

NATURA 2000

FORMULARIO STANDARD

Per Zone di Protezione Speciale (ZPS)

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

1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

1.1. TIPO

K

1.2. CODICE SITO

I	T	2	0	A	0	0	1	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---

1.3. DATA COMPILAZIONE

2	0	0	6	0	4
---	---	---	---	---	---

Y Y Y Y M M

1.4. DATA AGGIORNAMENTO

2	0	1	0	0	3
---	---	---	---	---	---

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000 (CODICE SITI NATURA 2000)

I	T	2	0	A	0	4	0	1
I	T	4	0	2	0	0	1	9

1.6. RESPONSABILE(I)

Ministero dell'Ambiente e della Tuela del Territorio e del Mare -
Direzione Conservazione della Natura, Via Capitan Bavastro 174, 00147
Roma

1.7. NOME SITO

Bosco Ronchetti

1.8. CLASSIFICAZIONE SITO E DATE DI DESIGNAZIONE/CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC

2	0	0	6	0	7
---	---	---	---	---	---

DATA CONFERMA COME SIC

--	--	--	--	--	--

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS

--	--	--	--	--	--

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC

--	--	--	--	--	--

Y Y Y Y M M

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE
E/W

LATITUDINE

2.2. AREA (ha)

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km)

2.4. ALTEZZA (m)
min max media

2.5. REGIONI AMMINISTRATIVE: CODICE NUTS NOME REGIONE % COPERTA

CODICE NUTS	NOME REGIONE	% COPERTA
IT2	LOMBARDIA	100

2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA:

Boreale Alpina Atlantica Continentale Macaronesica Mediterranea

**3.2. SPECIE di cui all'Articolo 4 della Direttiva 79/409/CEE
ed elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE
e relativa valutazione del sito in relazione alle stesse:**

3.2.a. Uccelli elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE

CODICE	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO																	
		STANZ.	MIGRATORIA			Popolazione				Conserv.			Isolam.			Globale							
			Riprod.	Svern.	Stazion.	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C					
A021	Botaurus stellaris			P	P			C				B					C						C
A022	Ixobrychus minutus			P	P			C				B					C						C
A023	Nycticorax nycticorax				P			C				B					C						C
A024	Ardeola ralloides				P			C				B					C						C
A026	Egretta garzetta	P		P	P			C				B					C						C
A027	Egretta alba			P	P			C				B					C						C
A029	Ardea purpurea			P	P			C				B					C						C
A072	Pernis apivorus			P	P			C				B					C						C
A073	Milvus migrans			P	P			C				B					C						C
A081	Circus aeruginosus				P			C				B					C						C
A082	Circus cyaneus				P			C				B					C						C
A084	Circus pygargus			P	P			C				B					C						C
A098	Falco columbarius				P	P		C				B					C						C
A103	Falco peregrinus				P	P		C				B					C						C
A131	Himantopus himantopus				P			C				B					C						C
A140	Pluvialis apricaria				P			C				B					C						C
A151	Philomachus pugnax				P			C				B					C						C
A154	Gallinago media				P			C				B					C						C
A157	Limosa lapponica				P			C				B					C						C
A166	Tringa glareola				P			C				B					C						C
A193	Sterna hirundo				P			C				B					C						C
A195	Sterna albifrons				P			C				B					C						C
A196	Chlidonias hybridus				P			C				B					C						C
A197	Chlidonias niger				P			C				B					C						C
A224	Caprimulgus europaeus			P	P			C				B					C						C
A229	Alcedo atthis	P		P				C				B					C						C
A338	Lanius collurio			P	P			C				B					C						C
A339	Lanius minor				P			C				B					C						C
A379	Emberiza hortulana				P			C				B					C						C
A097	Falco vespertinus				P			C				B					C						C
	Charadrius alexandrinus				P			C				B					C						C
	Lullula arborea			P				C				B					C						C

inserire nella casella esatta la lettera corrispondente

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO																	
		STANZ.	MIGRATORIA			Popolazione				Conserv.			Isolam.			Globale							
			Riprod.	Svern.	Stazion.	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C					
A004	Tachybaptus ruficollis			P				C				B					C						C
A017	Phalacrocorax carbo				P			C				B					C						C
A025	Bubulcus ibis				P			C				B					C						C
A028	Ardea cinerea	P						C				B					C						C
A043	Anser anser					P		C				B					C						C
A052	Anas crecca				P			C				B					C						C
A053	Anas platyrhynchos	P		P				C				B					C						C
A054	Anas acuta				P			C				B					C						C

