

Serie Ordinaria n. 13 - Giovedì 26 marzo 2020

**D.g.r. 23 marzo 2020 - n. XI/2972**
**Approvazione della candidatura a sito di importanza comunitaria (PSIC) del sito denominato «Siti riproduttivi di storione cobice» nell'alveo del fiume Ticino in provincia di Pavia e trasmissione della presente deliberazione al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, per i seguiti di competenza**

LA GIUNTA REGIONALE

Visti:

- la Direttiva n. 92/43/CEE del Consiglio del 21 maggio 1992 relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche, Direttiva «Habitat», che contribuisce a salvaguardare la biodiversità attraverso l'istituzione della rete ecologica «Natura 2000», formata da siti di rilevante valore naturalistico denominati Siti di importanza comunitaria (SIC) e dalle Zone di protezione speciale (ZPS);
- la Direttiva 2009/147/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009 concernente la conservazione degli uccelli selvatici, e in particolare l'art. 3 che prevede che gli stati membri istituiscano Zone di protezione speciale (ZPS) quali aree idonee per numero e superficie alla conservazione delle specie elencate nell'Allegato 1 alla citata Direttiva e delle specie migratrici che ritornano regolarmente in Italia;

Visti:

- il decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357 «Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali nonché della flora e della fauna selvatiche»;
- il decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 184 del 17 ottobre 2007 recante «Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone speciali di conservazione (ZSC) e a Zone di protezione speciale (ZPS)»;

Richiamati:

- la legge regionale 30 novembre 1983 n. 86 «Piano regionale delle aree regionali protette. Norme per l'istituzione e la gestione delle riserve, dei parchi e dei monumenti naturali nonché delle aree di particolare rilevanza naturale e ambientale», e in particolare l'art. 25bis «Rete natura 2000»;
- la deliberazione della Giunta regionale 8 agosto 2003, n. 7/14106 «Elenco dei proposti Siti di Importanza Comunitaria ai sensi della direttiva 92/43/CEE per la Lombardia, individuazione dei soggetti gestori e modalità procedurali per l'applicazione della valutazione d'incidenza. P.R.S. 9.5.7 - Obiettivo 9.5.7.2» e s.m.i.;
- la deliberazione della Giunta regionale 18 luglio 2007 n. VIII/5119 «Rete Natura 2000: determinazioni relative all'avvenuta classificazione come ZPS delle aree individuate con dd.gg.rr. 3624/06 e 4197/07 e individuazione dei relativi enti gestori»;
- la d.g.r. 26 novembre 2008 n. 8/8515 «Approvazione degli elaborati finali relativi alla rete ecologica regionale e del documento Rete ecologica regionale e programmazione territoriale degli enti locali»;
- la d.g.r. 30 dicembre 2009 - n. 8/10962: «Rete Ecologica Regionale: approvazione degli elaborati finali, comprensivi del Settore Alpi e Prealpi»;
- la d.g.r. 21 dicembre 2007 n.8/6308 «Approvazione dei piani d'azione per la specie Storione cobice (*Acipenser naccarii*)»;

Richiamato l'articolo 3 del d.p.r. 357/97 che stabilisce che «le Regioni individuano, con proprio procedimento, i siti in cui si trovano tipi di habitat elencati nell'allegato A ed habitat delle specie di cui all'allegato B e ne danno comunicazione al Ministero dell'ambiente, ai fini della formulazione della proposta del Ministro dell'ambiente alla Commissione europea, dei siti di importanza comunitaria»;

Vista la Decisione di esecuzione della Commissione dell'11 luglio 2011 concernente un formulario informativo sui siti da inserire nella rete Natura 2000, pubblicata sulla Gazzetta ufficiale dell'Unione europea L 198 del 30 luglio 2011;

Vista la richiesta di candidatura di un nuovo Sito di Importanza Comunitaria (pSIC), finalizzata a tutelare un tratto del Fiume Ticino sublacuale dove da decenni si è stabilita (unico caso al mondo per la specie) una popolazione isolata di Storione cobice

