1110019	91F0			56,08		G	C	C	C	C

PF: per gli habitat che possono avere una forma prioritaria oppure non prioritaria (6210, 7130, 9430), inserire una «x» nella colonna PF se la forma è prioritaria.

NP: per un habitat che non esiste più nel sito inserire «x» (facoltativo).

Superficie: è possibile inserire valori decimali.

Grotte: per i tipi di habitat 8310 e 8330 (grotte) inserire il numero di grotte, se non è disponibile una stima della superficie.

Qualità dei dati: G = buona (per esempio: provenienti da indagini); M = media (per esempio: sulle base di dati parziali con alcune estrapolazioni); P = scarsa (per esempio: sulla base di una stima approssimativa).

## 3.2 SPECIE

(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)

SITO	Species					Population in the site					Site assessment				
	Gruppo (*)	Code	Scientific Name	S (Sensibilità alla pubblicazione del dato)	NP (No Longer Present)	Tipo (c/p/r/w)	Dimensione		Unità ip/as/b/cm/...	Categoria di abbondanza C/R/V/R/P	Qualità dei dati DD/GM/P	Popolazione A/B/C/D	Consistenza A/B/C	Isolamento A/B/C	Valutazione globale A/B/C
							Min	Max							
IT1110020	B	A296	Acrocephalus palustris			c		19	i		G	C	C	C	C
IT1110021	B	A297	Acrocephalus scirpaceus			c		2	i		G	C	C	C	C
IT1110019	B	A168	Actitis hypoleucos			w		46	i		G	C	C	C	C
IT1110019	B	A229	Alcedo atthis			p		7	i		G	C	B	C	B
IT1110019	B	A054	Anas acuta			w	1	10	i		G	C	C	C	C
IT1110019	B	A056	Anas clypeata			w	1	20	i		G	C	C	C	C
IT1110019	B	A052	Anas crecca			w	300	1000	i		G	B	C	C	A
IT1110019	B	A050	Anas penelope			w	10	100	i		G	C	C	C	B
IT1110019	B	A055	Anas querquedula			c				P	P	D			
IT1110019	B	A051	Anas strepera			w	20	100	i		G	C	C	C	B
IT1110019	B	A090	Aquila clanga		X										
IT1110019	B	A028	Ardea cinerea			r	84	85	i		G	B	C	C	B
IT1110019	B	A029	Ardea purpurea			c				P	P	D			
IT1110019	B	A024	Ardeola ralloides		X										
IT1110019	B	A2018	Athene noctua			r		9	i		G	C	C	C	C
IT1110019	B	A059	Aythya ferina			w				P	P	C	C	C	C
IT1110019	B	A061	Aythya filifolia			w				P	P	C	C	C	B
IT1110019	B	A060	Aythya nyroca			c				P	VP	D			
IT1110019	F	1138	Barbus meridionalis			p				R	M	C	C	C	C
IT1110019	F	1137	Barbus plebejus			p				P	M	C	C	C	C
IT1110019	B	A133	Bithynia oedonema			r	5	9	p		G	C	C	C	C
IT1110019	B	A021	Botaurus stellaris			w				R	P	C	C	C	C
IT1110019	B	A025	Bubulcus ibis			c	1	15	i		G	C	C	C	C
IT1110019	B	A224	Caprimulgus europaeus			r	10	30	i		G	C	C	C	C
IT1110019	B	A136	Charadrius dubius			r	30	35	i		G	C	C	C	C
IT1110019	B	A196	Chlidonias hybridus			c				P	VP	D			
IT1110019	B	A197	Chlidonias niger			c				P	VP	D			
IT1110019	F	1140	Chondrostoma toxostoma			p				P	M	C	C	C	C
IT1110019	B	A031	Ciconia ciconia			c				P	P	D			
IT1110019	B	A080	Circus aeruginosus			c				P	P	D			
IT1110019	B	A082	Circus cyaneus			w				P	P	D			
IT1110019	F	5304	Cobitis bilineata			p				P	M	C	C	C	C
IT1110019	B	A687	Columba oenas			c				P	M	C	C	C	C
IT1110019	B	A208	Columba palumbus			w	10	24	i		G	C	B	C	C
IT1110019	F	1163	Cottus gobio			p				R	M	C	C	C	C
IT1110019	B	A236	Dryocopus martius			p				R	M	C	C	C	C
IT1110019	B	A027	Egretta alba			c	20	21	i		G	D			
IT1110019	B	A026	Egretta garzetta			r	10	190	i		G	C	B	C	B

