

Indice

PREMESSA	2
1 RETE NATURA 2000	3

PREMESSA

Allegato tecnico al modulo di dichiarazione di non necessità di VINCA (allegato F alla DGR 5523/2021), relativo alle caratteristiche dei siti Natura 2000 più prossimi all'ambito oggetto di intervento.

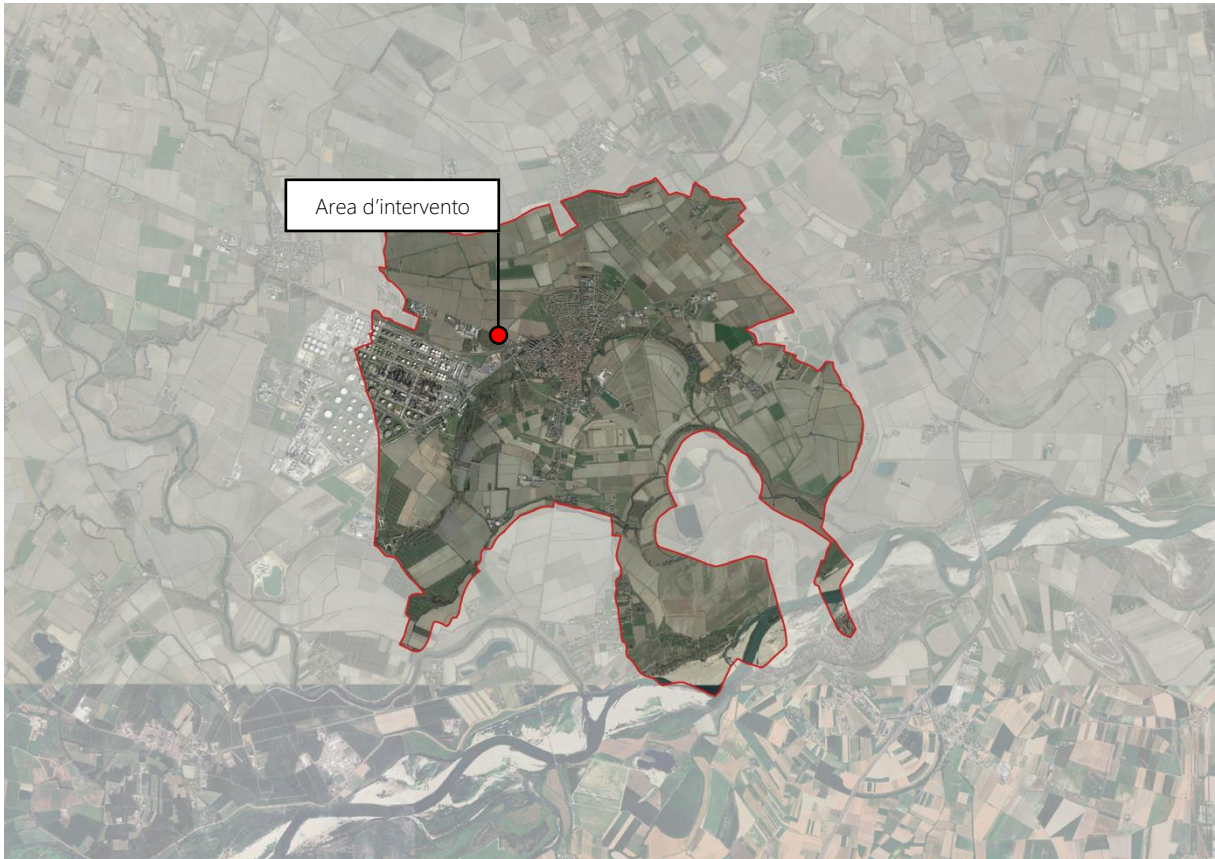


Figura 1: Inquadramento del Comune di Sannazzaro de' Burgondi su immagine satellitare

1 RETE NATURA 2000

L'area oggetto della presente analisi è esclusa dai Siti della Rete Natura 2000.

I siti Natura 2000 più vicini all'ambito di intervento sono la ZSC "Boschetto di Scaldasole" (IT2080008), la ZSC "Garzaia di Gallia" (IT2080012) e la ZPS "Fiume Po - tratto vercellese alessandrino" (IT1180028) che si trovano rispettivamente a 3 km, 4,5 km e 5 km dall'area.

A seguire la planimetria esplicativa (Figura 2), permette di considerare che l'ambito di intervento, in particolare, non ricade e non risulta confinante con nessun Sito Natura 2000.

