

---

## 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	IT9210220	199506	200403

*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:*

Murgia S. Lorenzo

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

*DATA PROPOSTA SITO COME SIC:*

199509

*DATA CONFERMA COME SIC:*

*DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME*

199811

*DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:*

## 2. LOCALIZZAZIONE SITO

### 2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 16 10 13

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

40 15 26

### 2.2. AREA (ha):

5361,00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

249

MAX

805

MEDIA

580

### 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
6310	95	A	A	A	A
1430	4	C	B	B	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.	Stazion.				
A095	Falco naumanni							
A073	Milvus migrans							
A074	Milvus milvus	5p						
A101	Falco biarmicus							
A231	Coracias garrulus							
A229	Alcedo atthis	3p						
A215	Bubo bubo	4p						
A338	Lanius collurio							

**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							
A028	Ardea cinerea							
A226	Apus apus							
A212	Cuculus canorus							
A253	Delichon urbica							
A337	Oriolus oriolus							
A232	Upupa epops							
A086	Accipiter nisus	4p						
A221	Asio otus							
A087	Buteo buteo	5p						
A206	Columba livia	80p						
A208	Columba palumbus	P						
A350	Corvus corax	5p						
A237	Dendrocopos major	P						
A096	Falco tinnunculus	5p						
A123	Gallinula chloropus	P						
A235	Picus viridis	20p						
A305	Sylvia melanocephala	P						

**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	5				<b>B</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>
1304	Rhinolophus ferrumequinum		P			<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
1303	Rhinolophus hipposideros	P				<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
1308	Barbastella barbastellus	P				<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
1310	Miniopterus schreibersi	P				<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
1316	Myotis capaccinii	P				<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
1324	Myotis myotis	P				<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>

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

### **3.2.e. PESCI 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.
1120	Alburnus albidus	P				<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>C</b>

### **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 Arbutus unedo	P	D
A	Bufo bufo	P	C
	P Carpinus orientalis	P	D
	P Celtis australis	P	D
	P Cercis siliquastrum	P	D
M	Felis silvestris	20	C
M	Glis glis	100	C
A	Hyla intermedia	P	C
M	Hystrix cristata	20	C
M	Martes foina	P	C
M	Meles meles	20	C
M	Mustela nivalis	30	C
R	Natrix natrix	20	C
	P Ostrya carpinifolia	P	D
	P PALIURUS SPINA CHRISTI MILLER	P	D
	P Pistacia lentiscus	P	D
	P Pistacia terebinthus	P	D
	P Quercus ilex	P	D
A	Rana dalmatina	P	C
A	Rana esculenta	P	C
	P Ruscus aculeatus	P	C
	P Smilax aspera	P	D
	P VIBURNUM TINUS L.	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
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	40
Broad-leaved deciduous woodland	30
Mixed woodland	30
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### Altre caratteristiche sito

QUESTO TRATTO MEDIANO DEL FIUME AGRI PRESENTA PINNACOLI CONGLOMERATICI E PARETI A STRAPIOMBO ,QUALE EFFETTO DI EROSIONI SU DEPOSITI SEDIMENTARI FORTEMENTE CEMENTATI, DI PARTICOLARE BELLEZZA PAESAGGISTICA. LE RIVE SONO RICCHE DI VEGETAZIONE RIPARIALE E PRESENTANO RESIDUI DI UN BOSCO IGROFILO. LE PENDICI LIMITROFE SONO RICOPERTE DA BOSCHI QUERCINI E DA UNA ESTESA FORESTA DI SCLEROFILLE SEMPREVERDI CON FISIONOMIA DI MACCHIA ALTA., A MOTIVO DEL SUBSTRATO ASCIUTTO E PERMEABILE, CON UNA BUONA RICCHEZZA E VARIETA' DI SPECIE. DAL PUNTO DI VISTA FAUNISTICO E' AREA DI RIPRODUZIONE DELLA LONTRA, DI CHIROTTERI E DI NUMEROSI UCCELLI RAPACI E NON. COSTITUISCE AREA DI REPERIMENTO PER UN PARCO NATURALE REGIONALE

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

PREGEVOLE ASSOCIAZIONE DI SPECIE COMPRESSE NELLA LECCESTA, NEL QUERCETO E NELLA ALTA MACCHIA MEDITERRANEA. SITO RIPRODUTTIVO PER LA LONTRA, DIVERSE SPECIE DI CHIROTTERI, L'ISTRICE ED UCCELLI RAPACI SIA DIURNI CHE NOTTURNI.

### 4.3. VULNERABILITÀ

OPERE DI DIFESA SPONDALE E LENTA TRASFORMAZIONE AGRICOLA ED INFRASTRUTTURALE. PASCOLO E, SOPRATTUTTO, GLI INCENDI

### 4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

### 4.5. PROPRIETÀ

Public %: 70; Private %: 30;

### 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
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":

## 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
220	A B <b>C</b>	20	+ 0 -
100	A B <b>C</b>	20	+ 0 -
830	A B <b>C</b>	20	+ 0 -
502	A B <b>C</b>	10	+ 0 -
230	A <b>B</b> C	70	+ 0 -
140	A B <b>C</b>	40	+ 0 -
300	A <b>B</b> C	30	+ 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>
211 I NO-SO	25000	Gauss-Boaga	si
211 IV NE-SE	25000	Gauss-Boaga	si

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

### *Fotografie aeree allegate*

## 8. DIAPOSITIVE