(*Acipenser naccarii*), ricevuta dal Parco regionale della Valle del Ticino con:

- nota del 27 dicembre 2018 (T1.2018.58041) per il Sito «Siti riproduttivi di *Acipenser naccarii*» nei comuni di Linarolo, Mezzanino, Pavia, San Martino Siccomario, Valle Salimbene in Provincia di Pavia di Ha 232,85 (Deliberazione del Consiglio di Gestione n. 111 del 12 novembre 2018);
- nota del 11 febbraio 2019 (T1.2019.0004686) aggiornamento del Formulario Standard e shape file relativi agli habitat di interesse comunitario;

Preso atto che:

- la proposta di candidatura del nuovo sito è prevista dal progetto LIFE «Ticino Biosource», approvato e co-finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del Bando LIFE Natura e Biodiversità del 2015, finalizzato a rafforzare il ruolo del Parco del Ticino come area sorgente di biodiversità per numerose specie faunistiche;
- tra le specie di maggiore pregio considerate dal citato progetto LIFE sono compresi numerosi pesci (tra i quali lo Storione cobice (*Acipenser naccarii*)), specie di interesse comunitario prioritario, che ha nel Ticino l'unico sito noto al mondo di riproduzione in ambiente naturale. Nel tratto pavese del Fiume Ticino sublacuale da decenni si è stabilita infatti una popolazione isolata di Storione cobice, adattata alla vita completamente dulcicola in conseguenza della chiusura del corridoio fluviale del Fiume Po a Isola Serafini, avvenuta oltre cinquant'anni fa. Questa popolazione costituisce l'unico nucleo selvatico con riproduzione attiva presente oggi in tutto l'areale originario. La salvaguardia di questa popolazione diviene dunque di valore assoluto al fine della conservazione in natura della specie stessa, che oggi risulta inoltre favorita dalla riapertura del corridoio ecologico lungo il fiume Po verso il Mare Adriatico grazie al passaggio per pesci realizzato nell'ambito del progetto LIFE CONFLUPO presso la centrale di Isola Serafini;

Preso atto che a supporto della candidatura del Sito il Parco del Ticino ha fornito uno studio datato giugno 2018;

Preso atto che il sito è caratterizzato dalla presenza dei seguenti habitat e specie di interesse comunitario:

- 3270: Fiumi con argini melmosi con vegetazione del *Che-nopodium rubri* p.p e *Bidention* p.p.;
- 7 specie faunistiche di cui all'All.2 della Direttiva 92/43/CEE,
- 62 specie di avifauna di cui all'art.4 della Direttiva 2009/147/CEE,
- altre specie importanti di fauna ittica;

Esaminata dalla Struttura proponente la documentazione allegata alla proposta di candidatura;

Vista la verifica effettuata da parte dei referenti scientifici dell'Osservatorio Regionale per la Biodiversità in merito ai contenuti del Formulario Standard del pSIC ed alla perimetrazione dell'habitat di interesse comunitario segnalato;

Considerato che l'individuazione del nuovo sito costituisce attuazione di parte delle previsioni all'Action Plan per la gestione di *Acipenser naccarii*, adottato da Regione Lombardia con d.g.r. 6308/2007;

Visti i pareri favorevoli all'istituzione del nuovo sito espressi dalla Provincia di Pavia e da AIPO, allegati all'istanza del 27 dicembre 2018 (T1.2018.58041);

Dato atto che in data 19 febbraio 2019 (T1.2019.0005765) la Struttura Natura e Biodiversità ha richiesto il parere in merito alla proposta di designazione del nuovo Sito Natura 2000 ai comuni territorialmente interessati: Linarolo, Mezzanino, Pavia, San Martino Siccomario, Valle Salimbene;

Preso atto dei pareri favorevoli espressi dai seguenti comuni:

- Valle Salimbene (pervenuto in data 22 febbraio 2019 prot. T1.2019.0006320);
- San Martino Siccomario (pervenuto in data 25 febbraio 2019 prot. T1.2019.0006495);
- Linarolo (pervenuto in data 12 aprile 2019 prot. T1.2019.0012673);
- Mezzanino (pervenuto in data 16 aprile 2019 prot. T1.2019.0013014);