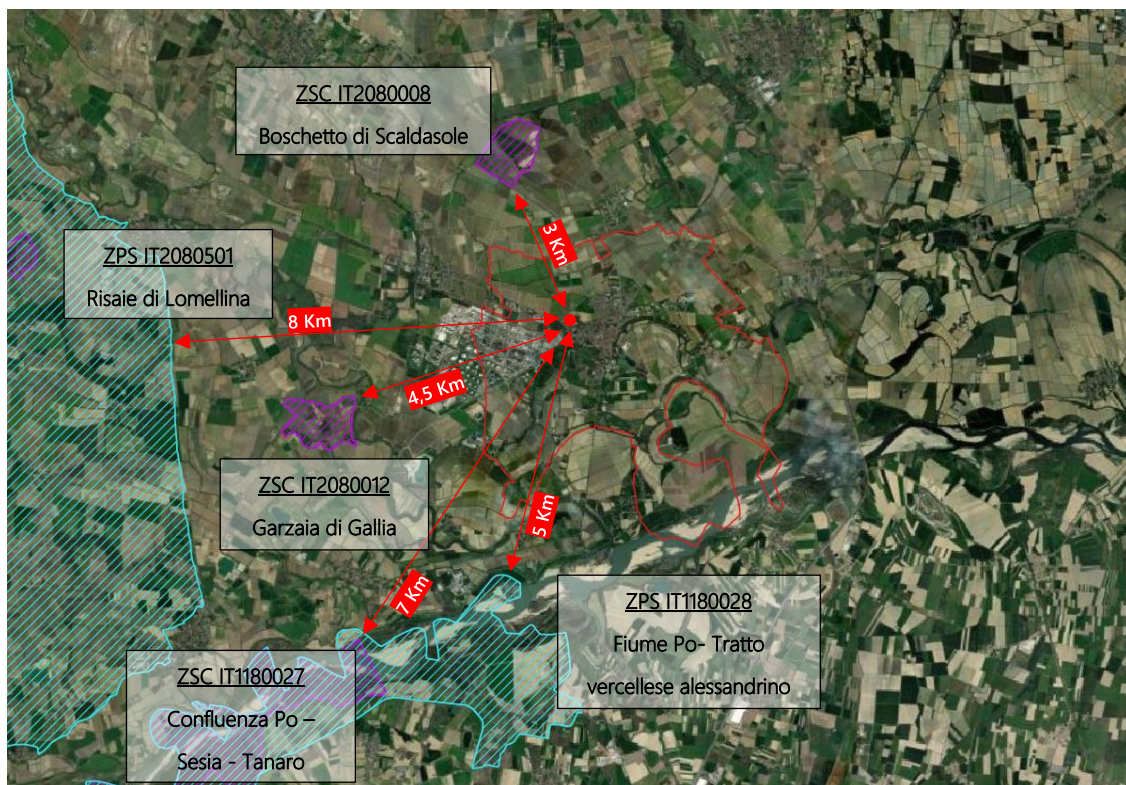


Figura 2 Siti Rete natura 2000 vicini all'area di intervento – Geoportale Regione Lombardia

Si segnala, altresì, l'Important Bird Areas (IBA) IBA027 "Fiume Po: da Dora Baltea a Piemonte Scrivia" e la IBA022 "Lomellina e Garzaie del Pavese".

