

## 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

1.1. TIPO	1.2. CODICE SITO	1.3. DATA COMPILAZIONE	1.4. AGGIORNAMENTO
J	IT8050047	199910	200907

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

IT8050007  
IT8050011  
IT8050037  
IT8050040

**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:**

Costa tra Marina di Camerota e Policastro Bussentino

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

**DATA PROPOSTA SITO COME SIC:**

**DATA CONFERMA COME SIC:**

**DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM**

**DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:**

199910

## 2. LOCALIZZAZIONE SITO

### 2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 15 26 15

LATITUDINE

40 1 57

W/E (Greenwish)

### 2.2. AREA (ha):

3276,00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

0

MAX

660

MEDIA

150

### 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
5330	40	A	C	A	A
1240	20	A	C	A	B
8210	10	B	C	B	B
6220	5	A	C	A	A
5320	5	B	C	A	B
5210	5	A	C	A	A
8330	1	A	C	A	A
8310	1	A	C	A	A
92A0	1	C	C	C	C

### **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.				
A080	Circaetus gallicus			R	C	B	C	B
A084	Circus pygargus			R	C	C	C	C
A098	Falco columbarius			R	C	C	C	C
A002	Gavia arctica			R	C	C	B	C
A181	Larus audouinii	2-8p	10-15i	P	C	B	B	B
A074	Milvus milvus		1-2i	R	C	B	C	B
A073	Milvus migrans			P	C	B	C	B
A392	Phalacrocorax aristotelis desmarestii			P	C	A	B	A
A191	Sterna sandvicensis		R		C	B	C	B
A229	Alcedo atthis		R		C	B	C	B
A082	Circus cyaneus		V		C	B	C	B
A176	Larus melanocephalus		V		C	B	C	B
A103	Falco peregrinus	5 p			C	B	C	B
A302	Sylvia undata		11-50 p		C	B	C	B
A338	Lanius collurio	P	11-50 p		C	B	C	B
A100	Falco eleonora			R	C	B	C	B
A072	Pernis apivorus			C	C	B	C	B
A081	Circus aeruginosus			C	C	B	C	B
A224	Caprimulgus europaeus			C	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.				
A155	Scolopax rusticola		C	C	C	B	C	B
A285	Turdus philomelos		C	C	C	B	C	B
A179	Larus ridibundus		C		C	B	C	B
A210	Streptopelia turtur	11-50 p		C	C	B	C	B
A113	Coturnix coturnix			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.	Stazion.			

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
1279	Elaphe quatuorlineata	R			C	A	C	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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
1062	Melanargia arge	C			C	B	C	B
1041	Oxygastra curtisii	P			C	B	C	A

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE	VALUTAZIONE SITO			
			Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
1468	Dianthus rupicola	P	C	A	B	A
1628	Primula palinuri	P	A	B	B	B

### 3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO							NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B	M	A	R	F	I	P			
						P	Campanula fragilis	R	<b>A</b>
						I	Ceriagrion tenellum	R	<b>A</b>
						I	Coldulegaster boltoni	C	<b>B</b>
			R				Coluber viridiflavus	R	<b>A</b>
						P	Crocus imperati	C	<b>A</b>
			R				Elaphe longissima	C	<b>B</b>
	A						Hyla italica	P	<b>A</b>
			R				Lacerta bilineata	P	<b>A</b>
						P	Limonium remotispiculum	P	<b>D</b>
						I	Onychogomphus forcipatus	P	<b>B</b>
						R	Podarcis sicula	P	<b>B</b>
						A	Triturus italicus	P	<b>A</b>

(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
Tidal rivers, Estuaries, Mud flats, Sand flats, Lagoons (including saltwork basins)	5
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	50
Mixed woodland	10
Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice glacé permanente	30
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	5
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### Altre caratteristiche sito

Litorale frastagliato, con ampie insenature, caratterizzato da rupi e falesie subverticali pressoché inaccessibili, di origine prevalentemente calcareo-dolomitica; presenza di numerosi valloni.

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Sito di elevata valenza ambientale-naturalistica, con presenza di preziose peculiarità biologiche (stazioni di *Primula palinuri*); macchia mediterranea ben conservata; ricca ornitofauna, specie durante il passo. Interessante erpetofauna.

### 4.3. VULNERABILITÀ

Elevata pressione antropica (attività turistiche) specie durante i mesi estivi.

### 4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

### 4.5. PROPRIETÀ

### 4.6. DOCUMENTAZIONE

La Valva V., Ricciardi M. e Caputo G., 1985 - La tutela dell'ambiente in Campania: situazione attuale e proposte. Inf. Bot. Ital., 17(1-2-3): 144-154.  
Mazzoleni S. e Ricciardi M., 1993 - Boschi misti costieri in Campania. Ann. Bot. (Studi sul Territorio), 51(Suppl. 10): 341-351.  
Ricciardi M., 1971 - Osservazioni fitogeografiche ed ecologiche sulla *Primula palinuri* Pet. Ann. Fac. Scienze Agr. Portici, Serie IV, 5(1): 51-59.  
Ricciardi M., 1973 - Nuove stazioni di *Primula palinuri* Petagna lungo la costa tirrenica meridionale. Webbia, 28(2): 417-421.



## **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
IT01	100

### 5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

#### designati a livello Nazionale o Regionale:

CODICE TIPO	NOME SITO	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
IT01	Cilento e Vallo di Diano		100

#### designati a livello Internazionale:

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

CODICE SITO CORINE	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
300100610	+	100
300200110	+	100
300100602	+	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
403	A B <b>C</b>	5	+ <b>0</b> -
409	A B <b>C</b>	5	+ <b>0</b> -
420	A B <b>C</b>	5	+ <b>0</b> -
501	A B <b>C</b>	2	+ <b>0</b> -

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>
209 II SE	25000		Si
210 III SO	25000		Si

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

### *Fotografie aeree allegate*

## 8. DIAPOSITIVE