Preso atto del parere espresso dal comune di Pavia con deliberazione di Giunta comunale in data 24 ottobre 2019 e pervenuto in data 4 novembre 2019 prot. T1.2019.44727, favorevole al-

la proposta a condizione che «l'Amministrazione comunale sia resa partecipe della fase di definizione tecnica e di stesura delle regole del vincolo»;

Dato atto che si è data risposta al Comune di Pavia, con nota del 5 marzo 2020, T1.2020.0012223) precisando che, ai sensi degli articoli 2, 4 e 6 della Direttiva 92/43/CEE, le misure di conservazione del Sito saranno definite successivamente (entro sei anni dalla sua designazione) coinvolgendo i portatori di interesse territoriali e tenendo conto delle esigenze economiche, sociali e culturali, nonché delle particolarità regionali e locali;

Considerata l'elevata valenza ecologica del sito proposto per la candidatura a Sito di Importanza Comunitaria, con particolare riferimento alla salvaguardia dello Storione cobice;

Ritenuto di integrare il sistema di Rete Natura 2000 in coerenza con la Rete Ecologica Regionale:

- approvando la candidatura a Sito di Importanza Comunitaria (pSIC) del sito «Siti riproduttivi di *Acipenser naccarii*», unitamente al relativo Formulario Standard e alla tavola cartografica (in formato pdf), parti integranti e sostanziali del presente atto;
- individuando quale ente di gestione del pSIC «Siti riproduttivi di *Acipenser naccarii*»; nei comuni di Linarolo, Mezzanino, Pavia, San Martino Siccomario, Valle Salimbene: l'Ente gestore del Parco Regionale della Valle del Ticino;
- trasmettendo la presente deliberazione al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, per i seguiti di competenza;

Visto l'Obiettivo Ter 9.5.208 Valorizzazione del capitale naturale e salvaguardia della biodiversità del Programma Regionale di Sviluppo dell'XI legislatura, approvato con Deliberazione del Consiglio regionale XI/64 del 10 luglio 2018;

Visti i provvedimenti organizzativi della XI Legislatura;

A voti unanimi espressi nelle forme di legge;

#### DELIBERA

1. di approvare la candidatura a Sito di Importanza Comunitaria (pSIC) del sito «Siti riproduttivi di *Acipenser naccarii*» nei comuni di Linarolo, Mezzanino, Pavia, San Martino Siccomario, Valle Salimbene, in provincia di Pavia, unitamente al relativo Formulario Standard e alla tavola cartografica (in formato pdf), parti integranti e sostanziali del presente atto;

2. di individuare quale ente di gestione del pSIC «Siti riproduttivi di *Acipenser naccarii*» nei comuni di Linarolo, Mezzanino, Pavia, San Martino Siccomario, Valle Salimbene, l'Ente gestore del Parco Regionale della Valle del Ticino;

3. di trasmettere la presente deliberazione al Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, per i seguiti di competenza;

4. di pubblicare la presente deliberazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Lombardia, ad eccezione del Formulario standard.

Il segretario: Enrico Gasparini

— • —



## NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

**1.1. Tipo**

B

**1.2. Codice del sito**

IT2080026

**1.3. Nome del sito**

Siti riproduttivi di *Acipenser naccarii*

**1.4. Data della prima compilazione**

**1.5. Data di aggiornamento**

**1.6. Responsabile**

Nome/Organizzazione: Regione Lombardia - Direzione Generale Ambiente e Clima - Struttura Natura e biodiversità

Indirizzo: Piazza Città di Lombardia 1, 20124 Milano

Indirizzo e-mail: ambiente\_clima@pec.regione.lombardia.it

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

Data di classificazione del sito come ZPS:

Riferimento normativo nazionale per la designazione in quanto ZPS:

Data in cui il sito proposto per la designazione SIC:

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

Data in cui il sito è stato designato quale ZSC:

Riferimento normativo nazionale per la designazione in quanto ZSC:


## **2. UBICAZIONE DEL SITO**

### **2.1. Ubicazione del centro del sito [gradi decimali]**

Longitudine

9.173

Latitudine

45.170

### **2.2. Superficie [ha]:**

232.85

### **2.5. Codice e nome della regione amministrativa**

Codice NUTS livello 2

ITC4

Nome della regione

Lombardia

### **2.6. Regione/i biogeografica/che:**

Alpina  %Continente  100 %

### **3. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

#### **3.1. Tipi di habitat presenti nel sito e valutazione del sito rispetto ad essi**

Tipi di habitat dell'allegato I						Valutazione del sito			
Codice Habitat	PF	NP	Superficie [ha]	Grotte [numero]	Qualità dei dati	AIBICID	AIBIC		
						Rappresentatività	Superficie relativa	Grado di conservazione	Valutazione globale
3270			3.5089		M	D			

PF: solo per gli habitat che possono avere una forma prioritaria oppure non prioritaria (6210, 7130, 9430), inserire <<X>> nella colonna PF se la forma è prioritaria

NP: per habitat che non esistono più nel sito (facoltativo)

Superficie: è necessario inserire due 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 di cui all'Articolo 4 della Direttiva 2009/147/CEE e all'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE e valutazione del sito in relazione alle stesse**

Specie		Popolazione sul sito							Valutazione del sito					
Gruppo	Codice	Nome scientifico	S	NP	Tipo	Dimensioni		Unità	Cat. abbondanza	Qualità dei dati	AIBICID	AIBC		
						Min	Max					Popolazione	Conservazione	isolamento
B	A298	Acrocephalus arundinaceus			c				P	M	D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus			c				P	M	D			
B	A168	Actitis hypoleucos			r				P	M	D			
B	A324	Aegithalos caudatus			r				C	M	D			
B	A247	Alauda arvensis			c				P	M	D			
B	A229	Alcedo atthis			r				C	M	D			
B	A054	Anas acuta			c				R	M	D			
B	A056	Anas clypeata			c				P	M	D			
B	A052	Anas crecca			w				C	M	D			
B	A050	Anas penelope			c				P	M	D			
B	A053	Anas platyrhynchos			r				C	M	D			
B	A055	Anas querquedula			c				P	M	D			
B	A051	Anas strepera			c				R	M	D			
B	A257	Anthus pratensis			w				C	M	D			
B	A259	Anthus spinoletta			w				C	M	D			
B	A028	Ardea cinerea			c				C	M	D			
B	A029	Ardea purpurea			c				R	M	D			
B	A024	Ardeola ralloides			c				V	M	D			
B	A059	Aythya ferina			c				P	M	D			
B	A061	Aythya fuligula			c				P	M	D			
B	A025	Bubulcus ibis			c				C	M	D			
B	A366	Carduelis cannabina			c				P	M	D			
B	A365	Carduelis spinus			w				C	M	D			
B	A288	Cettia cetti			r				P	M	D			
B	A136	Charadrius dubius			r				C	M	D			
B	A137	Charadrius hiaticula			c				P	M	D			
B	A197	Chlidonias niger			c				P	M	D			
B	A031	Ciconia ciconia			c				P	M	D			
B	A081	Circus aeruginosus			w				C	M	D			
B	A084	Circus pygargus			c				R	M	D			
B	A253	Delichon urbicum			c				C	M	D			
B	A027	Egretta alba			w				C	M	D			
B	A026	Egretta garzetta			c				C	M	D			
B	A381	Emberiza schoeniclus			w				C	M	C			
B	A125	Fulica atra			c				C	M	D			
B	A153	Gallinago gallinago			w				P	M	D			
B	A127	Grus grus			w				C	M	D			
B	A251	Hirundo rustica			c				C	M	D			
B	A022	Ixobrychus minutus			r				P	M	D			
B	A459	Larus cachinnans			c				C	M	D			
B	A179	Larus ridibundus			w				C	M	D			
B	A230	Mergus apiaster			r				P	M	D			
B	A262	Motacilla alba			r				C	M	D			
B	A261	Motacilla cinerea			w				C	M	D			
B	A260	Motacilla flava			r				P	M	D			
B	A160	Numenius arquata			c				R	M	D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			c				C	M	D			
B	A094	Pandion haliaetus			c				P	M	D			
B	A017	Phalacrocorax carbo			w				C	M	D			
B	A151	Philomachus pugnax			c				P	M	D			
B	A141	Pluvialis squatarola			c				P	M	D			
B	A118	Rallus aquaticus			c				R	M	D			
B	A249	Riparia riparia			c				P	M	D			
B	A195	Sterna albinifrons			c				R	M	D			
B	A193	Sterna hirundo			c				C	M	D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis			c				P	M	D			
B	A161	Tringa erythropus			c				P	M	D			
B	A164	Tringa nebularia			c				P	M	D			
B	A163	Tringa stagnatilis			c				P	M	D			
B	A166	Tringa glareola			c				P	M	D			
B	A162	Tringa totanus			c				P	M	D			
B	A142	Vanellus vanellus			c				C	M	D			
I	1037	Ophiogomphus cecilia			p				P	DD	D			
F	1100	Acipenser naccarii			p				R	M	A	B	A	B
F	1137	Barbus plebejus			p				V	M	D			
F	1140	Chondrostoma soetta			p				P	M	D			
F	5304	Cobitis bilineata			p				C	M	D			
F	6152	Lampetra zanandreae			p				P	M	D			
F	5962	Protochondrostoma genei			p				V	M	D			
F	1114	Rutilus pigus			p				P	M	C	C	C	C
F	1107	Salmo marmoratus			p				V	M	D			
F	5331	Telestes muticellus			p				V	M	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: <<YES>>.