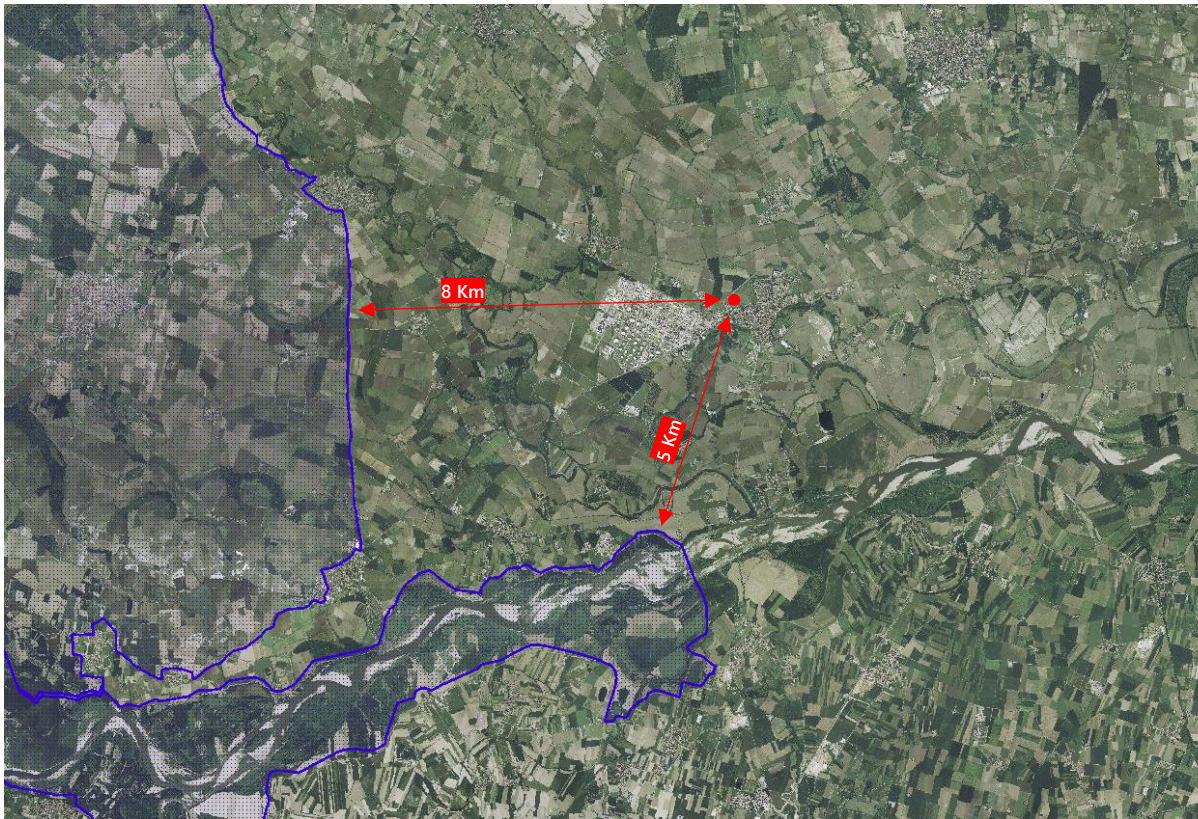


Figura 3 IBA (Important Bird Areas) e area di studio (cerchiata in rosso) – Geoportale Nazionale

Si analizzano, seppur brevemente, i Siti Natura 2000 precedentemente individuati attraverso gli appositi formulari standard e i dati relativi agli habitat e alle specie presenti nel sito, vengono esclusi dall'analisi i Siti con distanza maggiore di 5 km dall'area di intervento.

IT2080008 "Boschetto di Scaldasole"

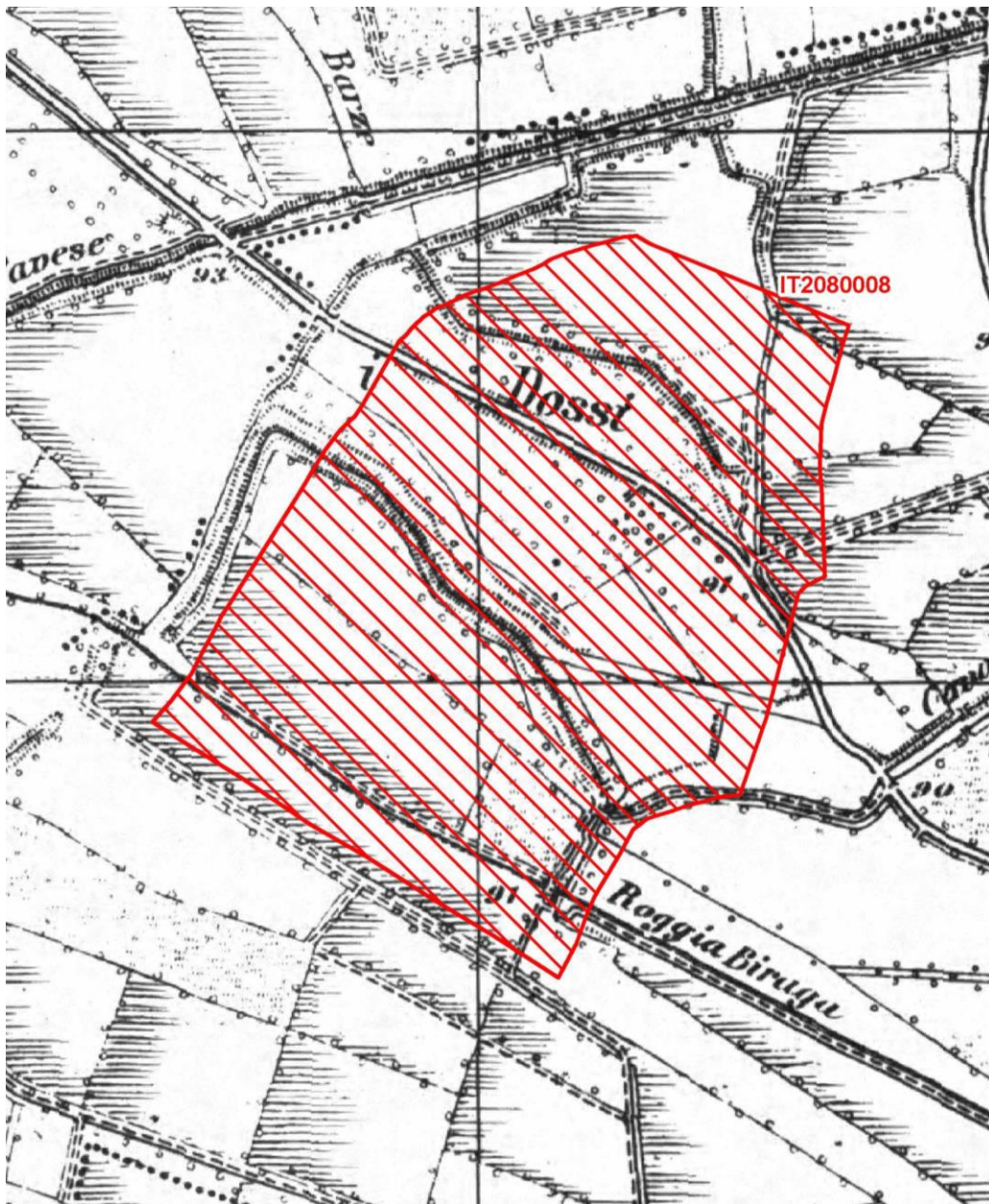


Figura 4 Mappa IT2080008 – Fonte: Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare

Tipo: B (ZSC)

Codice sito: IT2080008

Denominazione: Boschetto di Scaldasole

Data compilazione: 1995-11

Aggiornamento: 2023-12

Area: 101.0 ha

Regione Bio-geografica: continentale

Relazione con altri siti: -

Altre caratteristiche sito

Non si evidenziano altre caratteristiche nel sito.