SITO	Species					Population in the site					Site assessment				
	Gruppo (*)	Code	Scientific Name	S (Sensibilità alla pubblicazione del dato)	NP (No Longer Present)	Tipo (cp/r/v)	Dimensione		Unità ip/as/bcm/...	Categoria di abbondanza C/RVRP	Qualità dei dati DD/GMP	Popolazione A/B/C/D	Consistenza ABC	Isolamento ABC	Valutazione globale ABC
							Min	Max							
ITI110019	M	1327	Eptesicus serotinus			c	1		i		G	C	C	C	C
ITI110019	B	A098	Falco columbarius			c				P	P	D			
ITI110019	B	A103	Falco peregrinus			w				P	P	D			
ITI110019	B	A099	Falco subbuteo			r	2	4	i		G	C	B	C	B
ITI110019	B	A154	Gallinago media			c				P	P	D			
ITI110019	B	A127	Grus grus			w	500	1000	i		G	C	C	C	C
ITI110019	B	A131	Himantopus himantopus			c				P	P	C	C	C	C
ITI110019	B	A251	Hirundo rustica			c	10	70	i		G	C	C	C	C
ITI110019	M	5365	Hypsugo savii			c	1	3	i		G	C	C	C	C
ITI110019	B	A022	Ixobrychus minutus			c				P	P	C	C	C	C
ITI110019	F	6152	Lanius zelandesi			p				R	M	C	C	C	C
ITI110019	B	A338	Lanius collurio			r		2	i		G	C	C	C	C
ITI110019	B	A340	Lanius excubitor			w	1	5	i		G	D			
ITI110019	B	A271	Luscinia megarhynchos			r	10	37	i		G	C	C	C	C
ITI110019	I	1060	Lycæna dispar			p	6	10			G	C	C	C	C
ITI110019	B	A230	Merops apiaster			r	60	67	i		G	C	B	C	C
ITI110019	B	A073	Milvus migrans			r				P	VP	C	C	C	C
ITI110019	B	A074	Milvus milvus			c				P	P	D			
ITI110019	M	1307	Myotis blythii			c	1		i		G	C	C	C	C
ITI110019	M	1314	Myotis daubentonii			c	1		i		G	C	C	C	C
ITI110019	M	1321	Myotis emarginatus			c	1		i		G	C	C	C	C
ITI110019	M	1322	Myotis nattereri			c	1	75	i		G	C	C	C	C
ITI110019	M	1307	Myotis oxygnathus			c	1321	2183	i		G	C	C	C	C
ITI110019	B	A160	Numenius arquata			w	10	30	i		G	C	C	C	C
ITI110019	B	A023	Nyctcorax nyctcorax			c				P	P	C	C	C	C
ITI110019	I	1037	Ophiogomphus cecilia			p			i	R	P	C	C	C	C
ITI110019	B	A337	Oriolus oriolus			r	15	16	i		G	C	C	C	C
ITI110019	B	A094	Pandion haliaetus			c				P	P	D			
ITI110019	B	A072	Pernis apivorus			c				P	VP	D			
ITI110019	B	A017	Phalacrocorax carbo			p				P	M	C	B	C	B
ITI110019	B	A151	Philomachus pugnax			c				P	VP	D			
ITI110019	M	2016	Pipistrellus kuhlii			c	1	26	i		G	C	C	C	C
ITI110019	M	1309	Pipistrellus pipistrellus			c	1	8	i		G	C	C	C	C
ITI110019	M	1509	Pipistrellus pygmaeus			c	1		i		G	C	C	C	C
ITI110019	F	5962	Protochondrostoma genei			p				P	M	C	C	C	C
ITI110019	M	1215	Rana latastei			r	10	30	i		G	C	C	C	C
ITI110019	M	1304	Rhinolophus ferrumequinum			c	1		i		G	C	C	C	C
ITI110019	B	A249	Riparia riparia			c				P	M	C	C	C	C
ITI110019	F	1107	Salmo marmoratus			p				P	M	C	C	C	C
ITI110019	B	A195	Sterna albifrons			c				P	M	C	C	C	C
ITI110019	B	A190	Sterna caspia		X										
ITI110019	B	A193	Sterna hirundo			c				P	M	C	C	C	C
ITI110019	B	A210	Streptopelia turtur			c		3	i		G	C	C	C	C
ITI110019	B	A219	Strix aluco			c		11	i		G	C	C	C	C
ITI110019	B	A004	Tachybaptus ruficollis			p	10	30	i		G	C	C	C	B

