

---

# 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>
K	IT9140005	199506	200902

*1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000*  
NATURA 2000 CODICE SITO

IT9140002  
IT9140008

*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:*

Torre Guaceto e Macchia S. Giovanni

*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:*

199408

## 2. LOCALIZZAZIONE SITO

### 2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 17 45 29

LATITUDINE

40 44 37

W/E (Greenwish)

### 2.2. AREA (ha):

7978,00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

0

MAX

19

MEDIA

5

### 2.5. REGIONE AMMINISTRATIVE:

CODICE NUTS

NOME REGIONE

% COPERTA

IT91

Puglia

5

Zona marina non coperta da regioni NUTS

95

### 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
1120	38	A	C	A	A
2260	8	A	B	A	A
2230	5	B	C	B	B
1510	5	B	C	B	B
2250	5	B	C	B	B
9340	5	A	C	B	A
1240	3	A	C	A	A
1210	2	A	C	A	A
6420	2	B	C	B	B
1410	2	A	C	A	A
2110	2	A	C	A	A
2120	2	A	C	A	A
2240	1	A	C	A	A
2210	1	B	C	A	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 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.				
A229	Alcedo atthis			V	C	B	C	B
A293	Acrocephalus melanopogon	V			C	B	B	B
A029	Ardea purpurea			P	C	A	A	A
A024	Ardeola ralloides			P	C	A	A	A
A021	Botaurus stellaris			P	C	A	A	A
A082	Circus cyaneus			P	C	A	A	A
A084	Circus pygargus			P	C	A	A	A
A081	Circus aeruginosus		P		C	A	A	A
A026	Egretta garzetta		P		C	A	A	A
A131	Himantopus himantopus			P	C	A	A	A
A022	Ixobrychus minutus	3p			C	B	C	B
A023	Nycticorax nycticorax			P	C	A	A	A
A034	Platalea leucorodia			P	C	A	A	A
A032	Plegadis falcinellus			P	C	A	A	A
A140	Pluvialis apricaria			P	C	A	A	A
A120	Porzana parva			P	C	A	A	A
A119	Porzana porzana			P	C	A	A	A
A121	Porzana pusilla			P	C	A	A	A

**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.				
A138	Charadrius alexandrinus	3p			C	B	C	B
A054	Anas acuta			P	C	A	A	A
A056	Anas clypeata			P	C	A	A	A
A052	Anas crecca			P	C	A	A	A
A053	Anas platyrhynchos	R			C	B	C	B
A055	Anas querquedula			P	C	A	A	A
A153	Gallinago gallinago		P		C	A	A	A
A125	Fulica atra	R			C	B	C	B
A123	Gallinula chloropus	C			C	B	C	B
A118	Rallus aquaticus	R			C	B	C	B

**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			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
1217	Testudo hermanni	P			C	B	C	B
1224	Caretta caretta	P			D			
1279	Elaphe quatuorlineata	P			C	B	C	B
1293	Elaphe situla	P			C	B	C	B
1220	Emys orbicularis	P			C	B	A	B

**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****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 viridis	P	C
	P Centaurea deusta	P	D
	I Chthonius ligusticus	P	D
	P Convolvulus lineatus	P	D
R	Cyrtopodion kotschyi	P	C
	P Cytinus ruber	P	D
	I Eilema rungsi	P	D
A	Hyla intermedia	P	C
R	Lacerta bilineata	P	C
	P Limonium apulum	P	D
R	Natrix natrix	P	C
	P Ophrys apulica	P	D
	P Ophrys bertolonii	P	C
	P Ophrys bombyliflora	P	C
	P Ophrys lutea	P	C
	P Ophrys sphecodes	P	C
	P Ophrys sphecodes	P	C
	P Ophrys tenthredinifera	P	C
	P Orchis morio	P	C
	P Orchis papilionacea	P	C
	I Pelosia plumosa	P	A
	P Phillyrea angustifolia	P	D
R	Podarcis sicula	P	C
	P SERAPIAS LINGUA L.	P	C
	P SERAPIAS PARVIFLORA PARL.	P	D
R	Vipera aspis	P	C

(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)	10
Marine areas, Sea inlets	45
Salt marshes, Salt pastures, Salt steppes	10
Coastal sand dunes, Sand beaches, Machair	20
Shingle, Sea cliffs, Islets	5
Humid grassland, Mesophile grassland	2
Evergreen woodland	8
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### Altre caratteristiche sito

Area di grande interesse paesaggistico con profilo costiero ricco di insenature. Il substrato roccioso è di tipo calcarenitico. L'area è di grande interesse archeologico.

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Zona umida di interesse internazionale. Presenza di esemplari arborei nella Macchia di S. Giovanni di Lentisco e fillirea . Duna e macchia retrodunale di elevato valore paesaggistico e vegetazionale.

### 4.3. VULNERABILITÀ

Frequenti incendi e alterazioni nelle zone più a contatto con l'arenile. L'habitat del boschetto e della macchia si presenta a bassa fragilità. La duna si rivela fragile per fenomeni di erosione in atto. L'habitat a più alta fragilità è quello palustre dove sono in atto fenomeni di interrimento naturale.

### 4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

### 4.5. PROPRIETÀ

Private %: 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
--------	----------

IT07	
------	--

IT13	
------	--

### 5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

**designati a livello Nazionale o Regionale:**

**designati a livello Internazionale:**

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

CODICE SITO CORINE	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
--------------------	----------------------	----------

300100112	*	
-----------	---	--

## **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:

Macchia S. Giovanni: il sito è utilizzato a pascolo ovino.

## 7. MAPPA DEL SITO

### *Mappa*

<i>NUMERO MAPPA NAZIONALE</i>	<i>SCALA</i>	<i>PROIEZIONE</i>	<i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i>
-----------------------------------	--------------	-------------------	-------------------------------------

Fg. 191	25000	Gauss-Boaga	
---------	-------	-------------	--

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

### *Fotografie aeree allegate*

## 8. DIAPOSITIVE