Qualità e Importanza

Si segnala la presenza di una piccola area occupata da uno degli ultimi lembi relitti di querceti xero-termofili insediati su di uno degli ultimi dossi sabbiosi di loess della Lomellina. La qualità del sito è ritenuta sufficiente per un ripristino della serie Corynephorum-Quercetum e l'importanza del sito deriva dal fatto che si tratta dell'ultimo relitto disponibile.

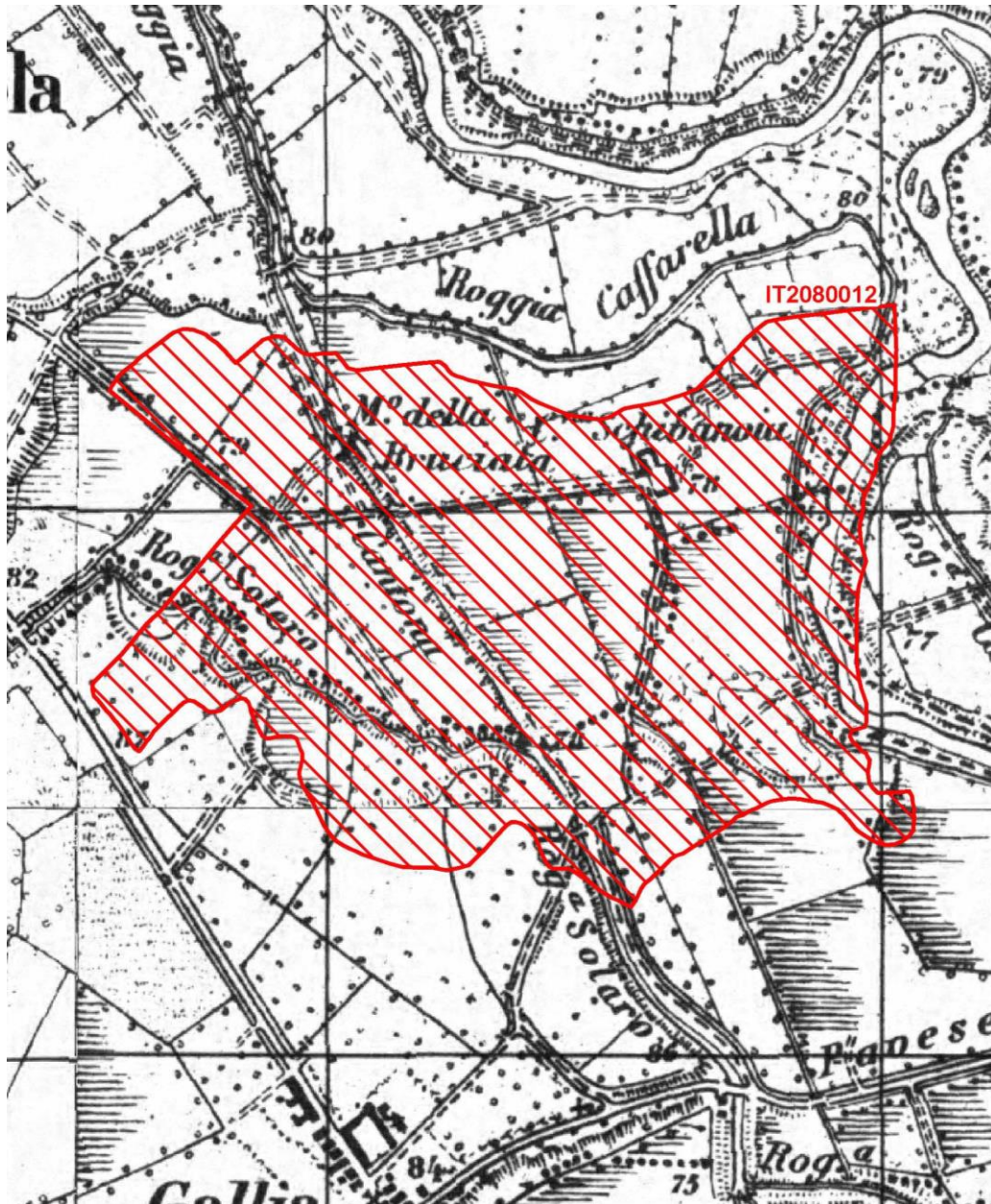
IT2080012 "Garzaia di Gallia"

Figura 5 Mappa IT2080012 – Fonte: Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare

Tipo: B (ZSC)

Codice sito: IT2080012

Denominazione: Garzaia di Gallia

Data compilazione: 1995-11

Aggiornamento: 2023-12

Area: 107.0 ha

Regione Bio-geografica: continentale

Relazione con altri siti: -

Altre caratteristiche sito

Non si evidenziano altre caratteristiche nel sito.

