

---

## 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	IT9220130	199506	200401

### *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:*

Foresta Gallipoli - Cognato

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

*DATA PROPOSTA SITO COME SIC:*

199509

*DATA CONFERMA COME SIC:*

*DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM*

199811

*DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:*

## 2. LOCALIZZAZIONE SITO

### 2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 16 7 29

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

40 32 7

### 2.2. AREA (ha):

4249,00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

308

MAX

1159

MEDIA

800

### 2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT92

NOME REGIONE

Basilicata

% 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
91B0	60	A	A	A	B
9340	15	B	B	B	B
9210	10	B	B	B	B
6310	10	B	B	B	B
9280	5	D			

### **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.	Stazion.				
A073	Milvus migrans							
A074	Milvus milvus	5p						
A215	Bubo bubo	5i						
A080	Circaetus gallicus							
A229	Alcedo atthis	8i						
A224	Caprimulgus europaeus							
A072	Pernis apivorus							

**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.	Stazion.				
A053	Anas platyrhynchos							
A226	Apus apus							
A028	Ardea cinerea							
A288	Cettia cetti	10p						
A212	Cuculus canorus							
A337	Oriolus oriolus							
A214	Otus scops							
A155	Scolopax rusticola							
A287	Turdus viscivorus	50i						
A232	Upupa epops							
A087	Buteo buteo	8p						
A208	Columba palumbus	30p						
A350	Corvus corax	5p						
A237	Dendrocopos major	20p						
A240	Dendrocopos minor							
A273	Phoenicurus ochruros	20p						
A235	Picus viridis	20p						
A305	Sylvia melanocephala	50p						
A096	Falco tinnunculus	6p						

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

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

1355	Lutra lutra	2			C	A	B	A
1352	Canis lupus		2		C	B	C	B

### 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.				
1193	Bombina variegata	70			C	B	C	B
1167	Triturus carnifex	50			C	B	C	B
1279	Elaphe quatuorlineata	20			C	B	C	B
1220	Emys orbicularis	20			C	B	C	B
1175	Salamandrina terdigitata	50			C	B	C	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			
	P Acer lobelii	P	D
	P Acer monspessulanum	P	D
	P Acer neapolitanum	P	D
	P Acer obtusatum	P	D
	P Asphodelus albus	P	D
	P Asphodelus microcarpus	P	D
A	Bufo bufo	50	C
	P Carpinus orientalis	P	D
R	Chalcides chalcides	20	C
	P Cistus incanus	P	D
R	Coluber viridiflavus	30	C
M	Eliomys quercinus	50	C
M	Erinaceus europaeus	100	C
M	Felis silvestris	30	C
	P Fraxinus angustifolia	P	D
	P Fraxinus ornus	P	D
M	Glis glis	100	C
A	Hyla intermedia	50	C
M	Hystrix cristata	20	C
	P Ilex aquifolium	P	D
R	Lacerta bilineata	50	C
	P Lathyrus jordani	P	D
M	Lepus capensis	30	C
	P MALUS SYLVESTRIS MILLER	P	D
M	Martes foina	15	C
M	Meles meles	15	C
	P MELITTIS ALBIDA GUSS.	P	D
M	Mustela nivalis	40	C
R	Natrix natrix	20	C
	P Physospermum verticillatum	P	D
	P Pistacia terebinthus	P	D
	P Potentilla micrantha	P	D
	P Prunus spinosa	P	D
	P Ptilostemon strictus	P	D
	P Quercus cerris	P	D
	P Quercus frainetto	P	D
	P Quercus ilex	P	D
	P Quercus pubescens	P	D
	P Ranunculus nemorosus	P	D
	P Ruscus aculeatus	P	C
A	Salamandra salamandra	50	C
	P Scutellaria columnae	P	D
	P Sorbus domestica	P	D
	P Sorbus torminalis	P	D
M	Sus scrofa	20	C
	P TILIA CORDATA MILLER	P	D
A	Triturus italicus	70	C
	P VIBURNUM TINUS L.	P	D
	P Viola alba ssp. dehnhardtii	P	D

---

R	Vipera aspis	50	C
M	Vulpes vulpes	30	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
Broad-leaved deciduous woodland	75
Evergreen woodland	25
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### Altre caratteristiche sito

VASTE ESTENSIONI DEL BOSCO SONO A PREVALENTE COPERTURA DI QUERCUS CERRIS. ESTENSIONE BOSCATI A TRATTI SCARSAMENTE ALTERNATA DALL'AZIONE ANTROPICA E CON MAESTOSI ESEMPLARI DI FRASSINO MERIDIONALE, CERRO E TIGLI.

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

AREA DI GRANDE INTERESSE NATURALISTICO E PAESAGGISTICO CHE SARA' A BREVE COMPRESA IN UN PARCO NATURALE REGIONALE. COSTITUISCE AREA DI RIPRODUZIONE PER LA LONTRA E PER UCCELLI RAPACI. PRESENTA UNA BUONA DIVERSITA' SIA DAL PUNTO DI VISTA BOTANICO CHE FAUNISTICO. COMPRENDE UNA RISERVA ANTROPOLOGICA DELLO STATO PER LA PRESENZA DI UN INSEDIAMENTO ARCHEOLOGICO.

### 4.3. VULNERABILITÀ

PASCOLO INTENSO IN TUTTI I PERIODI DELL'ANNO. FORTE ALTERAZIONE DELLA COMPOSIZIONE FLORESTALE DEL SOTTOBOSCO.

### 4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

### 4.5. PROPRIETÀ

Public %: 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
IT02	1
IT11	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
300100072	=	

## 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
140	A B C	30	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

### 6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

REGIONE BASILICATA

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>
200 IV SE; 200 II NE	25000	Gauss-Boaga	si

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

### *Fotografie aeree allegate*

## 8. DIAPOSITIVE