

**COMMISSIONE EUROPEA
DG XI.D.2**



**DIRETTIVA 79/409/CEE DEL CONSIGLIO
concernente la conservazione degli uccelli selvatici**

e

**DIRETTIVA 92/43/CEE DEL CONSIGLIO
relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna
selvatiche**

FORMULARIO STANDARD

Versione EUR 15

**Versione finale del 27 Maggio 1994 aggiornata con le modifiche
che risultano dall'adesione dell'Austria, Finlandia e Svezia (GU 1 , 1.1.95, p.135-137)
&
della versione Eurostat Regioni NUTS Marzo 1995**

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

J

1.2. CODICE SITO

IT20B0501

1.3. DATA COMPILAZIONE

2005

02

1.4. AGGIORNAMENTO

2009 09

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000:

NATURA 2000 CODICE SITI

IT20B0001

IT4030020

NATURA 2000 CODICE SITI

1.6. RESPONSABILE(I):

Regione Lombardia, Direzione Generale Agricoltura, U.O.O. Pianificazione Faunistica e Venatoria - Piazza IV Novembre 5, 20124 Milano

1.7. NOME SITO:

Viadana, Portiolo, San Benedetto Po e Ostiglia

1.8. CLASSIFICAZIONE SITO E DATE DI DESIGNAZIONE/CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

1 9

DATA CONFERMA COME SIC:

DATA CLASSIFICAZIONE SITO
COME ZPS:

DATA DESIGNAZIONE SITO
COME ZSC (da completare in un
secondo tempo)

2.LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 10 39 49

LATITUDINE

44 59 01

W/E (Greenwich)

2.2. AREA(ha):

7222

2.3. LUNGHEZZA SITO(Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

10

MAX

25

MEDIA

20

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVE:

CODICE NUTS

I	T	2		

NOME REGIONE

Lombardia

%COPERTA

1	0	0

Zona marina non coperta da regioni NUTS

--	--	--

2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA:



Boreale



Alpina



Atlantica



Continentale



Macaronesica



Mediterranea

3.2. SPECIE di cui all'Articolo 4 della Direttiva 79/409/CEE

e

elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

e

relativa valutazione del sito in relazione alle stesse:

**3.2.a. Uccelli migratori abituali elencati dell'Allegato 1 della Direttiva
79/409/CEE**

CODICE	NOME	Popolazione				Valutazione sito			
		Stanz.	Migratoria			Popolazione	Conservaz.	Isolam.	Globale
			Riprod.	Svern.	Stazion.				
A001	<i>Gavia stellata</i>			V	R	D			
A002	<i>Gavia arctica</i>			V	R	D			
A021	<i>Botaurus stellaris</i>			P	P	C	B	C	B
A022	<i>Ixobrychus minutus</i>		P		P	C	B	C	C
A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>	V		V	C	C	B	C	C
A024	<i>Ardeola ralloides</i>				P	C	B	C	C
A026	<i>Egretta garzetta</i>	C		C	C	C	B	C	B
A027	<i>Egretta alba</i>	R		C	C	C	B	C	B
A029	<i>Ardea purpurea</i>				P	C	B	C	B
A030	<i>Ciconia nigra</i>				R	C	B	C	B
A031	<i>Ciconia ciconia</i>				R	C	B	C	B
A035	<i>Phoenicopus ruber</i>				R	D			
A060	<i>Aythya nyroca</i>			V	R	D			
A068	<i>Mergus albellus</i>			V	V	C	B	C	B
A072	<i>Pernis apivorus</i>				R	C	B	C	B
A073	<i>Milvus migrans</i>				C	C	B	C	B
A074	<i>Milvus milvus</i>				R	C	B	C	B
A081	<i>Circus aeruginosus</i>	R	R	R	R	C	B	C	B
A082	<i>Circus cyaneus</i>			C	C	C	B	C	B
A084	<i>Circus pygargus</i>		R		C	C	B	C	B
A094	<i>Pandion haliaetus</i>				R	C	B	C	B
A098	<i>Falco columbarius</i>			P	P	C	B	C	B
A103	<i>Falco peregrinus</i>	R			R	C	B	C	B
A119	<i>Porzana porzana</i>				V	C	B	C	B
A120	<i>Porzana parva</i>				V	C	B	C	B
A127	<i>Grus grus</i>				R	C	B	C	B
A131	<i>Himantopus himantopus</i>				C	C	B	C	B
A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>				R	D			
A140	<i>Pluvialis apricaria</i>			R	R	C	B	C	B
A141	<i>Pluvialis squatarola</i>				V	C	B	C	B
A151	<i>Philomachus pugnax</i>				P	C	B	C	B
A166	<i>Tringa glareola</i>				C	C	B	C	B
A190	<i>Sterna caspia</i>				V	D			
A193	<i>Sterna hirundo</i>		R		C	C	B	C	B
A195	<i>Sterna albifrons</i>		R		C	C	B	C	B
A196	<i>Chlidonias hybrida</i>				R	C	B	C	B
A197	<i>Chlidonias niger</i>				C	C	B	C	B
A213	<i>Tyto alba</i>	R				C	B	C	B
A214	<i>Otus scops</i>				R	C	C	C	C
A222	<i>Asio flammeus</i>				V	D			