3.3. Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO					NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZION				
B	M	A	R	F			I	P	A	B	C
M					Apodemus sylvaticus	P					D
M					Clethrionomys glareolus	P					D
M					Crocidura leucodon	P					D
M					Crocidura suaveolens	P					D
M					Erinaceus europaeus	P					D
M					Lepus europaeus	P					D
M					Martes foina	P					D
M					Meles meles	P					D
M					Micromys minutus	P					D
M					Microtus arvalis	P					D
M					Microtus savii	P					D
M					Muscardinus avellanarius	P					D
M					Mustela nivalis	P					D
M					Neomys fodiens	P					D
M					Nyctalus noctula	P			C		
M					Pipistrellus kuhli	P			C		
M					Pipistrellus pipistrellus	P			C		
M					Sciurus vulgaris	P					D
M					Sorex araneus	P					D
M					Talpa europaea	P					D
M					Vulpes vulpes	P					D
M					Eptesicus serotinus	P					D
M					Hypsugo savii	P					D
M					Myotis daubentonii	P					D
M					Myotis mystacinus	P					D
M					Plecotus auritus/austriacus	P					D
			R		Hierophis viridiflavus	P			C		
			R		Lacerta bilineata	P			C		
			R		Natrix natrix	P					D
			R		Podarcis muralis	P			C		
	A				Bufo bufo	P					D
	A				Bufo viridis	P			C		
	A				Hyla intermedia	P			C		
	A				Rana synklepton esculenta	P					D
			F		Alburnus alburnus alborella	R		A	B		
			F		Anguilla anguilla	R		A	B		
			F		Esox lucius	V		A			
			F		Gobio gobio	C		A			
			F		Leuciscus cephalus	R					D
			F		Padagogobius martensii	R		A	B		
			F		Perca fluviatilis	R		A			
			F		Rutilus erythrophthalmus	R		A	B		
			F		Scardinius erythrophthalmus	R		A			
			F		Tinca tinca	R		A			
				P	Riccia crystallina						D
				P	Alisma lanceolatum With.	V		A			
				P	Anchusa officinalis L.	R					D
				P	Anthemis arvensis L.	P					D
				P	Bromus arvensis L.	P					D
				P	Butomus umbellatus L.	V		A			
				P	Carex gracilis Curtis	R					D
				P	Carex pseudocyperus L.	R					D
				P	Ceratophyllum demersum L.	C		A			
				P	Cyperus michelianus (L.) Delile	C					D
				P	Hydrocharis morsus-ranae L.	R		A			

4. DESCRIZIONE SITO

4.1. CARATTERISTICHE GENERALI SITO:

Tipi di habitat	% coperta
Corpi d'acqua interni (acque stagnanti e correnti)	3
Torbiere, Stagni, Paludi, Vegetazione di cinta	2
Altri terreni agricoli	10
Foreste di caducifoglie	35
Impianti forestali a monocultura (inclusi pioppeti o specie esotiche)	50
COPERTURA TOTALE HABITAT	100%

Altre caratteristiche sito: Presenza di sette piccole raccolte d'acqua tipiche dell'area (Bodri) generate per lo più da fenomeni di sifonamento durante le piene del fiume e caratterizzate da una tipica fascia vegetazionale lungo le sponde. Interessante la segnalazione nel sito di 4 specie di uccelli non inserite nella tabella 3.3 in quanto presenze eccezionali: Somateria mollissima, Falco eleonorae, Phalaropus lobatus, Larus Hyperboreus. Da riconfermare la presenza di Pelobates fuscus

4.2 QUALITA' E IMPORTANZA:

Porzione di golena del fiume Po dove, in un'area relativamente ridotta, si trova un'insolita varietà di habitat diversi (zone umide, boschi, coltivi) che influenza positivamente le presenze faunistiche, soprattutto per quel che riguarda l'avifauna, che mostra in loco un'importante componente migratoria, anche in virtù della vicinanza dell'asta fluviale che costituisce un corridoio di spostamento per molte specie.

Alcuni boschi presenti, seppur relativamente piccoli, costituiscono, all'interno della golena padana, un raro esempio di vegetazione riconducibile a querceto.

4.3. VULNERABILITA'

Area sensibile a vari fattori:

- 1) periodiche esondazioni del fiume che, pur meno frequenti nella zona protetta dall'argine secondario, possono avere forti ripercussioni sulle comunità biologiche, soprattutto sulla fauna terricola.
- 2) Fenomeni d'interrimento delle zone umide per cause naturali ed interventi antropici.
- 3) Le attività economiche esercitate in loco (agricoltura ed attività venatoria nell'azienda faunistico venatoria ivi insediata) possono in qualche caso essere incompatibili con le necessità di tutela naturalistica.
- 4) Importante presenza di essenze esotiche che possono disturbare l'evoluzione della vegetazione.
- 5) Richiesta di esercizio di attività estrattive in aree confinanti

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

4.5. PROPRIETA'

privata 95%
pubblica 5%

4.6. DOCUMENTAZIONE:

--

4.7. STORIA: (da compilare dalla Commissione)

DATA	CAMPO MODIFICATO	DESCRIZIONE