SITO	Species					Population in the site					Site assessment				
	Gruppo (*)	Code	Scientific Name	S (Sensibilità alla pubblicazione del dato)	NP (No Longer Present)	Tipo (c/p/r/w)	Dimensione		Unità ip/as/b/cm/....	Categoria di abbondanza C/R/V/R/P	Qualità dei dati DD/G/M/P	Popolazione A/B/C/D	Consistenza A/B/C	Isolamento A/B/C	Valutazione globale A/B/C
							Min	Max							
IT1110019	F	5331	Telestes muticellus			p				P	M	C	C	C	C
IT1110019	B	A166	Tringa glareola			c				P	P	D			
IT1110019	B	A164	Tringa nebularia			c		15	i		G	C	C	C	C
IT1110019	B	A165	Tringa ochropus			w		6	i		G	C	C	C	C
IT1110019	M	1167	Triturus carnifex			r	10	20	i		G	C	C	C	C
IT1110019	B	A232	Upupa epops			r				R	P	C	C	C	C
IT1110019	B	A142	Vanellus vanellus			c		2	i		G	C	C	C	C

A = Anfibi  
 B = Uccelli  
 F = Pesci  
 I = Invertebrati  
 M = Mammiferi  
 P = Piante  
 R = Rettili

Gruppo: A = anfibi, B = uccelli, F = pesci, I = invertebrati, M = mammiferi, P = piante, R = rettili.

S: nell'eventualità che i dati sulle specie siano sensibili e se ne debba impedire la visione al pubblico, inserire: «si».

NP: nell'eventualità che una specie non sia più presente nel sito, inserire «x» (facoltativo).

Tipo: p = permanente, r = riproduttivo, c = concentrazione, w = svernamento (per piante e specie non migratorie, usare «p»).

Unità: i = individui, p = coppie — o altre unità secondo l'elenco standardizzato delle popolazioni e dei codici, in conformità degli obblighi di rendicontazione di cui agli articoli 12 e 17 (cfr. portale di riferimento).

Categorie di abbondanza (Cat.): C = comune, R = rara, V = molto rara, P = presente — da compilare se la qualità dei dati è insufficiente (DD) o in aggiunta alle informazioni sulla dimensione della popolazione.

Qualità dei dati: G = buona (per esempio: provenienti da indagini); M = media (per esempio: in base a dati parziali con alcune estrapolazioni); P = scarsa (per esempio: stima approssimativa); DD = dati insufficienti (categoria da utilizzare in caso non sia disponibile neppure una stima approssimativa della dimensione della popolazione; in questo caso, il campo relativo alla dimensione della popolazione rimane vuoto, ma il campo «Categorie di abbondanza» va riempito).