**3.2.a. Uccelli migratori abituali elencati dell'Allegato 1 della Direttiva
79/409/CEE**

CODICE	NOME	Popolazione				Valutazione sito			
		Stanz.	Migratoria			Popolazione	Conservaz.	Isolam.	Globale
			Riprod.	Svern.	Stazion.				
A229	<i>Alcedo atthis</i>	C				C	B	C	B
A285	<i>Turdus philomelos</i>			R	C	C	B	C	B
A321	<i>Ficedula albicollis</i>				R	C	B	C	B
A338	<i>Lanius collurio</i>		R		R	C	B	C	B
A397	<i>Tadorna ferruginea</i>				R	D			

**3.2.b. Uccelli migratori abituali non elencati nell'Allegato 1 della Direttiva
79/409/CEE**

CODICE	NOME	Popolazione				Valutazione sito			
		Stanz.	Migratoria			Popolazione	Conservaz.	Isolam.	Globale
			Riprod.	Svern.	Stazion.				
	<i>Branta canadensis</i>				V	D			
A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	R	R	C	C	C	B	C	B
A005	<i>Podiceps cristatus</i>	P	R	P	C	C	B	C	B
A008	<i>Podiceps nigricollis</i>			R	R	C	B	C	B
A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>	V	V	C	C	C	B	C	B
A025	<i>Bubulcus ibis</i>	P		C	C	C	B	C	B
A028	<i>Ardea cinerea</i>	C		C	C	C	C	C	B
A036	<i>Cygnus olor</i>	P			P	C	B	C	B
A039	<i>Anser fabalis</i>				V	D			
A041	<i>Anser albifrons</i>				V	D			
A043	<i>Anser anser</i>				V	D			
A048	<i>Tadorna tadorna</i>				V	D			
A050	<i>Anas penelope</i>			R	C	C	B	C	B
A051	<i>Anas strepera</i>			R	C	C	B	C	B
A052	<i>Anas crecca</i>			C	C	C	B	C	B
A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	C	C	C	C	B	C	B
A054	<i>Anas acuta</i>			R	P	C	B	C	B
A055	<i>Anas querquedula</i>				C	C	B	C	B
A056	<i>Anas clypeata</i>			R	C	C	B	C	B
A059	<i>Aythya ferina</i>			R	C	C	B	C	B
A061	<i>Aythya fuligula</i>			R	C	C	B	C	B
A069	<i>Mergus serrator</i>			V	R	D			
A070	<i>Mergus merganser</i>			V	R	D			
A086	<i>Accipiter nisus</i>	C	C	C	C	C	B	C	B
A087	<i>Buteo buteo</i>	R	R	C	C	C	B	C	B
A088	<i>Buteo lagopus</i>				V	D			
A096	<i>Falco tinnunculus</i>	C	C	C	C	C	B	C	B
A097	<i>Falco vespertinus</i>				C	C	B	C	B