Qualità e Importanza

Il sito è stato per anni sede di una garzaia nella quale nidificavano anche specie di ardeidi di importanza comunitaria. La presenza di alcune coppie di Egretta garzetta risulta segnalata fino al 2001. Nel 2002 è segnalato il tentativo fallito di nidificazione da parte di alcune coppie di Ardea cinerea. Interessanti, se pur di estensione assai limitata, gli habitat di tipo idroigrofilo in particolare per il loro carattere di relitto sfuggito agli interventi di bonifica.

IT1180028 "Fiume Po - tratto vercellese alessandrino"

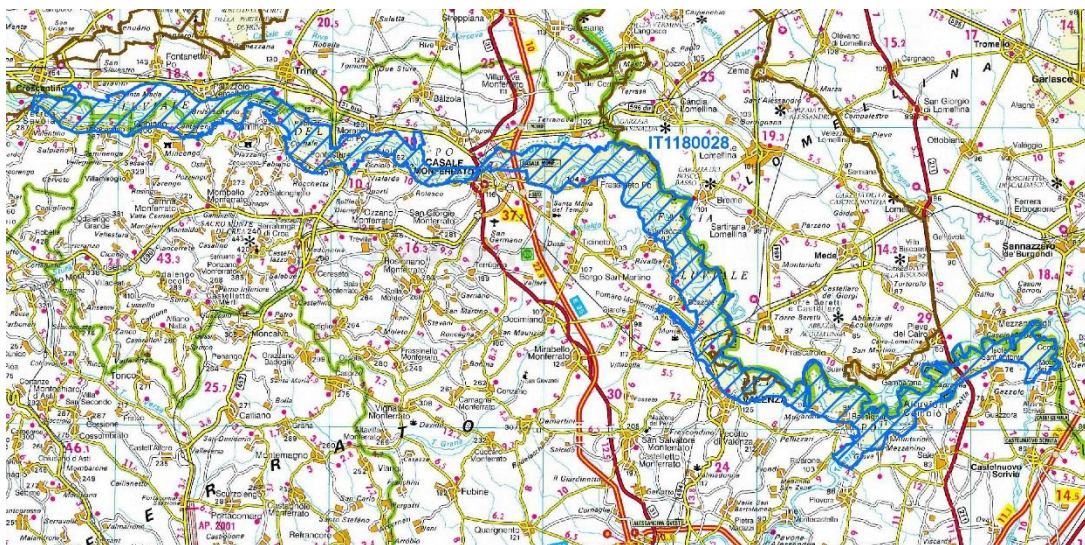


Figura 6 Mappa IT1180028 – Fonte: Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare

Tipo: A (ZPS)

Codice sito: IT1180028

Denominazione: Fiume Po - tratto vercellese alessandrino

Data compilazione: 1995-11

Aggiornamento: 2023-12

Area: 14107.0 ha

Regione Bio-geografica: continentale

Relazione con altri siti: -

Altre caratteristiche sito

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.

Qualità e Importanza

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.

Habitat di Interesse Comunitario

Si elencano gli Habitat presenti all'interno dei Siti della Rete Natura 2000 come riportati nel Formulario Standard trasmesso dalla Commissione Europea.

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
3260B			0.73		M	C	C	C	C
9190B			1.07		M	C	B	C	C

- **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)

Figura 7 Tipologie di habitat presenti nel sito Boschetto di Scaldasole IT2080008 e relativa valutazione. Fonte: Formulario Standard trasmesso dalla Commissione Europea

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
3260B			1.7		P	D			
91E0B			11.38		P	B	C	B	C

- **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)

Figura 8 Tipologie di habitat presenti nel sito Garzaia di Gallia IT2080012 e relativa valutazione. Fonte: Formulario Standard trasmesso dalla Commissione Europea

Specie di interesse comunitario

Come riportato nei formulari più aggiornati del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e delle Regioni e Province Autonome dei siti in analisi, si elencano le specie presenti di cui all'art.4 della Direttiva 2009/147/CEE e elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE.

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.	Glo.
I	1037	Ophiogomphus cecilla			p				P	DD	D			

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)
- **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](#))
- **Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- **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); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

Figura 9 Tipologie di specie presenti nel sito *Boschetto di Scaldasole IT2080008*. Fonte: *Formulario Standard* trasmesso dalla Commissione Europea

