

---

# 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

<i>1.1. TIPO</i>	<i>1.2. CODICE SITO</i>	<i>1.3. DATA COMPILAZIONE</i>	<i>1.4. AGGIORNAMENTO</i>
C	IT3250022	199606	200307

*1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000*

*1.6. RESPONSABILE(S):*

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

*1.7. NOME SITO:*

Bosco Zacchi

*1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE*

*DATA PROPOSTA SITO COME SIC:*

199509

*DATA CONFERMA COME SIC:*

200412

*DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:*

200308

*DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:*

## 2. LOCALIZZAZIONE SITO

### 2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 12 45 48

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

45 48 17

### 2.2. AREA (ha):

1,00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

0

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

9

MAX

9

MEDIA

9

### 2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT32

NOME REGIONE

Veneto

% COPERTA

100

### 2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA:

Alpina

☐

Atlantica

☐

Boreale

☐

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	SUPERFICE RELATIVA	GRADO CONSERVAZIONE	VALUTAZIONE GLOBALE
91F0	100	C	C	C	C

### **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 elencati dell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE**

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Riprod.	Svern.	Stazion.			
A082	Circus cyaneus				P	C	B	C
A098	Falco columbarius				R	C	B	B
A255	Anthus campestris				P	B	B	C
A224	Caprimulgus europaeus				R	C	B	B
A338	Lanius collurio	P				C	B	B

**3.2.b. Uccelli non elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE****3.2.c. MAMMIFERI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE****3.2.d. ANFIBI E RETTILI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE****3.2.e. PESCI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE****3.2.f. INVERTEBRATI elencati nell'Allegato II Direttiva 92/43/EEC**

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Riprod.	Svern.	Stazion.			
1083	Lucanus cervus	P				C	C	A

---

**3.2.g. PIANTE elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC**

### 3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B M A R F I P			
P	Asparagus tenuifolius	R	D
P	Geranium nodosum	R	D
P	Leucojum aestivum	R	D
P	Ranunculus auricomus	R	D
P	Scrophularia nodosa	R	D

(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
Foreste di caducifoglie	100
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### Altre caratteristiche sito

Lembo di bosco naturale inserito in un contesto strettamente agrario e antropizzato. Relitto di boscoplaniziale, con prevalenza di *Quercus robur*, *Carpinus betulus*, *Acer campestre* e *Ulmus minor* (Carpino-Quercetum roboris).

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Presenza di specie tipiche dei boschi planiziali, altrove quasi scomparse.

### 4.3. VULNERABILITÀ

Disboscamento, inquinamento da aree adiacenti. Biotopo fortemente isolato, con territori agrari confinanti che alterano i lembi boschivi adiacenti.

### 4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

### 4.5. PROPRIETÀ

### 4.6. DOCUMENTAZIONE

ASSOCIAZIONE NATURALISTICA SANDONATESE, 2000. Flora e fauna della Pianura Veneta orientale, osservazioni di campagna 1999. ANS, Noventa di Piave (Venezia).  
 BON M., RICHARD J., SEMENZATO M., 1993. La collezione di Vertebrati di Giacomo Bisacco- Palazzi come testimonianza storica delle trasformazioni dell'ambiente planiziale e costiero veneto. Lavori Soc. Ven. Sc. Nat., 18: 133-171.  
 BON M., BORGONI N., RICHARD J., SEMENZATO M., 1996. Osservazioni sulla distribuzione della teriofauna nella Pianura veneta centro-orientale (Mammalia: Insectivora, Lagomorpha, Rodentia, Carnivora, Artiodactyla). Boll. mus. civ. St. nat. Venezia, 42: 165-193.  
 BRUNO S., 1977. Anfibi d'Italia: Salientia. I. Rana latastei. Natura, Soc. ital. Sc. nat., Milano, 68: 145-156.  
 BRANDMAYR P., 1982. Lineamenti principali del paesaggio zoocenotico della pianura padana - veneta: passato e presente. Quad. CNR Str. Zooc. Terr., Roma, 4: 137-150.  
 DOLCE S., LAPINI L., STERGULC F., 1982. Contributo preliminare allo studio dell'erpetofauna della bassa pianura friulana. Note eco-etologiche sugli anfibi e rettili del Bosco Baredi e Selva di Arvonchi (Muzzana del Turgnano, Udine). Quad. CNR Str. Zooc. Terr., Roma, 4: 9-35.  
 GIOVINE G., 1992. Analisi della struttura di una erpetocenosi di un bosco planiziale del Ticino. Pianura, Cremona, 4: 19-34.  
 G.R.P.A.E.V. (Gruppo per la realizzazione del progetto atlante erpetologico del Veneto), 1996. Il Progetto Atlante Erpetologico del Veneto: risultati di tre anni di attività. Studi trent. Sc. nat., Acta Biol., Trento, 71: 69-74.  
 LAPINI L., DALL'ASTA A., BRESSI N., DOLCE S., PELLARINI P., 1999. Atlante corologico degli anfibi e dei rettili del Friuli-Venezia Giulia. Pubbl. Mus. Friul. St. Nat., Udine, 43: 1-149.  
 MARINCEK L., 1994. Zur Nomenklatur der Hainbücherwälder des Erythronio-Carpion. Simpozij-Pevalek (Zagreb): 57-62.  
 MASSALONGO A., 1859. Catalogo dei rettili delle prov. venete. Atti r. Ist. ven. Sc. Lett. Arti, Venezia, 3(4): 300-310.  
 MAUCCI W., 1971. Catalogo della collezione erpetologica del Museo Civico di Storia Naturale di Verona. Mem. Mus. Civ. St. nat. Verona, 19: 303-353.  
 MAZZOTTI S., STAGNI G., 1993. Gli Anfibi e i Rettili dell'Emilia-Romagna (Amphibia, Reptilia). Quad. Staz. Ecol. Civ. Mus. St. Nat. Ferrara, 5: 1-147.