CODICE	NOME	Popolazione				Valutazione sito			
		Stanz.	Migratoria			Popolazione	Conservaz.	Isolam.	Globale
			Riprod.	Svern.	Stazion.				
A099	<i>Falco subbuteo</i>		R		C	C	B	C	B
A113	<i>Coturnix coturnix</i>		R		R	C	B	C	B
A115	<i>Phasianus colchicus</i>	C				C	B	C	B
A118	<i>Rallus aquaticus</i>	R	R	R	R	C	B	C	B
A123	<i>Gallinula chloropus</i>	C	C	C	C	C	B	C	B
A125	<i>Fulica atra</i>	C	C	C	C	C	B	C	B
A130	<i>Haematopus ostralegus</i>				V	C	B	C	B
A136	<i>Charadrius dubius</i>		C		C	C	B	C	B
A137	<i>Charadrius hiaticula</i>				V	C	B	C	B
A142	<i>Vanellus vanellus</i>	R		C	C	C	B	C	B
A162	<i>Tringa totanus</i>				R	C	B	C	B
A145	<i>Calidris minuta</i>				P	C	B	C	B
A146	<i>Calidris temminckii</i>				R	C	B	C	B
A147	<i>Calidris ferruginea</i>				R	C	B	C	B
A149	<i>Calidris alpina</i>				P	C	B	C	B
A151	<i>Philomachus pugnax</i>				P	C	B	C	B
A153	<i>Gallinago gallinago</i>			R	R	C	B	C	B
A155	<i>Scolopax rusticola</i>			R	R	C	B	C	B
A156	<i>Limosa limosa</i>				R	C	B	C	B
A160	<i>Numenius arquata</i>			R	R	C	B	C	B
A161	<i>Tringa erythropus</i>				R	C	B	C	B
A162	<i>Tringa totanus</i>				R	C	B	C	B
A164	<i>Tringa nebularia</i>				R	C	B	C	B
A165	<i>Tringa ochropus</i>			R	R	C	B	C	B
A168	<i>Actitis hypoleucos</i>		V		C	C	B	C	B
A177	<i>Larus minutus</i>				R	D			
A179	<i>Larus ridibundus</i>	C		C	C	C	B	C	B
A182	<i>Larus canus</i>			C	C	C	B	C	B
A183	<i>Larus fuscus</i>				V	D			
A184	<i>Larus argentatus</i>			R	R	C	B	C	B
A198	<i>Chlidonias leucopterus</i>				V	C	B	C	B
A207	<i>Columba oenas</i>			R	R	C	B	C	B
A208	<i>Columba palumbus</i>	R	R	R	R	C	B	C	B
A210	<i>Streptopelia turtur</i>		C		C	C	B	C	B
A212	<i>Cuculus canorus</i>		C		C	C	B	C	B
A221	<i>Asio otus</i>	C	C	C	P	C	B	C	B
A226	<i>Apus apus</i>		C		C	C	B	C	B
A227	<i>Apus pallidus</i>				P	D			
A228	<i>Apus melba</i>				P	D			
A230	<i>Merops apiaster</i>		C		C	C	B	C	B
A232	<i>Upupa epops</i>		V		R	C	B	C	B
A233	<i>Jynx torquilla</i>		R		R	C	B	C	B
A244	<i>Galerida cristata</i>	R	R		C	C	B	C	B

