

# NATURA 2000

## FORMULARIO STANDARD

Per Zone di Protezione Speciale (ZPS)

Per zone proponibili per una identificazione come Siti d'Importanza Comunitaria  
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 2 4

1.3. Nome del sito:

Lanca di San Michele

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](mailto: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 0 0 8  
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 9  
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 2  
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

7.678300

Latitudine

44.867500

2.2. Superficie [ha]:

228.00

2.3. Zona marina [%]:

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/che:

☐ Alpina [100%(\*)]

☐ Atlantica (0 %)

☐ Mar Nero (0 %)

☐ Boreale (0 %)

☒ Continentale (100%)

☐ Macaronesica (0 %)

☐ Mediterranea (0 %)

☐ Pannonica (0 %)

☐ Steppica (0 %)

Informazioni aggiuntive sulle regioni marine (\*\*)

☐ Marina atlantica (0 %)

☐ Marina del Mar Nero (0 %)

☐ Marina del Mar Baltico (0 %)

☐ Marina mediterranea (0 %)

☐ Marina macaronensica (0 %)

3.1 HABITAT		(Habitat types present on the site and assessment for them)							
Annex I Habitat types						Site assessment			
code	PF (* prior.)	NP (No Longer Present)	Superficie [ha]	Grotte (stima sup. o n.)	Qualità dei dati	Rapprese ntatività A/B/C/D	Sup. relativa A/B/C	Grado di conservazion A/B/C	Valutazion e globale A/B/C
					G/M/P				
3150			3,61		G	B	C	C	C
3240			33,71		G	B	C	B	C
91E0	*		31,02		G	B	C	B	C
3270			6,51		G	B	C	B	C
3260			0,13		G	B	C	B	C
6510			3,76		G	B	C	C	C
91F0			18,85		G	B	C	B	C
92A0			6,55		G	B	C	B	C
(* solo per gli habitat 6210, 7130 e 9430)									

- **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

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



Species					Population in the site						Site assessment			
Gruppo (*)	Code	Scientific Name	S (Sensibilità alla pubblicazione)	NP (No Longer Present)	Tipo (c/p/r/w)	Dimensione		Unità <i>i/p/a/s/b/c/t/ml/...</i>	Categoria di abbondanza C/R/VR/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							
B	A251	<i>Hirundo rustica</i>			c	1	11	i		G	C	C	C	C
M	5365	<i>Hypsugo savii</i>			r	1		i		G	C	C	C	C
B	A022	<i>Ixobrychis minutus</i>			c				R	P	C	C	C	C
B	A022	<i>Ixobrychis minutus</i>			r	1	1	p		G	C	C	C	C
F	6152	<i>Lampetra zanandreae</i>			p				R	M	C	C	C	C
B	A338	<i>Lanius collurio</i>			r	2	5	p		G	C	C	C	C
B	A156	<i>Limosa limosa</i>			c				R	P	D			
B	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>			r	1	10	i		G	C	C	C	C
I	1060	<i>Lycaena dispar</i>			p	1	2	i		G	C	C	C	C
B	A230	<i>Merops apiaster</i>			r	30	70	i		G	C	B	C	B
B	A073	<i>Milvus migrans</i>			c				P	P	D			
B	A319	<i>Muscicapa striata</i>			p		6	i		G	C	C	C	C
B	A158	<i>Numenius phaeopus</i>		X										
B	A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>			r	6	10	p		G	C	C	C	C
I	1037	<i>Ophiogomphus cecilia</i>			c	1		i		G	C	C	C	C
B	A337	<i>Oriolus oriolus</i>			r	3		i		G	C	C	C	C
I	1084	<i>Osmoderma eremita</i>			p				VR	P	D			
B	A094	<i>Pandion haliaetus</i>			c	1				G	D			
B	A072	<i>Pernis apivorus</i>			c				R	M	D			
B	A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>			c	1	160	i		G	C	B	C	B
B	A151	<i>Philomachus pugnax</i>			c				R	P	D			
M	2016	<i>Pipistrellus kuhlii</i>			r	4		i		G	C	C	C	C
M	1309	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>			r	1		i		G	C	C	C	C
F	1115	<i>Protochondrostoma genei</i>			p				P	M	C	C	C	C
B	A118	<i>Rallus aquaticus</i>			c				P	M	D			
A	1215	<i>Rana latastei</i>			p	1	10	i		G	C	C	B	B
B	A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>		X										
B	A249	<i>Riparia riparia</i>			r	150	200	i		G	C	C	C	C
F	1991	<i>Sabanejewia larvata</i>			p				P	M	C	C	A	C
F	1107	<i>Salmo marmoratus</i>			p				P	M	C	C	C	C
B	A195	<i>Sterna albifrons</i>			c	1				G	C	C	C	C
B	A193	<i>Sterna hirundo</i>			r	2	22	p		G	C	C	C	C