NP: nell'eventualità che la 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); VP = molto scarsa (categoria da utilizzare solo in caso non sia neppure possibile effettuare una stima approssimativa della dimensione della popolazione; in questo caso, il campo relativo alla dimensione della popolazione può rimanere vuoto, ma il campo <<Categorie di abbondanza>> va compilato

Serie Ordinaria n. 13 - Giovedì 26 marzo 2020

**3.3 Altre specie importanti di flora e fauna (facoltativo)**

Specie									Motivazione						
Gruppo	Codice	Nome scientifico	S	NP	Dimensioni		Unità	Cat. di abbondanza CIRVIP	Allegato specie		Altre categorie				
					Min	Max			IV	V	A	B	C	D	
F	5982	Alburuns arborella						P				X			X
F	3019	Anguilla anguilla						P			X			X	
F		Esox cisalpinus						P			X	X			
F	5777	Padogobius martensii						P							X

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 e le specie 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: <<YES>>.

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 della Lista Rossa nazionale; B: specie endemiche; C: convenzioni internazionali; D: altri motivi.

## 4. DESCRIZIONE SITO

### 4.1. Caratteristiche generali del sito

Codice	Classe di habitat	Copertura [%]
N06	Inland water bodies (Standing water, Running water)	100
	Copertura totale	100

### Altre caratteristiche del sito

Il sito corrisponde all'alveo attivo del fiume Ticino posto in provincia di Pavia, dal confine nord del comune di Pavia verso sud, fino alla confluenza con il Fiume Po, e comprende un lembo di alveo attivo del fiume Po in sponda orografica sinistra, posto a valle della confluenza del Ticino, fino al confine est della ZPS Boschi di Vaccarizza. Il sito è gravato dalla presenza nella comunità ittica di numerose specie esotiche, tra cui diverse invasive, quali: *Silurus glanis*, *Aspius aspius* e molte altre. In particolare il siluro rappresenta una minaccia per la conservazione di *Acipenser naccarii*, che deve per questo essere tenuta sotto controllo ed il più possibile contenuta.