CODICE	NOME	Popolazione				Valutazione sito			
		Stanz.	Migratoria			Popolazione	Conservaz.	Isolam.	Globale
			Riprod.	Svern.	Stazion.				
A247	<i>Alauda arvensis</i>	C	C	C	C	C	B	C	B
A249	<i>Riparia riparia</i>		P		C	C	B	C	B
A251	<i>Hirundo rustica</i>		C		C	C	B	C	B
A253	<i>Delichon urbica</i>		C		C	C	B	C	B
A256	<i>Anthus trivialis</i>				P	C	B	C	B
A257	<i>Anthus pratensis</i>			C	C	C	B	C	B
A259	<i>Anthus spinoletta</i>			C	C	C	B	C	B
A260	<i>Motacilla flava</i>		C		C	C	B	C	B
A261	<i>Motacilla cinerea</i>			R	C	C	B	C	B
A262	<i>Motacilla alba</i>	C	C	C	C	C	B	C	B
A265	<i>Troglodytes troglodytes</i>	R	R	C	C	C	B	C	B
A266	<i>Prunella modularis</i>			C	C	C	B	C	B
A269	<i>Erithacus rubecula</i>			C	C	C	B	C	B
A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>		C		C	C	B	C	B
A273	<i>Phoenicurus ochruros</i>			R	R	C	B	C	B
A274	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>				R	C	C	C	C
A275	<i>Saxicola rubetra</i>				R	C	B	C	B
A276	<i>Saxicola torquatus</i>	R	C	R	C	C	B	C	B
A277	<i>Oenanthe oenanthe</i>				R	C	B	C	B
A283	<i>Turdus merula</i>	C	C	C	C	C	B	C	B
A284	<i>Turdus pilaris</i>			C	C	C	B	C	B
A285	<i>Turdus philomelos</i>			R	C	C	B	C	B
A286	<i>Turdus iliacus</i>			R	R	C	B	C	B
A287	<i>Turdus viscivorus</i>			V	R	C	B	C	B
A288	<i>Cettia cetti</i>	C	C	C	C	C	B	C	B
A289	<i>Cisticola juncidis</i>	R	C	R	C	C	B	C	B
A292	<i>Locustella luscinioides</i>				P	C	B	B	B
A295	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>				P	C	B	C	B
A296	<i>Acrocephalus palustris</i>		C		C	C	B	C	B
A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>		R		C	C	B	C	B
A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>		C		C	C	B	C	B
A300	<i>Hippolais polyglotta</i>		R		C	C	B	C	B
A308	<i>Sylvia curruca</i>				P	C	B	C	B
A309	<i>Sylvia communis</i>		C		C	C	B	C	B
A310	<i>Sylvia borin</i>				C	C	B	C	B
A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	C	R	C	C	B	C	B
A313	<i>Phylloscopus bonelli</i>				R	C	B	C	B
A314	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>				C	C	B	C	B
A315	<i>Phylloscopus collybita</i>	R	R	C	C	C	B	C	B
A316	<i>Phylloscopus trochilus</i>				C	C	B	C	B
A317	<i>Regulus regulus</i>			C	C	C	B	C	B
A318	<i>Regulus ignicapilla</i>			R	R	C	B	C	B
A319	<i>Muscicapa striata</i>		C		C	C	B	C	B

CODICE	NOME	Popolazione				Valutazione sito			
		Stanz.	Migratoria			Popolazione	Conservaz.	Isolam.	Globale
			Riprod.	Svern.	Stazion.				
A322	<i>Ficedula hypoleuca</i>				C	C	B	C	B
A323	<i>Panurus biarmicus</i>			R	R	D			
A324	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	C	C	C	C	B	C	B
A328	<i>Parus ater</i>			C	C	C	B	C	B
A329	<i>Parus caeruleus</i>	R	R	C	C	C	B	C	B
A330	<i>Parus major</i>	C	C	C	C	C	B	C	B
A336	<i>Remiz pendulinus</i>	C	C	C	C	C	B	C	B
A337	<i>Oriolus oriolus</i>		C		C	C	B	C	B
A342	<i>Garrulus glandarius</i>	R		R		C	B	C	B
A343	<i>Pica pica</i>	C				C	B	C	B
A349	<i>Corvus corone</i>	C		C		C	B	C	B
A348	<i>Corvus frugilegus</i>			C	C	C	B	C	B
A349	<i>Corvus corone</i>	C		C		C	B	C	B
A351	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	C	C	C	C	B	C	B
A354	<i>Passer domesticus x italiae</i>	C				C	B	C	B
A356	<i>Passer montanus</i>	C		C		C	B	C	B
A359	<i>Fringilla coelebs</i>	C	C	C	C	C	B	C	B
A360	<i>Fringilla montifringilla</i>			R	R	C	B	C	B
A361	<i>Serinus serinus</i>	R	R	R	R	C	B	C	B
A363	<i>Carduelis chloris</i>	C	C	R	C	C	B	C	B
A364	<i>Carduelis carduelis</i>	C	C	C	C	C	B	C	B
A365	<i>Carduelis spinus</i>			C	C	C	B	C	B
A366	<i>Carduelis cannabina</i>			P	P	C	B	C	B
A373	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>			R	R	C	B	C	B
A376	<i>Emberiza citrinella</i>			R	R	C	B	C	B
A381	<i>Emberiza schoeniclus</i>	R	R	C	C	C	B	C	B
A383	<i>Emberiza calandra</i>		R		R	C	B	C	B
A459	<i>Larus cachinnans*</i>	C	V	C	C	C	B	C	B
A332	<i>Sitta europaea</i>			R		C	B	C	B
A340	<i>Lanius excubitor</i>			R		C	B	C	B
A209	<i>Streptopelia decaocto</i>	C				C	B	C	B
A218	<i>Athene noctua</i>	C				C	B	C	B
A219	<i>Strix aluco</i>	R				C	B	C	B
A235	<i>Picus viridis</i>	R				C	B	C	A
A237	<i>Dendrocopos major</i>	C				C	B	C	B
A240	<i>Dendrocopos minor</i>	V				C	B	C	B
A347	<i>Corvus monedula</i>	C				C	B	C	B