### 3.3 ALTRE SPECIE

(Other important species of flora and fauna (optional))

SITO	Species					Population in the site				Motivation					
	Gruppo (*)	Code	Scientific Name	S (Sensibilità alla pubblicazione del dato)	NP (No Longer Present)	Dimensione		Unità ip/a/s/b/cm/....	Cat. C/R/V/R/P	Specie in allegato		Altre categorie			
						Min	Max			IV	V	Liste rosse	Endemismi	Convenzioni Internazionali	Altri motivi
IT1110019	F		Alburnus alburnella						P				X		
IT1110019	I		Brachipus schaeffleri						P						X
IT1110019	A		Bufo bufo						P					X	
IT1110019	A	1201	Bufo viridis						R	X				X	
IT1110019	M		Capreolus capreolus						P					X	
IT1110019	A	1284	Coluber viridiflavus						P	X				X	
IT1110019	F		Esox lucius cisalpinus						P				X		
IT1110019	P		Hydrocharis morsus-ranae						P						X
IT1110019	A	1203	Hyla intermedia						P	X				X	
IT1110019	R	5179	Lacerta bilineata						P	X				X	
IT1110019	F		Leucos aul						P				X		
IT1110019	P		Lythrum tibracteatum						P			X			
IT1110019	M		Moscardinus avellanarius						R	X				X	
IT1110019	M		Mustela putorius						R		X			X	
IT1110019	F		Padogobius bonelli						P				X		
IT1110019	A	1209	Rana dalmatina						R	X				X	
IT1110019	A		Rana temporaria						R		X			X	
IT1110019	F		Gobio benacensis						P				X		
IT1110019	A		Triturus vulgaris						R					X	
IT1110019	P		Tulipa sylvestris						R						X

(\*)  
 A = Anfibi  
 B = Uccelli  
 F = Pesci  
 I = Invertebrati  
 M = Mammiferi  
 P = Piante  
 R = Rettili

Gruppo: A = anfibi, B = uccelli, F = pesci, Fu = funghi, I = invertebrati, L = licheni, M = mammiferi, P = piante, R = rettili.

Codice: per le specie di uccelli di cui agli allegati IV e V, deve essere utilizzato sia il codice corrispondente, reperibile sul portale di riferimento, sia il nome scientifico.

S: nell'eventualità che i dati sulle specie siano sensibili e se ne debba impedire la visione al pubblico, inserire: «si».

NP: nell'eventualità che una specie non sia più presente nel sito, inserire «x» (facoltativo).

Unità: i = individui, p = coppie — o altre unità secondo l'elenco standardizzato delle popolazioni e dei codici, in conformità degli obblighi di rendicontazione di cui agli articoli 12 e 17 (cfr. portale di riferimento).

Cat.: Categorie di abbondanza: C = comune, R = rara, V = molto rara, P = presente.

Categorie di motivazioni: IV, V: specie di cui all'allegato corrispondente (direttiva Habitat), A: dati dal Libro rosso nazionale; B: specie endemiche; C: convenzioni internazionali; D: altri motivi.

## 4. DESCRIZIONE DEL SITO

### 4.1. Caratteristiche generali del sito:

Codice	Classe di habitat	Copertura [%]
N01	Mare, bracci di mare	
N02	Fiumi ed estuari soggetti a maree, Melme e banchi di sabbia, Lagune (incluse saline)	
N03	Stagni salmastri, Prati salini, Steppe saline	
N04	Dune litoranee, Spiagge sabbiose, Machair	
N05	Spiagge ghiaiose, Scogliere marine, Isolotti	
N06	Corpi d'acqua interni (acque stagnanti e correnti)	13
N07	Torbiere, Stagni, Paludi, Vegetazione di cinto	1,5
N08	Brughiere, Boscaglie, Macchia, Garighe, Frigane	
N09	Praterie aride, Steppe	2,5
N10	Praterie umide, Praterie di mesofite	
N11	Praterie alpine e sub-alpine	
N12	Culture cerealicole estensive (incluse le colture in rotazione con maggese regolare)	
N13	Risaie	
N14	Praterie migliorate	
N15	Altri terreni agricoli	
N16	Foreste di caducifoglie	39
N17	Foreste di conifere	
N18	Foreste di sempreverdi	
N19	Foreste miste	
N20	Impianti forestali a monocultura (inclusi pioppeti o specie esotiche)	23
N21	Arboreti (inclusi frutteti, vivai, vigneti e dehesas)	
N22	Habitat rocciosi, Detriti di falda, Aree sabbiose, Nevi e ghiacci perenni	
N23	Altri (inclusi abitati, strade, discariche, miniere e aree industriali)	1
N24	Habitat marini e costieri (generici)	
N25	Praterie e arbusteti (generici)	1
N26	Boschi (generici)	
N27	Aree agricole (generici)	19
Copertura totale delle classi di habitat		100