### 4.2. Qualità e importanza

Il sito individua l'alveo fluviale attivo del tratto di valle del Fiume Ticino che si estende dal limite meridionale della ZSC IT2080014 Boschi Siro Negri fino alla confluenza nel Po, al confine con la ZSC IT2080019 'Boschi di Vaccarizza'. In questo tratto di fiume si è stabilita -unico caso al mondo per la specie- una popolazione landlocked di *Acipenser naccarii*\*, adattatasi alla vita completamente dulcicola, in conseguenza della chiusura del corridoio fluviale del Fiume Po a Isola Serafini avvenuta oltre cinquant'anni fa (riaperto dal 2017). Questa popolazione costituisce l'unico nucleo selvatico con riproduzione attiva presente oggi in tutto l'areale originario e il troncone fluviale individuato dal sito costituisce l'unica area al mondo dove è accertato che si compia la riproduzione spontanea della specie. La salvaguardia di questa popolazione e la protezione di questo sito diviene dunque di importanza critica assoluta per la conservazione in natura di *Acipenser naccarii*\*, considerando peraltro che si tratta di una specie a ciclo vitale lungo con la prima maturazione sessuale raggiunta di rado prima degli 8-10 anni.

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

Principali impatti e attività che incidono significativamente sul sito

Impatti negativi			
Grado	Minacce e pressioni [codice]	Inquinamento (facoltativo) [codice]	Interno/esterno (i   o   b)
H	F02.03		b
H	F05.04		b
H	I01		b
M	I02		b
H	J02.05		b
M	J02.06		o
M	K03		b
M	E01		b
M	G01.01		b
M	G01.07		b
M	H01.03		b
M	H01.05		b
M	H01.08		b
M	K05.01		i
M	M01		o

Impatti positivi			
Grado	Minacce e pressioni [codice]	Inquinamento (facoltativo) [codice]	Interno/esterno (i   o   b)

Grado: H = alto 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

Interno/esterno: i = interno, o = esterno, b = sia interno che esterno

### 4.4. Proprietà (facoltativo)

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

### 4.5 Documentazione (facoltativo)

1) Action plan per la gestione di *Acipenser naccarii*, dei suoi siti riproduttivi e della pesca, 2006. Parco Lombardo della Valle del Ticino 2) Atlante della Biodiversità del parco del Ticino, 2002, Consorzio Parco Ticino. 3) Casale F., 2015. Atlante degli uccelli del Parco Lombardo della Valle del Ticino. Parco Lombardo della Valle del Ticino e Fondazione Lombardia per l'Ambiente.



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

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

Codice	Copertura [%]	Codice	Copertura [%]	Codice	Copertura [%]
IT04	100	IT44	100		
IT13	100				
IT42	91				

### 5.2. Relazione del sito descritto con altri siti (siti confinanti e siti designati secondo altre tipologie)

Codice del tipo	Nome del tipo	Tipo	Copertura [%]

Designati a livello Internazionale:

Tipo	Nome del sito	Tipo	Copertura [%]
Sito Ramsar	1		
	2		
	3		
	4		
Riserva biogenetica	1		
	2		
	3		
Sito con diploma europeo			
Riserva della biosfera	Ticino Valgrande Verbano	MAB	100
Sito conv. di Barcellona			
Sito conv. di Bucarest			
Sito del patrimonio mondiale			
Sito HELCOM			
Sito OSPAR			
Zona marina protetta			
Altro			

### 5.3. Designazione del sito

--

## **6. GESTIONE DEL SITO**

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

Organismo: Parco Lombardo della Valle del Ticino

Indirizzo: Via Isonzo 1 - 20013 Pontevecchio di Magenta (MI)

Indirizzo e-mail: natura2000@parcoticino.it

### **6.2. Piano/i di gestione:**

Sì

Nome:

Link:

No, ma è in corso di preparazione

No

### **6.3. Misure di conservazione (facoltativo)**

D.g.r. 21 dicembre 2007 – n. 8/6308 "Approvazione dei piani d'azione per la specie Storione cobice (Acipenser naccarii)"

## **7. MAPPA DEL SITO**

N. identificazione Inspire:

Mappa fornita in formato elettronico PDF (facoltativo)

<input checked="" type="checkbox"/>	Si
<input type="checkbox"/>	No

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

Ortofoto Regione Lombardia, 2015