3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
M	<i>Crocidura leucodon</i>	P	C
M	<i>Crocidura suaveolens</i>	P	C
M	<i>Eptesicus serotinus</i>	P	A
M	<i>Erinaceus europaeus</i>	P	C
M	<i>Hypsugo savii</i>	P	A
M	<i>Martes foina</i>	P	C
M	<i>Meles meles</i>	P	C
M	<i>Micromys minutus</i>	P	A
M	<i>Muscardinus avellanarius</i>	P	A
M	<i>Mustela nivalis</i>	P	C
M	<i>Mustela putorius</i>	P	A
M	<i>Myotis daubentonii</i>	P	A
M	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	P	A
M	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	P	A
M	<i>Plecotus auritus</i>	P	A
M	<i>Sorex araneus</i>	P	C
A	<i>Triturus vulgaris</i>	P	A
A	<i>Bufo bufo</i>	P	C
A	<i>Bufo viridis</i>	P	C
A	<i>Hyla intermedia</i>	P	A
A	<i>Rana dalmatina</i>	P	C
R	<i>Lacerta bilineata</i>	P	C
R	<i>Podarcis muralis</i>	P	C
R	<i>Coluber viridiflavus</i>	P	C
R	<i>Natrix natrix</i>	P	C
P	<i>Esox lucius</i>	P	A
P	<i>Huso huso</i>	P	C
P	<i>Leuciscus cephalus cabeda</i>	P	D
P	<i>Perca fluviatilis</i>	P	A
I	<i>Unio elongatulus</i>	P	C
V	<i>Anemone nemorosa</i>	P	D
V	<i>Anemone ranunculoides</i>	P	D
V	<i>Callitriche stagnalis</i>	P	D
V	<i>Carex riparia</i>	P	D
V	<i>Ceratophyllum demersum</i>	P	D
V	<i>Iris pseudacorus</i>	P	D
V	<i>Leucosium aestivum</i>	P	D
V	<i>Typha latifolia</i>	P	D

(U = Uccelli, M = Mammiferi, A = Anfibi, R = Rettili, P = Pesci, I = Invertebrati, V = Vegetali)

