

# 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	8	0	0	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

1.3. DATA COMPILAZIONE 

1	9	9	5	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.4. DATA AGGIORNAMENTO 

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

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

I	T	2	0	8	0	3	0	1

1.6. RESPONSABILE(I)

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

1.7. NOME SITO

BOSCHI DI VACCARIZZA

1.8. CLASSIFICAZIONE SITO E DATE DI DESIGNAZIONE/CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC 

1	9	9	5	0	6
---	---	---	---	---	---

DATA CONFERMA COME SIC 

2	0	0	4	1	2
---	---	---	---	---	---

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS 

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

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC 

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

(da compilare in un secondo tempo)

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. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#### 3.1. Tipi di HABITAT presenti nel sito e relativa valutazione del sito:

##### TIPI DI HABITAT ALLEGATO I:

CODICE	% COPERTA	RAPPRESENTATIVITA'	SUPERFICIE RELATIVA	GRADO CONSERVAZIONE	VALUTAZ. GLOBALE																																							
6430	1	<table border="1"><tr><td></td><td>B</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>B</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>C</td><td></td></tr></table>		B				B					C		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>C</td></tr><tr><td></td><td></td><td>C</td></tr><tr><td></td><td></td><td>C</td></tr></table>			C			C			C	<table border="1"><tr><td></td><td>B</td><td></td></tr><tr><td>A</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>C</td></tr></table>		B		A					C	<table border="1"><tr><td></td><td>B</td><td></td></tr><tr><td></td><td>B</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>C</td></tr></table>		B			B				C
	B																																											
	B																																											
		C																																										
		C																																										
		C																																										
		C																																										
	B																																											
A																																												
		C																																										
	B																																											
	B																																											
		C																																										
91E0	10																																											
3260	1																																											





inserire nella casella esatta la lettera corrispondente

### 3.2.d. ANFIBI E RETTILI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

CODICE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO													
		STANZ.	MIGRATORIA			Popolazione			D	Conserv.			Isolam.			Globale		
			Riprod.	Svern.	Stazion.	A	B	C			A	B	C	A	B	C	A	B
1167	Triturus carnifex	C							D									

inserire nella casella esatta la lettera corrispondente

### 3.2.e. PESCI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

CODICE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO													
		STANZ.	MIGRATORIA			Popolazione			D	Conserv.			Isolam.			Globale		
			Riprod.	Svern.	Stazion.	A	B	C			A	B	C	A	B	C	A	B
1100	Acipenser naccarii*	C					B				B				C			B
1137	Barbus plebejus	P							D									
1115	Chondrostoma genei	P							D									
1140	Chondrostoma soetta	P							D									
1149	Cobitis taenia	P							D									
1163	Cottus gobio	V							D									
1131	Leuciscus souffia	P							D									
1114	Rutilus pigus	V							D									
1107	Salmo marmoratus	V							D									

inserire nella casella esatta la lettera corrispondente

### 3.2.f. INVERTEBRATI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

CODICE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO													
		STANZ.	MIGRATORIA			Popolazione			D	Conserv.			Isolam.			Globale		
			Riprod.	Svern.	Stazion.	A	B	C			A	B	C	A	B	C	A	B

