

---

## 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>
B	IT2090002	199511	200707

*1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000*

*1.6. RESPONSABILE(S):*

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:*

Boschi e Lanca di Comazzo

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

*DATA PROPOSTA SITO COME SIC:*

199506

*DATA CONFERMA COME SIC:*

*DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM*

*DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:*

## 2. LOCALIZZAZIONE SITO

### 2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 9 28 23

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

45 26 10

### 2.2. AREA (ha):

266,00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

84

MAX

92

MEDIA

### 2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT2

NOME REGIONE

LOMBARDIA

% COPERTA

100

### 2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA:

Alpina

Atlantica

Boreale

Continente

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
91E0	17,2	B	C	B	B
91F0	13,3	B	C	B	B
3260	0,8	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 migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CEE**

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
A023	Nycticorax nycticorax				P			D
A026	Egretta garzetta			P	P			D
A072	Pernis apivorus				P			D
A094	Pandion haliaetus				P			D
A229	Alcedo atthis	P	P					D

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
A004	Tachybaptus ruficollis	P						D
A005	Podiceps cristatus	P						D
A017	Phalacrocorax carbo			P	P			D
A028	Ardea cinerea	P			P			D
A036	Cygnus olor	P						D
A052	Anas crecca			P	P			D
A053	Anas platyrhynchos	P	P					D
A087	Buteo buteo		P		P			D
A099	Falco subbuteo		1p					D
A118	Rallus aquaticus			P	P			D
A123	Gallinula chloropus	P	P					D
A125	Fulica atra	P	P					D
A136	Charadrius dubius				P			D
A168	Actitis hypoleucos				P			D
A179	Larus ridibundus			P	P			D
A208	Columba palumbus		P	P	P			D
A209	Streptopelia decaocto	P						D
A210	Streptopelia turtur		P		P			D
A212	Cuculus canorus		P					D
A213	Tyto alba	P						D
A218	Athene noctua	P						D
A219	Strix aluco	P						D
A221	Asio otus	P						D
A226	Apus apus				P			D
A233	Jynx torquilla		P		P			D
A235	Picus viridis	P	P					D
A237	Dendrocopos major	P	P					D
A251	Hirundo rustica				P			D

A253	Delichon urbicum				P				D
A265	Troglodytes troglodytes	P	P						D
A269	Erithacus rubecula				P	P			D
A271	Luscinia megarhynchos		P			P			D
A283	Turdus merula		P	P	P				D
A283	Turdus merula		P	P	P				D
A288	Cettia cetti	P	P						D
A296	Acrocephalus palustris		P		P				D
A297	Acrocephalus scirpaceus		P		P				D
A311	Sylvia atricapilla		P			P			D
A315	Phylloscopus collybita		P			P			D
A324	Aegithalos caudatus		P	P	P				D
A329	Parus caeruleus	P	P						D
A330	Parus major	P	P						D
A336	Remiz pendulinus				P				D
A337	Oriolus oriolus		P			P			D
A349	Corvus corone	P	P						D
A354	Passer domesticus	P	P						D
A356	Passer montanus	P	P						D
A359	Fringilla coelebs		P	P	P				D
A361	Serinus serinus		P						D
A363	Carduelis chloris		P	P	P				D
A364	Carduelis carduelis		P	P	P				D
A459	Larus cachinnans			P	P				D

### 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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Proprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Proprod.	Svern.	Stazion.				
1215	Rana latastei	R			C	B	A	B

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Proprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Proprod.	Svern.	Stazion.				