4. DESCRIZIONE SITO

4.1. CARATTERISTICHE GENERALI SITO:

Tipi di habitat	% coperta
mare, Bracci di mare	
Fiumi ed estuari soggetti a maree, Melme e banchi di sabbia, Lagune (incluse saline)	
Stagni salmastri, Prati salini, Steppe saline	
Dune litoranee, Spiagge sabbiose, Machair	
Spiagge ghiaiose, Scogliere marine, Isolotti	
Corpi d'acqua interni (acque stagnanti e correnti)	20,06
Torbiere, Stagni, Paludi, Vegetazione di cinta	
Brughiere, Boscaglie, Macchia, Garighe, Frigane	0,35
Praterie aride, Steppe	1,96
Praterie umide, Praterie di mesofite	
Praterie alpine e sub-alpine	
Colture cerealicole estensive (incluse le colture in rotazione con maggese regolare)	9,95
Risaie	
Praterie migliorate	4,59
Altri terreni agricoli	0,16
Foreste di caducifoglie	5,81
Foreste di conifere	
Foreste di sempreverdi	
Foreste miste	
Impianti forestali a monocultura (inclusi pioppeti o specie esotiche)	49,55
Arboreti (inclusi frutteti, vivai, vigneti e dehesas)	0,22
Habitat rocciosi, Detriti di falda, Aree sabbiose, Nevi e ghiacci perenni	5,17
Altri (inclusi abitati, strade, discariche, miniere e aree industriali)	1,78
COPERTURA TOTALE HABITAT	100 %
Altre caratteristiche sito:	

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA:

Si tratta di aree golenali del fiume Po, con isole e depositi alluvionali, zone umide create dal divagare del fiume e boschi igrofilo riparati. Molte specie di uccelli (tra cui diverse di interesse comunitario) popolano la zona sia in periodo di nidificazione sia durante le migrazioni. Importante è la presenza di fauna ittica, anche in questo caso con diverse specie di interesse comunitario. Sicuramente presente *Rana latastei*.

4.3. VULNERABILITÀ:

Importanti minacce derivano dall'intensificazione delle attività agricole, dall'inquinamento delle acque, dall'abusivismo edilizio e dalla frequentazione antropica non controllata nei suoi aspetti più diversi (bracconaggio, attività ricreative). Si segnala inoltre la diffusione di *Myocastor coypus* che produce notevoli danni, in particolare all'avifauna.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO: (osservazioni riguardanti I dati quantitativi seguenti)

--

4.5. PROPRIETÁ:

--

4.6. DOCUMENTAZIONE:

<ul style="list-style-type: none">- Atlante degli Anfibi e dei Rettili della Lombardia - F. Bernini, L. Bonini, V. Ferri, A. Gentili, E. Mazzetti & S. Scali, 2004, "Monografie di Pianura" n.5, Provincia di Cremona, Cremona.- Rapporto sullo stato di conservazione della fauna selvatica (uccelli e mammiferi) in Lombardia - V. Vigorita, M. Fasola, R. Massa, G. Tosi, 2003, Regione Lombardia-Università degli Studi dell'Insubria-Università degli Studi di Pavia-Università degli Studi di Milano-Bicocca.- Atlante degli uccelli nidificanti in Lombardia - P. Bricchetti & M. Fasola (eds), 1990, Editoriale Ramperto.- Atlante degli uccelli svernanti in Lombardia - L. Fornasari, L. Bottoni, R. Massa, M. Fasola, P. Bricchetti & V. Vigorita (eds), 1992., Regione Lombardia – Università degli Studi di Milano- La fauna dei Parchi lombardi - Fornasari L. & Villa M. (eds), 2001. CD-Rom. Regione Lombardia- Foreste e biodiversità faunistica in Lombardia – Monitoraggio e conservazione della fauna forestale (Galliformi e Mammiferi) - G. Tosi, A. Martinoli, D. Preatoni, B. Cerabolini & V. Vigorita (eds), 2003. Regione Lombardia.- Atlante dei Mammiferi della Lombardia - C. Prigioni, M. Cantini & A. Zilio (eds), 2001. Regione Lombardia & Università degli Studi di Pavia.- Fauna italiana inclusa nella Direttiva Habitat - S. D'Antoni, E. Duprè, S. La Posta & P. Verucci (eds), 2003, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio.