inserire nella casella esatta la lettera corrispondente

**3.2.g. PIANTE elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE**

CODICE	NOME	POPOLAZIONE	VALUTAZIONE SITO												
			Popolazione				Conserv.			Isolamento			Globale		
			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	MOTIVAZIONE			
B	M	A	R	F	I			P	A	B	C
M						Apodemus sylvaticus	C				D
M						Clethrionomys glareolus	C				D
M						Crocidura leucodon	P			C	
M						Crocidura suaveolens	P			C	
M						Eptesicus serotinus	P	A			
M						Erinaceus europaeus	C			C	
M						Hypsugo savii	P	A			
M						Lepus europaeus	C			C	
M						Martes foina	R			C	
M						Meles meles	R			C	
M						Micromys minutus	P				D
M						Muscardinus avellanarius	P	A			
M						Mustela nivalis	C			C	
M						Mustela putorius	R			C	
M						Myocastor coypus	C				D
M						Neomys fodiens	P			C	
M						Nyctalus noctula	P	A			
M						Pipistrellus kuhli	C	A			
M						Pipistrellus pipistrellus	C	A			
M						Sorex araneus	P			C	
M						Sorex minutus	P			C	
M						Sus scrofa	P				D
M						Talpa europaea	C				D
M						Vulpes vulpes	C				D
	A					Bufo bufo	C			C	
	A					Bufo viridis	C			C	
	A					Hyla intermedia	C			C	
	A					Rana dalmatina	C			C	
	A					Rana siskiepton esculenta	C			C	
	A					Triturus vulgaris	C			C	
		R				Anguis fragilis	R			C	
		R				Coluber viridiflavus	C			C	
		R				Coronella austriaca	R			C	
		R				Elaphe longissima	R			C	
		R				Lacerta bilineata	C			C	
		R				Natrix natrix	C			C	
		R				Natrix tessellata	R			C	
		R				Podarcis muralis	C			C	
		R				Podarcis sicula campestris	R			C	
		R				Vipera aspis	R				D
			F			Anguilla anguilla	C			C	
			F			Esox lucius	C	A			
			F			Gobio gobio	C	A			
			F			Padogobius martensii	C			C	
			F			Perca fluviatilis	C	A			
			F			Phoxinus phoxinus	C	A			
			F			Rutilus erythrophthalmus	C		B		
			F			Salmo trutta	R				D
			F			Silurus glanis	C			C	
				I		Apatura ilia	P				D
				I		Unio elongatulus	C				D
					P	Amaranthus cruentus	P				D
					P	Callitriche obtusangula	P				D
					P	Carex riparia	P				D
					P	Iris pseudacorus	P				D
					P	Leucojum aestivum	P				D
					P	Leucojum vernalis	P				D
					P	Matteuccia struthiopteris	P				D
					P	Myosotis scorpioides	P				D
					P	Narcissus poeticus	P				D

					P
					P
					P
					P
					P
					P
					P
					P
					P
					P

Nasturtium officinale
Nuphar lutea
Osmunda regalis
Ranunculus fluitans
Ranunculus trichophyllus
Rumex hydrolapathum
Thelypteris palustris
Typha latifolia

P
P
P
P
P
P
P
P
P

				D
				D
				D
				D
				D
				D
				D
				D
				D
				D

inserire la lettera  
corrispondente

(B = Uccelli, M = Mammiferi, A = Anfibi, R = Rettili, F = Pesci, I = Invertebrati, P = 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	
<b>Corpi d'acqua interni (acque stagnanti e correnti)</b>	<b>36</b>
<b>Torbiere, Stagni, Paludi, Vegetazione di cinta</b>	<b>1</b>
<b>Brughiere, Boscaglie, Macchia, Garighe, Friganee</b>	<b>1</b>
Praterie aride, Steppe	
Praterie umide, Praterie di mesofite	
Praterie alpine e sub-alpine	
Colture cerealicole estensive (incluse le colture in rotazione con maggese regolare)	
<b>Risaie</b>	<b>6</b>
Praterie migliorate	
<b>Altri terreni agricoli</b>	<b>7</b>
<b>Foreste di caducifoglie</b>	<b>20</b>
Foreste di sempreverdi	
Foreste miste	
<b>Impianti forestali a monocultura (inclusi pioppeti o specie esotiche)</b>	<b>28</b>
Arboreti (inclusi frutteti, vivai, vigneti e dehesas)	
Habitat rocciosi, Detriti di falda, Aree sabbiose, Nevi e ghiacci perenni	
<b>Altri (inclusi abitati, strade, discariche, miniere e aree industriali)</b>	<b>1</b>
<b>COPERTURA TOTALE HABITAT</b>	<b>100%</b>

Altre caratteristiche sito:

### 4.2 QUALITA' E IMPORTANZA:

Sito caratterizzato dalla presenza di numerosi habitat idro-igrofilo di importanza comunitaria e da una ricca componente floristica e faunistica, con numerose specie caratteristiche degli ambienti umidi, specie indicatrici di elevata naturalità degli habitat e specie di interesse comunitario.