### 3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO		NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B	M A R F I P			
	A	Bufo bufo	V	C
	A	Bufo viridis	V	C
	F	Alburnus alburnus alborella	R	B
	P	Anemone nemorosa	P	D
	P	Anemone ranunculoides	P	D
	R	Anguis fragilis	V	C
M		Erinaceus europaeus	P	C
	F	Esox Lucius	R	D
	R	Hierophis viridiflavus	C	C
A		Hyla intermedia	R	B
M		Hypsugo savii	P	C
	P	Iris pseudacorus	P	D
	F	Knipowitschia punctatissima	R	A
	R	Lacerta bilineata	C	C
	P	Leucojum aestivum	P	C
	P	Leucojum vernum	P	C
M		Martes foina	P	C
M		Meles meles	P	C
M		Muscardinus avellanarius	P	C
M		Mustela nivalis	P	C
	R	Natrix natrix	C	C
	P	Nuphar lutea	P	C
	F	Padogobius martensii	C	B
M		Pipistrellus kuhlii	P	C
	R	Podarcis muralis	C	C
A		Rana synklepton esculenta	C	C
	P	Rorippa amphibia	P	C
	F	Rutilus erythrophthalmus	C	B
M		Talpa europaea	P	D
	F	Thymallus thymallus	R	C
M		Vulpes vulpes	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
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	5
Non-forest areas cultivated with woody plants (including Orchards, groves, Vineyards, Dehesas)	7
Artificial forest monoculture (e.g. Plantations of poplar or Exotic trees)	9
Mixed woodland	3
Broad-leaved deciduous woodland	29
Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)	19
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	1
Inland water bodies (Standing water, Running water)	27
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### Altre caratteristiche sito

E' stata rilevata la presenza dell'habitat di interesse regionale codice CORINE 53.21 ( sup.coperta 0,7% della superficie del sito).

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Sito di rilevante interesse naturalistico, caratterizzato da una buona varietà di habitat idro-igrofilo appartenenti alla medesima serie successionale, oltre che dal bosco misto caducifoglio mesoigrofilo (Quercus Ulmeto) che presenta buona struttura e componente floristica. E' da segnalare la presenza in fossi esterni al SIC di specie caratteristiche di acque correnti quali: Polygonum hydropiper, Nasturtium officinale, Ceratophyllum demersum e la presenza di Lemna minor nei pressi delle chiuse dei suddetti fossi. Si veda la relazione sugli aspetti vegetazionali e faunistici per indicazioni di maggiore dettaglio sulla qualità e importanza del sito.□□□□□□

□□□□□□  
 □□□□□□  
 □□□□□□  
 □□□□□□

### 4.3. VULNERABILITÀ

Si segnala una forte pressione negativa antropica data da asportazione di corridoi di vegetazione finalizzata all'apertura di sentieri effimeri utilizzabili dai cacciatori durante la stagione venatoria. Si veda la relazione sugli aspetti vegetazionali e faunistici per indicazioni di maggiore dettaglio sulla vulnerabilità degli habitat e delle specie presenti nel sito.□□□□□□

□□□□□□  
 □□□□□□  
 □□□□□□  
 □□□□□□

### 4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

### 4.5. PROPRIETÀ

Privata: 100%□□□□□□  
□□□□□□  
□□□□□□  
□□□□□□  
□□□□□□

#### 4.6. DOCUMENTAZIONE

## **4. DESCRIZIONE SITO**

### 4.7. STORIA

## 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:**

**designati a livello Internazionale:**

### 5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPI 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
440	A <b>B</b> C	5	+ 0 -
162	A B <b>C</b>	8,8	+ 0 -
100	A B <b>C</b>	18,5	+ 0 -
220	A B <b>C</b>	20	+ 0 -
250	<b>A</b> B C	30	+ 0 -
623	A <b>B</b> C	30	+ 0 -
790	A <b>B</b> C	30	+ 0 -
230	<b>A</b> B C	60	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

### 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>
B6e3	10000	Gauss-Boaga	I confini in formato digitale sono disponibili presso l'U.O.O. Pianificazione faunistica e Venatoria della regione Lombardia U.O.O. Pianificazione Faunistica e Venatoria. Regione Lombardia Direzione Generale Qualità dell'Ambiente, via Taramelli 12 Milano. Regione Lombardia

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

### *Fotografie aeree allegate*

## 8. DIAPOSITIVE