

# 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

1.2. CODICE SITO

I	T	2	0	A	0	4	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

1.3. DATA COMPILAZIONE

2	0	0	5	0	5
---	---	---	---	---	---

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	0	1	5
I	T	4	0	2	0	0	1	9

1.6. RESPONSABILE(I)

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

1.7. NOME SITO

Riserva Regionale Bosco Ronchetti

1.8. CLASSIFICAZIONE SITO E DATE DI DESIGNAZIONE/CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC

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

DATA CONFERMA COME SIC

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

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS

2	0	0	5	0	4
---	---	---	---	---	---

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
A055	Anas querquedula				P			C			B		C		C
A058	Netta rufina				P			C			B		C		C
A086	Accipiter nisus			P				C			B		C		C
A087	Buteo buteo			P				C			B		C		C
A096	Falco tinnunculus	P	P					C			B		C		C
A099	Falco subbuteo		P					C			B		C		C
A113	Coturnix coturnix		P					C			B		C		C
A118	Rallus aquaticus			P				C			B		C		C
A123	Gallinula chloropus		P					C			B		C		C
A125	Fulica atra			P				C			B		C		C
A136	Charadrius dubius		P					C			B		C		C
A142	Vanellus vanellus			P				C			B		C		C
A145	Calidris minuta				P			C			B		C		C
A149	Calidris alpina				P			C			B		C		C
A153	Gallinago gallinago			P				C			B		C		C
A155	Scolopax rusticola			P				C			B		C		C
A160	Numenius arquata				P			C			B		C		C
A162	Tringa totanus				P			C			B		C		C
A163	Tringa stagnatilis				P			C			B		C		C
A164	Tringa nebularia				P			C			B		C		C
A165	Tringa ochropus			P				C			B		C		C
A168	Actitis hypoleucos			P				C			B		C		C
A179	Larus ridibundus			P				C			B		C		C
A182	Larus canus				P			C			B		C		C
A198	Chlidonias leucopterus				P			C			B		C		C
A207	Columba oenas			P				C			B		C		C
A208	Columba palumbus	P	P					C			B		C		C
A209	Streptopelia decaocto	P	P					C			B		C		C
A210	Streptopelia turtur		P					C			B		C		C
A212	Cuculus canorus		P					C			B		C		C
A213	Tyto alba	P	P					C			B		C		C
A218	Athene noctua	P	P					C			B		C		C
A219	Strix aluco	P	P					C			B		C		C
A221	Asio otus		P					C			B		C		C
A226	Apus apus		P					C			B		C		C
A230	Merops apiaster		P					C			B		C		C
A232	Upupa epops				P			C			B		C		C
A233	Jynx torquilla							C			B		C		C
A235	Picus viridis	P	P					C			B		C		C
A237	Dendrocopos major	P	P					C			B		C		C
A240	Dendrocopos minor	P	P					C			B		C		C
A244	Galerida cristata		P					C			B		C		C
A247	Alauda arvensis	P	P					C			B		C		C
A251	Hirundo rustica		P					C			B		C		C
A253	Delichon urbica		P					C			B		C		C
A257	Anthus pratensis			P				C			B		C		C
A258	Anthus cervinus				P			C			B		C		C
A260	Motacilla flava		P					C			B		C		C
A261	Motacilla cinerea			P				C			B		C		C
A262	Motacilla alba	P		P				C			B		C		C
A265	Troglodytes troglodytes	P	P					C			B		C		C
A266	Prunella modularis			P				C			B		C		C

A269	Erithacus rubecula			P				C			B			C			C
A271	Luscinia megarhynchos			P				C			B			C			C
A273	Phoenicurus ochruros					P					B			C			C
A274	Phoenicurus phoenicurus							P			B			C			C
A275	Saxicola rubetra							P			B			C			C
A276	Saxicola torquata		P	P							B			C			C
A283	Turdus merula		P	P							B			C			C
A284	Turdus pilaris					P					B			C			C
A285	Turdus philomelos					P					B			C			C
A286	Turdus iliacus					P					B			C			C
A288	Cettia cetti		P	P							B			C			C
A289	Cisticola juncidis					P					B			C			C
A296	Acrocephalus palustris					P					B			C			C
A297	Acrocephalus scirpaceus					P					B			C			C
A298	Acrocephalus arundinaceus					P					B			C			C
A299	Hippolais icterina									P				C			C
A300	Hippolais polyglotta					P					B			C			C
A309	Sylvia communis					P					B			C			C
A310	Sylvia borin									P				C			C
A311	Sylvia atricapilla					P					B			C			C
A314	Phylloscopus sibilatrix									P				C			C
A315	Phylloscopus collybita									P				C			C
A317	Regulus regulus									P				C			C
A318	Regulus ignicapillus									P				C			C
A319	Muscicapa striata					P					B			C			C
A322	Ficedula hypoleuca									P				C			C
A324	Aegithalus caudatus		P	P							B			C			C
A325	Parus palustris		P	P							B			C			C
A328	Parus ater									P				C			C
A329	Parus caeruleus		P	P							B			C			C
A330	Parus major		P	P							B			C			C
A332	Sitta europaea		P	P							B			C			C
A336	Remiz pendulinus					P					B			C			C
A337	Oriolus oriolus					P					B			C			C
A340	Lanius excubitor									P				C			C
A342	Garrulus glandarius		P	P							B			C			C
A343	Pica pica		P	P							B			C			C
A347	Corvus monedula									P				C			C
A348	Corvus frugilegus									P				C			C
A349	Corvus corone		P	P							B			C			C
A351	Sturnus vulgaris		P	P							B			C			C
A354	Passer domesticus		P	P							B			C			C
A356	Passer montanus		P	P							B			C			C
A359	Fringilla coelebs		P	P							B			C			C
A360	Fringilla montifringilla									P				C			C
A361	Serinus serinus					P					B			C			C
A363	Carduelis chloris					P					B			C			C
A364	Carduelis carduelis		P	P							B			C			C
A365	Carduelis spinus									P				C			C
A366	Carduelis cannabina									P				C			C
A372	<del>Coccothraustes</del> Coccothraustes									P				C			C
A373	coccothraustes					P					B			C			C
A376	Emberiza citrinella									P				C			C
A377	Emberiza cirrus									P				C			C
A381	Emberiza schoeniclus									P				C			C
A383	Miliaria calandra					P					B			C			C







A B C D A B C A B C A B C

inserire nella casella esatta la lettera corrispondente

### 3.3. Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO						NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONI			
B	M	A	R	F	P			A	B	C	D
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



## 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 monocoltura (inclusi pioppeti o specie esotiche)	50
<b>COPERTURA TOTALE HABITAT</b>	<b>100%</b>

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