Species					Population in the site					Site assessment				
Gruppo (*)	Code	Scientific Name	S (Sensibilit à alla pubblicazio	NP (No Longer Present)	Tipo (c/p/r/w)	Dimensione		Unità <i>it/pl/at/st/bl/cl ml/....</i>	Categoria di abbondanza  C/R/VR/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							
B	A210	<i>Streptopelia turtur</i>			r	5		i		G	C	C	C	C
B	A219	<i>Strix aluco</i>			r	1	6	i		G	C	C	C	C
F	5331	<i>Telestes muticellus</i>			p				P	M	C	C	C	C
B	A166	<i>Tringa glareola</i>			c				P	P	D			
B	A164	<i>Tringa nebularia</i>			c				P	P	D			
B	A165	<i>Tringa ochropus</i>			c		3	i		G	D			
B	A162	<i>Tringa totanus</i>			c				P	P	D			
A	1167	<i>Triturus cristatus</i>			p	1	10	i		G	C	C	B	C
B	A232	<i>Upupa epops</i>			r	1		i		G	C	C	C	C
I	1016	<i>Vertigo moulinsiana</i>			p				VR	VP	D			

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 (dr.

Categoria 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

Qualità dei dati: G = buona (per esempio: provenienti da indagini); M = media (per esempio: in base a dati parziali con alcune esstrapolazioni); P = scarsa (per esempio: stima approssimativa);

sia disponibile neppure una stima approssimativa della dimensione della popolazione; in questo caso, il campo relativo alla dimensione della popolazione rimane vuoto,

3.3 ALTRE SPECIE					(Other important species of flora and fauna (optional))									
Species					Population in the site				Motivation					
Gruppo (*)	Code	Scientific Name	S (Sensibilità alla pubblicazione del dato)	NP (No Longer Present)	Dimensione		Unità it/pl/s/b/c/m/...	Cat. C/R/V/R/P	Specie in allegato		Altre categorie			
					Min	Max			IV	V	Liste rosse	Endemismi	Convenzioni Internazionali	Altri motivi
F		Alburnus alburnella						P						
A		Bufo bufo						P			X		X	
A	1284	Coluber viridiflavus						P	X				X	
F		Esox cisalpinus						P				X		
I		Gomphus flavipes						R	X				X	
I	1026	Helix pomatia						P		X			X	
A		Hyla intermedia						P	X				X	
R	5179	Lacerta bilineata						P	X				X	
F		Leucos aula						P				X		
M		Martes martes						R		X			X	
R		Natrix natrix						P			X		X	
R	1292	Natrix tessellata						R	X				X	
F		Padogobius bonelli						P				X		
A		Rana temporaria						R		X			X	
F		Scardinius hesperidicus						P				X		
M		Sciurus vulgaris		NP										
(*)														
	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 art

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 internazi

## **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)	37
N07	Torbiere, Stagni, Paludi, Vegetazione di cinta	
N08	Brughiera, Boscaglie, Macchia, Garighe, Friganee	
N09	Praterie aride, Steppe	2
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	14
N16	Foreste di caducifoglie	30
N17	Foresta di conifere	
N18	Foreste di sempreverdi	
N19	Foreste miste	
N20	Impianti forestali a monocultura (inclusi pioppeti o specie esotiche)	
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)	7
N24	Habitat marini e costieri (generici)	
N25	Praterie e arbusteti (generici)	10
N26	Boschi (generici)	
N27	Aree agricole (generici)	
Copertura totale delle classi di habitat		100

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

Principali impatti e attività che incidono significativamente sul sito

Impatti <b>negativi</b>			
Grado (H / M / L)	Minacce e pressioni [codice]	Inquinamento (facoltativo) [codice]	Interno/esterno (i / o / b)
H	A01		o
L	A04		i
H	C01.01.01		o
H	E03		b
H	F02.03		b
L	H02		i
M	I01		b
H	I01		b
M	J01.06.01		b
H	J02.05		b
H	K03.04		b
H	K04.01		b
H	L08		b
Impatti <b>positivi</b>			
Grado	Minacce e pressioni [codice]	Inquinamento (facoltativo) [codice]	Interno/esterno (i   o   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	16%
	locale/municipale	9%
	qualsiasi tipo di proprietà pubblica	6%
Proprietà congiunta o co-proprietà		0%
Privata		24%
Sconosciuta		45%
Totale		100%



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

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

Codice	Copertura [%]	Codice	Copertura [%]	Codice	Copertura [%]
IT05	100.0	IT07	66.0		

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

designato a livello nazionale o regionale:

Codice del tipo	Nome del sito	Tipo	Copertura [%]
IT95	Ceretto	/	25.0
IT05	Riserva Naturale della Lanca di S. Michele	-	100.0
IT07	Carmagnola - Gerbasso	*	66.0
IT34	Area Contigua della Fascia Fluviale del Po - Tratto Torinese /	/	95.0

## 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)  
 174 1:10000 Gauss-Boaga --- CTR Piemonte 1:10.000 (Fuso 32 - sistema di riferimento UTM WGS84)  
 . Sezioni: 173120, 174090