4.7. STORIA: (da compilare dalla Commissione)

DATA	CAMPO MODIFICATO	DESCRIZIONE

6. FENOMENI E ATTIVITÀ NEL SITO E NELL'AREA CIRCOSTANTE

6.1. FENOMENI E ATTIVITÀ GENERALI E PROPORZIONE DELLA SUPERFICIE DEL SITO INFLUENZATA

FENOMENI E ATTIVITÀ nel sito:

CODICE	INTENSITÀ	%DEL SITO	INFLUENZA	CODICE	INTENSITÀ	% DEL SITO	INFLUENZA

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÀ	INFLUENZA	CODICE	INTENSITÀ	INFLUENZA

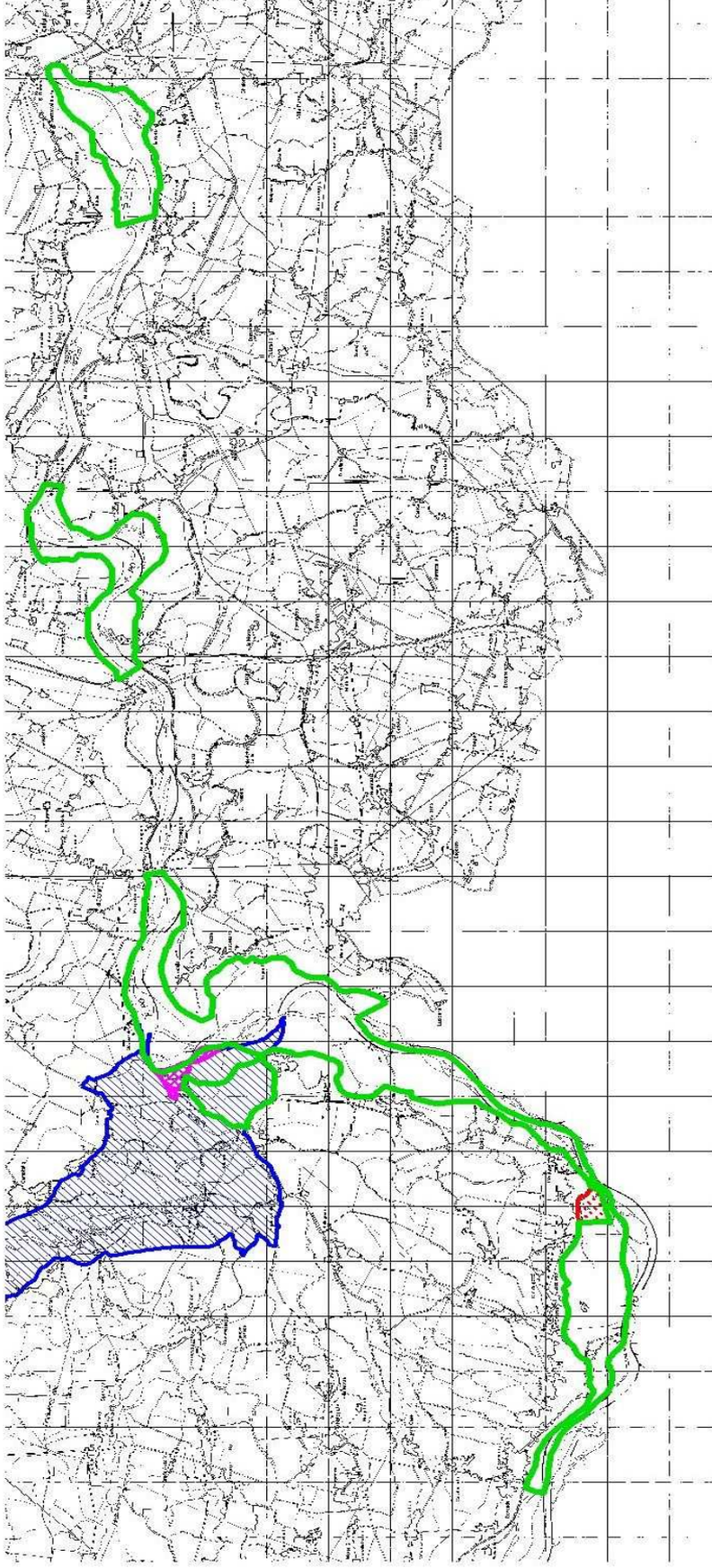
6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO:

--

GESTIONE DEL SITO E PIANI:

--



ZPS Viadana, Portiolo San Benedetto Po e Ostiglia

PR Oglio Sud

SIC
IT20B0001

RN Garzaia di Pomponesco