### Altre caratteristiche del sito:

### 4.2. Qualità e importanza

### 4.3 Minacce, pressioni e attività con un impatto sul sito

Principali impatti e attività che incidono significativamente sul sito

Impatti negativi			
Grado (H / M / L)	Minacce e pressioni [codice]	Inquinamento (facoltativo) [codice]	Interno/esterno (i / o / b)
H	A01		i
M	A04.02.02		i
M	B02		i
H	B06		i
L	E 03		i
M	F03.01.01		i
M	F03.02.03		i
M	H01		b
M	H02		b
H	I.01		b
L	J01.01		i
L	J02.05		i
H	J02.06		i
H	J02.06.01		b
L	J02.07		i
H	K01.01		b
H	K03.04		b
H	K03.05		b
L	L07		b
H	L08		b

Grado: H = elevato, M = medio, L = basso.

Inquinamento: N = ingresso di azoto; P = ingresso di fosforo/fosfati; A = ingresso di acidi/acidificazione; T = prodotti chimici inorganici tossici; O = prodotti chimici organici tossici; X = inquinanti vari.

i = interno; o = esterno; b = entrambi.

### 4.4. Proprietà (facoltativo)

Tipo		[%]
Pubblica	nazionale/federale	0%
	statale/provinciale	30%
	locale/municipale	31%
	qualsiasi tipo di proprietà pubblica	9%
Proprietà congiunta o co-proprietà		0%
Privata		0%
Sconosciuta		30%
Totale		100%

### 4.5. Documentazione (facoltativo)

Link(s):



## 5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO (FACOLTATIVO)

### 5.1. Tipo di protezione a livello nazionale e regionale:

Codice	Copertura [%]	Codice	Copertura [%]	Codice	Copertura [%]
I T 9 5	1 0	I T 3 3	2	I T 1 3	4 3
I T 0 5	9 5				

### 5.2. Relazione del sito descritto con altri siti:

designato a livello nazionale o regionale:

Codice del tipo	Nome del sito	Tipo	Copertura [%]
I T 4 1	IT1120023 - Isola Santa Maria	/	1 0
I T 3 3	Crescentino - ex TEKSID	/	1
I T 3 3	Verolengo	*	2
I T 0 5	Riserva Naturale di Isola Santa Maria	/	1 0
I T 9 5	Baraccone	*	1 0
I T 1 3	Vincolo idrogeologico	*	4 3
I T 4 2	IT1180028 - Fiume Po - Tratto vercellese alessandrino	/	1 0
I T 3 4	Area Contigua della Fascia Fluviale del Po - Tratto Torinese	/	9 8
I T 0 5	Riserva Naturale confluenza della Dora Baltea	-	9 5

## 6. GESTIONE DEL SITO

### 6.1. Organismo/i responsabile/i della gestione del sito:

Organismo: Ente di gestione delle Aree Protette del Po torinese  
 Indirizzo: corso Trieste 98, 10024 Moncalieri (TO)  
 Indirizzo e-mail: parcopocollina.to@pec.it

### 6.2. Piano/i di gestione

Indicare se esiste un piano di gestione:

☐ Si      Nome: \_\_\_\_\_  
 Link: \_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_  
 Link: \_\_\_\_\_

☒ No, ma è in corso di preparazione

☐ No

### 6.3. Misure di conservazione (facoltativo)

Il sito non è dotato di specifico Piano di Gestione Naturalistica

## 7. MAPPA DEL SITO

N. identificazione Inspire: \_\_\_\_\_

Mappa fornita in foglio elettronico PDF (facoltativo)

☐ si      ☐ no

Riferimento/i alla mappa originariamente usata per la digitalizzazione dei confini elettronici (facoltativo)

CTR Piemonte 1:10.000 (Fuso 32 – sistema di riferimento UTM WGS84) – Sezioni: 156040, 157010, 157020