Species			Population in the site							Site assessment				
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D. qual.	A B C D			
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A298	Acrocephalus arundinaceus			r	11	50	i		G	C	C	C	C
B	A298	Acrocephalus arundinaceus			c				P	DD	C	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	C
B	A296	Acrocephalus palustris			c				P	DD	C	C	C	C
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus			c	1	5	i		G	D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus			c				P	DD	C	C	C	C
B	A297	Acrocephalus scirpaceus			r	11	50	i		G	C	C	C	C
B	A168	Actitis hypoleucos			w				P	DD	D			
B	A168	Actitis hypoleucos			r				P	DD	D			
B	A168	Actitis hypoleucos			c				P	DD	D			
B	A229	Alcedo atthis			c				P	DD	C	B	C	B
B	A229	Alcedo atthis			r	11	50	p		G	C	B	C	B
B	A229	Alcedo atthis			w				P	DD	C	B	C	B
B	A054	Anas acuta			w				P	DD	C	B	C	B
B	A054	Anas acuta			c				P	DD	C	B	C	B
B	A052	Anas crecca			c				P	DD	B	B	C	B
B	A052	Anas crecca			w	501	1000	i		G	B	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos			w	10000	10000	i		G	B	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos			r				P	DD	B	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos			c				P	DD	B	B	C	B
B	A255	Anthus campestris			r	1	5	p		G	D			
B	A255	Anthus campestris			c				P	DD	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
B	A226	Apus apus		c				C	DD	C	B	C	B
B	A227	Apus pallidus		c	11	50	i		G	D			
B	A773	Ardea alba		p	51	100	i		G	B	C	C	B
B	A773	Ardea alba		c	51	100	i		G	B	C	C	B
B	A028	Ardea cinerea		w				P	DD	A	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea		r	615	667	p		G	A	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea		c				P	DD	A	B	C	B
B	A029	Ardea sumatrana		c				P	DD	C	B	C	B
B	A029	Ardea sumatrana		r	50	50	i		G	B	C	C	C
B	A024	Ardeola ralloides		c				P	DD	C	B	C	B
B	A024	Ardeola ralloides		r	11	50	i		G	C	C	B	C
B	A222	Acto flammeus		w				R	DD	D			
B	A222	Acto flammeus		c				P	DD	D			
B	A059	Actitis ferina		w				P	DD	D			
B	A059	Actitis ferina		c				P	DD	D			
B	A061	Actitis hypoleucos		c				P	DD	D			
B	A061	Actitis hypoleucos		w				P	DD	D			
B	A060	Actitis macroca		w	6	10	i		G	C	C	C	C
B	A060	Actitis macroca		c				P	DD	C	C	C	C
B	A021	Actonotus stellaris		w	11	50	i		G	B	C	C	C
B	A021	Actonotus stellaris		c	11	50	i		G	B	C	C	C
B	A021	Actonotus stellaris		p	11	50	i		G	B	C	C	C
B	A045	Actitis leucophaea		c				V	DD	C	B	A	B
B	A025	Actitis ibis		c				P	DD	C	B	C	B
B	A025	Actitis ibis		w				P	DD	C	B	C	B
B	A133	Actitis macularia		c				P	DD	B	B	C	B
B	A133	Actitis macularia		r	60	60	p		G	B	B	B	B
B	A243	Actitis macularia		p				R	DD	C	B	C	B
B	A149	Actitis macularia		c				P	DD	D			
B	A149	Actitis macularia		w	11	50	i		G	D			
B	AB61	Actitis macularia		w	251	500	i		G	B	C	C	C
B	AB61	Actitis macularia		c				P	DD	B	C	C	C
B	A224	Actitis macularia		c				P	DD	C	C	C	C
B	A224	Actitis macularia		r	11	50	p		G	C	C	C	C
B	A335	Actitis macularia		c				P	DD	D			
B	A335	Actitis macularia		w	11	50	i		G	D			
B	A138	Actitis macularia		r				V	DD	C	B	B	B
B	A136	Actitis macularia		c				P	DD	B	B	C	B
B	A136	Actitis macularia		r	11	50	i		G	B	B	C	B
B	A137	Actitis macularia		c	6	10	i		G	D			
B	A734	Actitis macularia		c				P	DD	C	B	A	B
B	A198	Actitis macularia		c	11	50	i		G	D			
B	A197	Actitis macularia		c				P	DD	C	C	C	C
B	A197	Actitis macularia		w	11	50	i		G	C	C	C	C
B	A031	Actitis macularia		w				P	DD	D			