### 4.3. VULNERABILITA'

La rimozione di banchi di sabbia ha causato consistenti modifiche dell'assetto idrogeologico del fiume Po. Un'importante fonte di rischio è la frequentazione antropica, che ha causato negli anni passati l'abbandono di una garzaia da parte di tutte le specie di ardeidi. E' presente inoltre uno scarico fognario che si immette nella lanca Chiappo.

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

--

**4.5. PROPRIETA'**

--

**4.6. DOCUMENTAZIONE:**

Furlanetto D., 2002. Atlante della Biodiversità nel Parco del Ticino. Consorzio Lombardo Parco della Valle del Ticino, Pontevecchio di Magenta (MI); Bogliani G., Bontardelli L., Giordano V., Lazzarini M., Rubolini D., 2003. Biodiversità animale degli ambienti terrestri nei parchi del Ticino. Consorzio Lombardo Parco della Valle del Ticino, Pontevecchio di Magenta (MI); Sezione Lombardia "F. Barbieri" Societas Herpetologica Italica Banca Dati-Progetto Atlante Erpetologico della Lombardia; Barbieri F., Gentili A., 2002. Gli Anfibi e i Rettili del Parco del Ticino. Consorzio Lombardo Parco della Valle del Ticino, Pontevecchio di Magenta (MI); Grimaldi E. et al., 1999. Ricerca sulla fauna ittica del fiume Ticino. Consorzio Lombardo Parco della Valle del Ticino, Pontevecchio di Magenta (MI); Bogliani G., comunicazione personale; Rubolini D., comunicazione personale.

**4.7. STORIA:** (da compilare dalla Commissione)

DATA	CAMPO MODIFICATO	DESCRIZIONE

## 5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO E RELAZIONE CON CORINE:

### 5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale.

CODICE	% COPERTA
IT04	100

### 5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

Designati a livello Nazionale o Regionale:

CODICE TIPO	NOME SITO	SOVRAPPOSIZIONE	
		TIPO	% COPERTA

Designati a livello Internazionale:

TIPO	NOME DEL SITO	SOVRAPPOSIZIONE	
		TIPO	% COPERTA
CONVENZIONE RAMSAR:	1		
	2		
	3		
	4		
RISERVA BIOGENETICA:	1		
	2		
	3		
SITO DIPLOMA EUROPEO:	—		
RISERVA DELLA BIOSFERA:	—		
CONVENZ. BARCELONA:	—		
SITO PATRIM. MONDIALE:	—		
ALTRO:	—		

### 5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPI CORINE":

CODICE SITO CORINE	SOVRAPPOSIZIONE	
	TIPO	% COPERTA

## 6. FENOMENI E ATTIVITA' NEL SITO E NELL'AREA CIRCOSTANTE

### 6.1. FENOMENI E ATTIVITA' GENERALI E PROPORZIONE DELLA SUPERFICIE DEL SITO INFLUENZATA

FENOMENI E ATTIVITA' NEL SITO:

CODICE	INTENSITA'			%DEL SITO	INFLUENZA		
	A	B	C		+	0	-
110	A			13			-
120		B		13			-
130			C	13			-
160		B		20	+		
250			C	20			-
403			C	1			-
701		B		36			-
830			C	36			-
910	A			37			-
966	A			100			-
941			C	60	+		

FENOMENI E ATTIVITA' NELL'AREA CIRCOSTANTE IL SITO:

CODICE	INTENSITA'	INFLUENZA	CODICE	INTENSITA'	INFLUENZA																								
400	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th></tr> <tr><td>A</td><td></td><td></td></tr> </table>	A	B	C	A			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>+</th><th>0</th><th>-</th></tr> <tr><td></td><td></td><td>-</td></tr> </table>	+	0	-			-		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	A	B	C				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>+</th><th>0</th><th>-</th></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	+	0	-			
A	B	C																											
A																													
+	0	-																											
		-																											
A	B	C																											
+	0	-																											

inserire nella casella esatta lettera/simbolo corrispondente

### 6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO:

ente gestore area protetta

GESTIONE DEL SITO E PIANI:

