

---

# 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	IT8030038	200310	200907

*1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000*  
NATURA 2000 CODICE SITO  
IT8030011

*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:*

Corpo centrale e rupi costiere occidentali dell'Isola di Capri

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

*DATA PROPOSTA SITO COME SIC:*

199505

*DATA CONFERMA COME SIC:*

*DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME*

200404

*DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:*

## 2. LOCALIZZAZIONE SITO

### 2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 14 13 26

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

40 32 54

### 2.2. AREA (ha):

388,00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

0

MAX

589

MEDIA

450

### 2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT8

NOME REGIONE

CAMPANIA

% 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
1240	30	A	C	B	A
5330	30	B	C	B	B
6220	15	A	C	B	C
9340	10	A	C	A	B
5320	10	B	C	B	B
5210	5	B	C	B	B
8330	1	A	C	A	A
8310	1	A	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.				
A255	Anthus campestris			R	C	B	C	B
A222	Asio flammeus			V	C	B	C	B
A224	Caprimulgus europaeus			R	C	B	C	B
A031	Ciconia ciconia			R	C	B	C	B
A081	Circus aeruginosus			R	C	B	C	B
A084	Circus pygargus			R	C	B	C	B
A098	Falco columbarius			V	C	B	C	B
A100	Falco eleonora			R	C	B	C	B
A103	Falco peregrinus	2 p			C	A	C	A
A321	Ficedula albicollis			C	C	B	C	B
A338	Lanius collurio	11-50 p		C	C	A	C	A
A272	Luscinia svecica			R	C	B	C	B
A242	Melanocorypha calandra			V	C	B	C	B
A073	Milvus migrans			R	C	B	C	B
A074	Milvus milvus			R	C	B	C	B
A197	Chlidonias niger			P	C	B	C	B
A094	Pandion haliaetus			R	C	B	C	B
A072	Pernis apivorus			C	C	B	C	B
A246	Lullula arborea			R	C	B	C	B
A302	Sylvia undata	1-5 p		R	C	B	C	C
A229	Alcedo atthis			R	C	B	C	B
A024	Ardeola ralloides			R	C	B	C	B
A010	Calonectris diomedea		C	C	C	B	C	B
A193	Sterna hirundo			P	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			C	C	B	C	B
A182	Larus canus		R		C	B	C	B
A183	Larus fuscus		R	R	C	B	C	B
A278	Oenanthe hispanica			P	C	B	C	B
A281	Monticola solitarius			P	C	B	C	B
A256	Anthus trivialis			C	C	B	C	B
A311	Sylvia atricapilla	C	C	C	C	B	C	B
A310	Sylvia borin			C	C	B	C	B
A305	Sylvia melanocephala	C	R	C	C	B	C	B

A304	Sylvia cantillans			C	C	B	C	B
A315	Phylloscopus collybita		C	C	C	B	C	B
A316	Phylloscopus trochilus			C	C	B	C	B
A314	Phylloscopus sibilatrix			C	C	B	C	B
A318	Regulus ignicapillus		R	C	C	B	C	B
A277	Oenanthe oenanthe			C	C	B	C	B
A269	Erithacus rubecula		C	C	C	B	C	B
A274	Phoenicurus phoenicurus			C	C	B	C	B
A299	Hippolais icterina			C	C	B	C	B
A309	Sylvia communis			C	C	B	C	B
A319	Muscicapa striata			C	C	B	C	B
A322	Ficedula hypoleuca			C	C	B	C	B
A265	Troglodytes troglodytes	C		C	C	B	C	B
A335	Certhia brachydactyla	C		C	C	B	C	B
A266	Prunella modularis		C		C	B	C	B
A273	Phoenicurus ochruros		C		C	B	C	B
A276	Saxicola torquata		C		C	B	C	B
A317	Regulus regulus		R		C	B	C	B
A363	Carduelis chloris		C	C	C	B	C	B
A210	Streptopelia turtur			C	C	B	C	B
A283	Turdus merula	51-108 p			C	B	C	B
A285	Turdus philomelos		C	C	C	C	C	C
A287	Turdus viscivorus			R	C	C	C	C
A286	Turdus iliacus			R	C	C	C	C
A247	Alauda arvensis			C	C	B	C	B
A208	Columba palumbus			R	C	B	C	B
A113	Coturnix coturnix			C	C	B	C	B
A184	Larus argentatus	101-250 p			C	B	C	B
A179	Larus ridibundus		C		C	B	C	B
A155	Scolopax rusticola			C	C	B	C	B

### 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.				
1303	Rhinolophus hipposideros	P			C	A	C	A
1304	Rhinolophus ferrumequinum	P			C	A	C	A

### 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****3.2.f. INVERTEBRATI elencati nell'Allegato II Direttiva 92/43/EEC**

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Reprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Reprod.	Svern.	Stazion.				
1078	Callimorpha quadripunctaria	C			C	A	C	A
1088	Cerambyx cerdo	P			C	A	B	A

**3.2.g. PIANTE elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC**

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE	VALUTAZIONE SITO			
			Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
1445	Bassia saxicola	101-250	A	B	A	B

### 3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B M A R F I P			
	P <i>Asperula crassula</i>	P	D
I	<i>Boyeria irene</i>	P	C
	P <i>Campanula fragilis</i>	P	D
	P <i>Chamaerops humilis</i>	C	B
R	<i>Coluber viridiflavus</i>	C	C
	P <i>Crocus imperati</i>	P	D
	P <i>Erica terminalis</i>	P	D
	P <i>Globularia neapolitana</i>	P	D
	P <i>HELICHRYSUM LITOREUM GUSS. (INCL. H</i>	P	D
	P <i>Limonium johannis</i>	P	B
	P <i>LITHODORA ROSMARINIFOLIA (TEN.) JOH</i>	P	A
I	<i>Lucanus tetraodon</i>	P	D
R	<i>Podarcis sicula</i>	C	C
	P <i>SESELI POLYPHYLLUM TEN.</i>	P	D
	P <i>SILENE GIRALDII GUSS.</i>	P	D
	P <i>Verbascum rotundifolium</i>	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
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	20
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	20
Dry grassland, Steppes	5
Other arable land	2
Evergreen woodland	5
Mixed woodland	5
Non-forest areas cultivated with woody plants (including Orchards, groves, Vineyards, Dehesas)	10
Coastal sand dunes, Sand beaches, Machair	3
Shingle, Sea cliffs, Islets	30
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### Altre caratteristiche sito

Area di natura calcareo dolomitica, a tratti ricoperta da depositi piroclastici, presenza di terrazzi originatisi per erosione marina. Pareti rocciose.

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Vegetazione rappresentata da diversi stadi della serie del Leccio, fino alla Lecceta. Significativa presenza di piante endemiche ad areale puntiforme. Macchia a mirto e lentisco. Interessante zona di avifauna migratoria e stanziale (Falco peregrinus e Sylvia undata). Ricca chiropterofauna.

### 4.3. VULNERABILITÀ

Rischi dovuti all'erosione naturale e smottamenti. Eccessiva presenza antropica legata soprattutto al turismo.

### 4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

### 4.5. PROPRIETÀ

Public %: 10; Private %: 90;

### 4.6. DOCUMENTAZIONE

AA.VV., 1984 - Flora da proteggere. Istituto Orto Botanico dell'Università di Pavia. Pavia.  
 BEGUINOT A., 1905a - Appunti per una flora dell'Isola di Capri. Bull. Soc. Bot. Ital., (1-2): 42-53.  
 BEGUINOT A., 1905b - La vegetazione delle isole ponziene e napoletane. Ann. di Bot., 3(3): 181-453.  
 GUADAGNO M., 1931 - Flora Caprearum Nova. Arch. Bot., 7: 7-38; 145-176; 244-275.  
 GUADAGNO M., 1932 - Flora Caprearum Nova. Arch. Bot., 8: 65-80; 143-158; 275-295.  
 LA VALVA V., 1981-82 - Piante endemiche o rare dell'Italia meridionale:1-2. Delphinoa, n.s., 23-24:123-128.

MAZZOLENI S., RICCIARDI M., 1990 - Carta della vegetazione dell'Isola di Capri. Ist. di Bot. Generale e Sistematica della facoltà di Agr. dell'Università di Napoli Federico II. Portici.

MAZZOLENI S., RICCIARDI M., 1993 - Boschi misti costieri in Campania. Ann. di Bot. (Studi sul Territorio), 51(suppl. 10): 341-351.

MEROLA A., 1953 - Sul rinvenimento di *Linaria reflexa* Chaz. a Capri. Bull. Soc. Natur. Napoli, 62: 21-25.

RICCIARDI M., MAZZOLENI S., 1991 - Flora illustrata di Capri. Electa Napoli, Napoli.

## **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
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":

CODICE SITO CORINE	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
300015021	-	100

## 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
100	A B <b>C</b>	30	+ 0 -
180	A <b>B</b> C	100	+ 0 -
403	A <b>B</b> C	50	+ 0 -
501	A <b>B</b> C	40	+ 0 -
502	A <b>B</b> C	50	+ 0 -
509	A B <b>C</b>	10	+ 0 -
622	A <b>B</b> C	25	+ 0 -
720	A B <b>C</b>	15	+ 0 -
409	A <b>B</b> C	20	+ 0 -
740	A <b>B</b> C	40	+ 0 -
900	<b>A</b> B C	40	+ 0 -
943	A <b>B</b> C	50	+ 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>
196-ISO	25000	UTM	

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

### *Fotografie aeree allegate*

## 8. DIAPOSITIVE