

---

# 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	IT3230047	199606	200305

*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:*

Lago di Santa Croce

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

*DATA PROPOSTA SITO COME SIC:*

*DATA CONFERMA COME SIC:*

199509

*DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:*

*DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:*

## 2. LOCALIZZAZIONE SITO

### 2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 12 20 17

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

46 6 49

### 2.2. AREA (ha):

788,00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

14

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

400

MAX

400

MEDIA

400

### 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
3150	5	B	C	C	B

### **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.				
A060	Aythya nyroca		C			D		
A021	Botaurus stellaris			R		D		
A031	Ciconia ciconia			P		D		
A002	Gavia arctica		P			D		
A029	Ardea purpurea			R		D		
A003	Gavia immer		R			D		
A024	Ardeola ralloides			V		D		
A081	Circus aeruginosus		P			D		
A073	Milvus migrans	C			C		C	C
A094	Pandion haliaetus			P		D		
A166	Tringa glareola			R		D		
A338	Lanius collurio	C			C	A	C	B
A229	Alcedo atthis	C			C	A	C	C

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

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svern.	Stazion.				
A028	Ardea cinerea	C				D		
A088	Buteo lagopus			P		D		
A298	Acrocephalus arundinaceus	R			C	A	C	B
A297	Acrocephalus scirpaceus	C			C	A	C	B
A086	Accipiter nisus	R			C		C	C
A054	Anas acuta			C	C		C	B
A056	Anas clypeata			C	C		C	B
A052	Anas crecca			C	C		C	
A050	Anas penelope			C	C		C	B
A055	Anas querquedula			C	C		C	C
A051	Anas strepera			C	C		C	C
A043	Anser anser			P	C		C	C
A059	Aythya ferina		C			D		
A062	Aythya marila		C			D		
A061	Aythya fuligula			C		D		
A067	Bucephala clangula		C			D		
A381	Emberiza schoeniclus		C			D		
A153	Gallinago gallinago			C	C		C	C
A070	Mergus merganser			v		D		
A391	Phalacrocorax carbo sinensis		C			D		
A314	Phylloscopus sibilatrix			R		D		
A005	Podiceps cristatus	C			C		C	C
A118	Rallus aquaticus	C			C		C	C

A155	Scolopax rusticola			C	C	C	C	C
A142	Vanellus vanellus	R			C	C	C	C
A311	Sylvia atricapilla	C			C	A	C	C

**3.2.c. MAMMIFERI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE**

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svern.	Stazion.				
1304	Rhinolophus ferrumequinum			P		D		
1303	Rhinolophus hipposideros			P		D		

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

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svern.	Stazion.				
1193	Bombina variegata	R				D		

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

CODE	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Riprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Riprod.	Svern.	Stazion.				
1137	Barbus plebejus	P			C	B	C	B

**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.				
1078	Callimorpha quadripunctaria	P				D		
1088	Cerambyx cerdo	P				D		
1083	Lucanus cervus	P			C	B	C	B

---

**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			
		A					Bufo bufo	C	C
		A					Hyla intermedia	C	C
		A					Rana dalmatina	V	C
		A					Rana klepton esculenta	C	C
		A					Rana temporaria	V	C
M							Crocidura leucodon	V	C
M							Erinaceus europaeus	C	C
M							Martes foina	C	C
M							Martes martes	V	C
M							Meles meles	V	C
M							Muscardinus avellanarius	V	C
M							Mustela nivalis	C	C
M							Neomys fodiens	V	C
			P				Dactylorhiza incarnata	V	C
			P				Eleocharis uniglumis	V	D
			P				Senecio paludosus	P	A
	R						Anguis fragilis	C	C
	R						Coluber viridiflavus	C	C
	R						Coronella austriaca	V	C
	R						Lacerta bilineata	C	C
	R						Natrix natrix	C	C
	R						Natrix tessellata	V	C
	R						Vipera aspis	V	C
	R						Zootoca vivipara	V	A
	R						Elaphe longissima	P	C

(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
Corpi d'acqua interni (acque stagnanti e correnti)	30
Foreste di caducifoglie	10
Altri (inclusi abitati, strade discariche, miniere e aree industriali)	60
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### Altre caratteristiche sito

Lago di origine naturale regimentato per scopi idroelettrici; sulla riva nordorientale ambienti ripari soggetti a periodiche sommersioni, formazioni riparie ad *Alnus incana*, *Salicetum albae*, *fragmiteti*.

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Importante area di svernamento uccelli acquatici. Luogo di sosta durante il passo. Presenza di specie rare e minacciate.

### 4.3. VULNERABILITÀ

assetto idrogeologico, attività sportive e ricreative, discariche

### 4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

### 4.5. PROPRIETÀ

### 4.6. DOCUMENTAZIONE

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

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

CODICE	%COPERTA
IT00	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:

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>
063080	10000	Gauss-Boaga Ovest	
063120	10000	Gauss-Boaga Ovest	
064050	10000	Gauss-Boaga Ovest	
064090	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**