

---

## 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>
H	IT9140008	199506	200305

*1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000*

*1.6. RESPONSABILE(S):*

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

*1.7. NOME SITO:*

Torre Guaceto

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

*DATA PROPOSTA SITO COME SIC:*

*DATA CONFERMA COME SIC:*

*DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:*

*DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:*

198810

## 2. LOCALIZZAZIONE SITO

### 2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 17 47 38

LATITUDINE

40 42 56

W/E (Greenwish)

### 2.2. AREA (ha):

548.00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

0

MAX

19

MEDIA

5

### 2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT91

NOME REGIONE

Puglia

% 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
1120	40	A	C	A	A
2260	8	A	C	A	A
1510	5	B	C	B	B
2250	5	A	C	A	A
9340	5	A	C	B	A
1210	3	A	C	A	A
1410	3	A	C	A	A
2110	3	A	C	A	A
2120	3	A	C	A	A
3170	2	B	C	A	B
1240	2	A	C	A	A
6420	2	B	C	A	B
2130	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.				
A060	Aythya nyroca		0-1i	P	C	B	B	B
A127	Grus grus			R	C	B	C	C
A082	Circus cyaneus		0-1i	P	C	A	C	B
A084	Circus pygargus			P	C	A	C	B
A032	Plegadis falcinellus			P	C	A	C	B
A120	Porzana parva			P	C	A	C	B
A119	Porzana porzana			P	C	A	C	B
A081	Circus aeruginosus		1-2i	C	C	A	C	B
A293	Acrocephalus melanopogon		P	P	C	B	B	B
A026	Egretta garzetta		0-2i	P	C	B	C	B
A022	Ixobrychus minutus	3p		P	C	B	C	B
A029	Ardea purpurea			P	C	B	C	B
A024	Ardeola ralloides			P	C	B	C	B
A021	Botaurus stellaris			P	C	B	C	B
A131	Himantopus himantopus			P	C	B	C	C
A023	Nycticorax nycticorax			P	C	B	C	B
A140	Pluvialis apricaria			P	C	B	C	B
A034	Platalea leucorodia			P	C	C	C	C
A229	Alcedo atthis			P	C	B	C	B
A138	Charadrius alexandrinus	3p			C	B	C	B

**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.				
A391	Phalacrocorax carbo sinensis		0-8i	P	C	C	C	C
A153	Gallinago gallinago		0-4i	P	C	A	C	B
A123	Gallinula chloropus	C	2-15i	C	C	A	C	B
A118	Rallus aquaticus	R	1-8i	C	C	A	C	B
A053	Anas platyrhynchos	R	2-12i	P	C	B	C	B
A052	Anas crecca		13-32i	P	C	B	C	B
A054	Anas acuta			P	C	B	C	B
A056	Anas clypeata			P	C	B	C	B
A055	Anas querquedula			P	C	B	C	B
A125	Fulica atra		1-35i	C	C	B	C	C

**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	A	A
1224	Caretta caretta	P			C	A		C A
1279	Elaphe quatuorlineata	P			C	B	B	A
1293	Elaphe situla	P			C	B	B	A
1220	Emys orbicularis	P			C	B	A	A

**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			
	P <i>Anacamptis pyramidalis</i>	P	C
A	<i>Bufo viridis</i>	C	C
	P <i>Centaurea deusta</i>	P	B
	P <i>Convolvulus lineatus</i>	P	D
R	<i>Cyrtopodion kotschyi</i>	P	C
	P <i>Cytinus ruber</i>	P	D
I	<i>Eilema rungsi</i>	P	D
A	<i>Hyla arborea</i>	C	C
R	<i>Lacerta bilineata</i>	P	C
	P <i>Limonium apulum</i>	P	B
R	<i>Natrix natrix</i>	P	C
	P <i>Ophrys apulica</i>	P	B
	P <i>Ophrys bertolonii</i>	P	C
	P <i>Ophrys bombyliflora</i>	P	C
	P <i>Ophrys lutea</i>	P	C
	P <i>Ophrys sphecodes</i>	P	C
	P <i>Ophrys sphecodes ssp. garganica</i>	P	B
	P <i>Ophrys tenthredinifera</i>	P	C
	P <i>Orchis morio</i>	P	C
	P <i>Orchis papilionacea</i>	P	C
I	<i>Pelosia plumosa</i>	P	A
	P <i>Phillyrea angustifolia</i>	P	D
R	<i>Podarcis sicula</i>	P	C
	P <i>Serapias lingua</i>	P	C
	P <i>Serapias parviflora</i>	P	D
R	<i>Vipera aspis</i>	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
Salt marshes, Salt pastures, Salt steppes	50
Coastal sand dunes, Sand beaches, Machair	20
Evergreen woodland	20
<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, ed è caratterizzato dalla presenza di una torre di avvistamento in ottime condizioni.

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Zona umida di interesse internazionale. Duna e macchia retrodunale di grande valore paesaggistico e vegetazionale.

### 4.3. VULNERABILITÀ

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. Incendi ricorrenti, frequentazione incontrollata da parte di turisti e curiosi, attività non legali (contrabbando).

### 4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

### 4.5. PROPRIETÀ

Public %: ; 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	100
IT13	100

### 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

WWF - Regione Puglia

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>
Fg. 191	25000	Gauss-Boaga	si

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

### *Fotografie aeree allegate*

## 8. DIAPOSITIVE