---

MINELLI A., 1976. La fauna. In: Chiesura Lorenzoni F., Lorenzoni G. G., Minelli A., Il bosco Olmè di Cessalto, notizie sulla flora e considerazioni conservazionistiche, Litografia Adriatica, Musile di Piave (VE), pp.

PIGNATTI S., 1998 - I Boschi d'Italia, sinecologia e biodiversità. UTET, Torino.

POZZI A., 1980. Ecologia di Rana latastei Boul. (Amphibia Anura). Atti Soc. ita. Sc. nat., Milano, 121: 221-274.

POZZI A., 1982. Anfibi e rettili di alcuni boschi planiziali padani. Quad. CNR Str. Zooc. Terr., Roma, 4: 37-44.

RATTI E., 1984. Il bosco di Carpenedo (Venezia) - 3°. Osservazioni sulla coleotterofauna di un lembo relitto di foresta planiziale. Lavori Soc.Ven.Sc.Nat., Venezia, 9 (2): 187-191.

RICHARD J. SEMENZATO M., 1988. Il bosco di Carpenedo (Venezia) - 4°. Osservazioni sugli Anfibi e i Rettili di un lembo relitto di foresta planiziale. Lavori Soc. Ven. Sc. nat., Venezia, 13: 103-114.

RICHARD J., SEMENZATO M., 1992. Nuovi rinvenimenti di Bombina variegata (Linnaeus, 1758) e Lacerta (Zootoca) vivipara Jacquin, 1787 nella Pianura Veneta. Atti Soc. ital. Sc. Nat., Milano, 132: 181-191.

SCARAVELLI D., 1994. L'erpetofauna di Bosco Fontana (Mantova, Lombardia). Studi Tren. Sc. Nat.-Acta Biologica, Trento, 71: 53-58.

SEMEZATO M, AMATO S., 1998. Comunità di uccelli nidificanti e svernanti nei boschi planiziali del Veneto centro-orientale (Italia N-E). Suppl. Boll. Mus. civ. St. nat. Venezia, 48: 54-62.

SERIANI M., 1987. Idee per lo studio dell'entomofauna dei boschi planiziali friulani ed osservazioni su alcune specie di Coleotteri raccolte nella lettiera. Biogeographia, Roma, 13: 699-712.

SUSMEL L., 1996. I rovereti di pianura della serenissima. Clueb, Padova.

ZANETTI M., 1989. Il bosco Olmè di Cessalto. Amministrazione Comunale di Cessalto, Cessalto (TV).

ZUFFI M., 1987. Anfibi e rettili del Parco Lombardo della Valle del Ticino: risultati preliminari e proposte gestionali. Quaderni Civ. Staz. Idrobiol., Milano, 14: 7-65.

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

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

CODICE	%COPERTA
IT07	100

### 5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

designati a livello Nazionale o Regionale:

designati a livello Internazionale:

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

## 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
110	A B C		+ 0 -
120	A B C		+ 0 -
161	A B C		+ 0 -
167	A B C		+ 0 -
740	A B C		+ 0 -
160	A B C	100	+ 0 -
700	A B C	100	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÀ	INFLUENZA
100	A B C	+ 0 -

### 6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

GESTIONE DEL SITO E PIANI:

## 7. MAPPA DEL SITO

### *Mappa*

<i>NUMERO MAPPA NAZIONALE</i>	<i>SCALA</i>	<i>PROIEZIONE</i>	<i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i>
086140	10000	Gauss-Boaga Ovest	

*(\*) CONFINI DEL SITO SONO DISPONIBILI IN FORMATO DIGITALE? (fornire le referenze)*

*Fotografie aeree allegate*

## 8. DIAPOSITIVE

## **4. DESCRIZIONE SITO**

### **4.7. STORIA**