B	A031	Ciconia ciconia				c						P	DD	D					
B	A030	Ciconia nigra				c						R	DD	D					
B	A080	Circus melanotos				c						R	DD	D					
B	A081	Circus aeruginosus				w						P	DD	C	C	C	C		
B	A081	Circus aeruginosus				r	2	2		p		G	C	C	C	C			
B	A081	Circus aeruginosus				c						P	DD	C	B	C	B		
B	A082	Circus cyaneus				c						P	DD	C	B	C	B		
B	A082	Circus cyaneus				w	11	50		l		G	C	C	C	C			
B	A084	Circus hircanus				c						R	DD	D					
B	A289	Circus hircanus				r	11	50		l		G	C	C	C	C			
B	A289	Circus hircanus				c						P	DD	C	C	C	C		
B	A859	Circus cyaneus				c						P	DD	D					
B	A859	Circus cyaneus				w						R	DD	D					
B	A373	Coccyzus erythrophthalmus				w	11	50		l		G	D						
B	A373	Coccyzus erythrophthalmus				c						P	DD	D					
B	A207	Colomba oenas				w	11	50		l		G	C	B	C	B			
B	A207	Colomba oenas				c						P	DD	C	B	C	B		
B	A231	Coturnix coturnix				c						P	DD	C	C	C	C		
B	A231	Coturnix coturnix				w	1	5		l		G	C	C	C	C			
B	A113	Coturnix coturnix				r	1	5		l		G	D						
B	A113	Coturnix coturnix				c						P	DD	D					
B	A212	Cuculus canorus				c						P	DD	C	C	C	C		
B	A212	Cuculus canorus				r	51	100		l		G	C	C	C	C			
B	A480	Cyanocitta stelleri				c						R	DD	D					
B	A037	Cypselurus columbianus				c						V	DD	C	B	A	B		
B	A738	Dafila urbinum				r						C	DD	C	C	C	C		
B	A738	Dafila urbinum				c						C	DD	C	C	C	C		
B	A026	Egretta garzetta				r	50	50		p		G	B	B	C	B			
B	A026	Egretta garzetta				c						P	DD	C	B	B	B		
B	A383	Egretta alba				r	11	50		l		G	D						
B	A383	Egretta alba				c						P	DD	D					
B	A378	Egretta alba				w	11	50		l		G	D						
B	A378	Egretta alba				c						P	DD	D					
B	A377	Egretta alba				c						P	DD	D					
B	A377	Egretta alba				w	11	50		l		G	D						
B	A379	Egretta alba				r						R	DD	D					
B	A379	Egretta alba				c						P	DD	D					
B	A098	Falco columbarius				w	6	10		l		G	C	C	C	C	B		
B	A098	Falco columbarius				c						P	DD	C	C	C	C	B	
B	A100	Falco tinnunculus				c						V	DD	D					
B	A103	Falco tinnunculus				p	1	5		l		G	C	B	B	B			
B	A103	Falco tinnunculus				c	1	5		l		G	D						
B	A099	Falco tinnunculus				c						P	DD	B	C	C	C		
B	A099	Falco tinnunculus				r	11	50		l		G	B	C	C	C			

B	A097	Falco tinnunculus	c	11	50	i		G	D				
B	A322	Ficedula hypoleuca	c	11	50	i		G	D				
B	A360	Fringilla monticola	c				P	DD	D				
B	A360	Fringilla monticola	w	101	250	i		G	D				
B	A153	Gallinago gallinago	w	11	50	i		G	C	C	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago	c				P	DD	C	C	C	C	C
B	A154	Gallinago media	c				V	DD	C	B	C	B	
B	A002	Gavia arctica	c				V	DD	D				
B	A002	Gavia arctica	w				V	DD	D				
B	A001	Gavia stellata	c				V	DD	D				
B	A135	Gareola pinnicola	c				V	DD	D				
B	A127	Gnus gnus	c	10	100	i		G	C	B	C	B	
B	A127	Gnus gnus	w	11	50	i		G	C	C	C	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla	c				V	DD	C	B	A	B	
B	A092	Hierosolva persicus	w				V	DD	D				
B	A092	Hierosolva persicus	c				P	DD	D				
B	A131	Himantopus himantopus	c	11	50	i		G	C	C	C	C	C
B	A300	Hirundo neoholotris	r	11	50	i		G	D				
B	A300	Hirundo neoholotris	c				P	DD	D				
B	A251	Hirundo rustica	r				C	DD	C	C	C	C	C
B	A251	Hirundo rustica	c				C	DD	C	C	C	C	C
B	A862	Hirundo lunifrons	c				P	DD	D				
B	A862	Hirundo lunifrons	w	1	5	i		G	D				
B	A894	Hirundo cinerea	p				V	DD	C	B	C	B	
B	A022	Icthyophaga minckleyi	c	11	50	i		G	B	C	C	C	C
B	A022	Icthyophaga minckleyi	r	11	50	i		G	B	C	C	C	C
B	A233	Icthyophaga minckleyi	r	6	10	i		G	D				
B	A233	Icthyophaga minckleyi	c				P	DD	D				
B	A338	Larus colarus	c				P	DD	C	C	C	C	C
B	A338	Larus colarus	r	10	20	p		G	C	B	C	B	
B	A340	Larus excubitor	c				P	DD	D				
B	A339	Larus minor	c				R	DD	D				
B	A341	Larus senator	c	6	10	i		G	D				
B	A182	Larus calurus	w	6	10	i		G	D				
B	A182	Larus calurus	c				P	DD	D				
B	A183	Larus fuscus	w	6	10	i		G	D				
B	A183	Larus fuscus	c				P	DD	D				
B	A176	Larus melanoccephalus	c				R	DD	D				
B	A157	Larus hyperboreus	c	1	5	i		G	D				
B	A156	Larus inornatus	w	1	5	i		G	D				
B	A156	Larus inornatus	c				P	DD	D				
B	A476	Larus caradacus	c				P	DD	D				
B	A476	Larus caradacus	w	51	100	i		G	D				
B	A292	Larus argentatus	r	6	10	i		G	C	C	C	C	C
B	A292	Larus argentatus	c				P	DD	C	C	C	C	C
B	A290	Larus argentatus	c	1	5	i		G	D				

B	A246	Lufula sibirica			c					R	DD	D				
B	A271	Luscinia megarhynchos			c					C	DD	C	C	C	C	C
B	A271	Luscinia megarhynchos			r					C	DD	C	C	C	C	C
B	A152	Luscinia sibilans			c	1	5		l		G	D				
B	A855	Mareca penelope			c					P	DD	C	C	C	C	C
B	A855	Mareca penelope			w	11	50		l		G	C	C	C	C	C
B	A889	Mareca strepera			w	11	50		l		G	C	C	C	C	C
B	A889	Mareca strepera			c					P	DD	C	C	C	C	C
B	A767	Marettus alpestris			c					P	DD	D				
B	A767	Marettus alpestris			w	1	5		l		G	D				
B	A230	Mareca splendor			c					P	DD	B	B	C	B	
B	A230	Mareca splendor			r	189	189		p		G	B	B	C	B	
B	A875	Mareca strepera			p					V	DD	C	B	A	B	
B	A073	Mareca strepera			r	3	3		p		G	C	C	C	C	C
B	A073	Mareca strepera			c					P	DD	C	C	C	C	C
B	A074	Mareca strepera			c					P	DD	D				
B	A074	Mareca strepera			w					R	DD	D				
B	A319	Mareca strepera			r	11	50		l		G	C	C	C	C	C
B	A319	Mareca strepera			c					P	DD	C	C	C	C	C
B	A058	Mareca strepera			c					P	DD	D				
B	A058	Mareca strepera			w	6	10		l		G	D				
B	A768	Mareca strepera			w	6	10		l		G	D				
B	A768	Mareca strepera			c					P	DD	D				
B	A158	Mareca strepera			c	6	10		l		G	D				
B	A023	Mareca strepera			r	320	320		p		G	C	C	C	C	B
B	A023	Mareca strepera			c					P	DD	C	B	C	B	
B	A277	Mareca strepera			c	11	50		l		G	D				
B	A337	Mareca strepera			c					P	DD	C	C	C	C	C
B	A337	Mareca strepera			r	11	50		l		G	C	C	C	C	C
B	A214	Mareca strepera			r	6	10		l		G	C	C	C	C	C
B	A214	Mareca strepera			c					P	DD	C	C	C	C	C
B	A094	Mareca strepera			c	6	10		l		G	C	C	C	C	C
B	A473	Mareca strepera			w	11	50		l		G	D				
B	A473	Mareca strepera			c					P	DD	D				
B	A072	Mareca strepera			c					P	DD	D				
B	A072	Mareca strepera			r	1	30		l		G	D				
B	A017	Mareca strepera			c					P	DD	C	C	C	C	C
B	A017	Mareca strepera			r	100	100		p		G	C	C	C	C	C
B	A035	Mareca strepera			c					P	DD	D				
B	A035	Mareca strepera			w					V	DD	D				
B	A274	Mareca strepera			c					P	DD	C	C	C	C	C
B	A274	Mareca strepera			r	11	50		l		G	C	C	C	C	C
B	A316	Mareca strepera			c	11	50		l		G	D				
B	A034	Mareca strepera			w					R	DD	D				

B	A397	Turdus forficatus			c				R	DD	D				
B	A048	Turdus turdus			w	6	10	l		G	D				
B	A048	Turdus turdus			c				P	DD	D				
B	A863	Turdus merula			c				V	DD	D				
B	A161	Turdus erythronus			c				P	DD	D				
B	A161	Turdus erythronus			w	6	10	l		G	D				
B	A166	Turdus sylvaticus			c	11	50	l		G	C	C	C	C	C
B	A164	Turdus merula			c				P	DD	C	C	C	C	C
B	A164	Turdus merula			w	11	50	l		G	C	C	C	C	C
B	A165	Turdus sylvaticus			c				P	DD	D				
B	A165	Turdus sylvaticus			w				P	DD	D				
B	A162	Turdus sylvaticus			c	6	10	l		G	D				
B	A286	Turdus iliacus			w	11	50	l		G	D				
B	A286	Turdus iliacus			c				P	DD	D				
B	A284	Turdus pilaris			c				P	DD	C	C	C	C	C
B	A284	Turdus pilaris			w	51	100	l		G	C	C	C	C	C
B	A282	Turdus torquatus			c	51	100	l		G	C	C	C	C	C
B	A287	Turdus viscivorus			w	11	50	l		G	C	B	C	B	B
B	A287	Turdus viscivorus			c				P	DD	C	B	C	B	B
B	A213	Turdus alba			w				P	DD	D				
B	A213	Turdus alba			c				P	DD	D				
B	A213	Turdus alba			r	1	5	l		G	D				
B	A232	Upupa epops			r	11	50	l		G	C	C	C	C	C
B	A232	Upupa epops			c				P	DD	C	C	C	C	C
B	A142	Vanellus vanellus			w				P	DD	C	B	C	B	B
B	A142	Vanellus vanellus			c				P	DD	C	B	C	B	B
B	A142	Vanellus vanellus			r				P	DD	C	B	C	B	B
B	A892	Zonotrichia querula			c				R	DD	D				
B	A893	Zonotrichia querula			r				R	DD	C	B	C	B	B

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)
- **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 code](#))
- **Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- **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); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

Figura 10 Tipologie di specie presenti nel sito Fiume Po - tratto vercellese alessandrino IT1180028. Fonte: Formulario Standard trasmesso dalla Commissione Europea