
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>
B	IT9220085	199506	200410

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:

Costa Ionica Foce Basento

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

199509

DATA CONFERMA COME SIC:

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 16 48 27

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

40 20 1

2.2. AREA (ha):

516,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

0

MAX

6

MEDIA

2

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
2120	26	C	C	C	C
1310	22	A	C	B	B
2250	19	A	C	B	A
1420	10	A	C	B	B
2190	5	B	C	B	C
2230	5	B	C	B	B
2240	5	B	C	B	C
1410	5	C	C	B	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.				
A229	Alcedo atthis	10p			C	B	C	B
A081	Circus aeruginosus			5i	C	B	C	B
A189	Gelochelidon nilotica			5i	B	B	C	B
A024	Ardeola ralloides			10i	C	B	C	B
A026	Egretta garzetta			30i	C	B	B	C
A195	Sterna albifrons			30i	C	B	C	B
A224	Caprimulgus europaeus	20p			C	B	C	B
A231	Coracias garrulus	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.				
A137	Charadrius hiaticula			8i	C	B	C	B
A381	Emberiza schoeniclus			80i	C	B	C	B
A378	Emberiza cia		50i		C	B	C	B
A053	Anas platyrhynchos			50i	C	B	C	B
A050	Anas penelope			50i	C	B	C	B
A288	Cettia cetti	10p			C	B	C	B
A226	Apus apus	100i			C	B	C	B
A251	Hirundo rustica	20p			C	B	C	B
A433	Lanius nubicus	10p			C	B	C	B
A341	Lanius senator	10p			C	B	C	B
A138	Charadrius alexandrinus	3p			C	B	C	B
A136	Charadrius dubius	4p			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.				
1355	Lutra lutra	2			C	B	B	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.				
1217	Testudo hermanni	20			B	B	C	B
1220	Emys orbicularis	30			B	B	B	B
1279	Elaphe quatuorlineata	20			C	B	C	B

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.				
1095	Petromyzon marinus			P	C	C	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 <i>Aeluropus litoralis</i>	P	D
	P <i>Ammophila arenaria</i>	P	D
	P <i>Aster tripolium</i>	P	D
A	Bufo bufo	20	C
A	Bufo viridis	20	C
	P <i>Carex extensa</i>	P	D
R	<i>Chalcides chalcides</i>	10	C
	P <i>Echinophora spinosa</i>	P	D
	P <i>Elymus farctus</i>	P	D
	P <i>Erianthus ravennae</i>	P	D
	P <i>Eryngium maritimum</i>	P	D
	P <i>Euphorbia paralias</i>	P	D
	P <i>Glycyrrhiza glabra</i>	P	D
	P <i>JUNCUS ACUTUS L.</i>	P	D
	P <i>JUNCUS LITORALIS C.A.MEYER</i>	P	D
	P <i>Juniperus macrocarpa</i>	P	D
	P <i>LIMONIUM SEROTINUM (RCHB.) PIGN.</i>	P	D
M	<i>Mustela nivalis</i>	5	C
R	<i>Natrix natrix</i>	20	C
	P <i>Pancratium maritimum</i>	P	D
	P <i>Phragmites australis</i>	P	D
A	<i>Rana esculenta</i>	500	C
	P <i>Salicornia fruticosa</i>	P	D
	P <i>Schoenus nigricans</i>	P	D
	P <i>Sporobolus arenarius</i>	P	D
	P <i>Suaeda maritima</i>	P	D
M	<i>Vulpes vulpes</i>	5	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
Salt marshes, Salt pastures, Salt steppes	20
Coastal sand dunes, Sand beaches, Machair	20
Inland water bodies (Standing water, Running water)	20
Coniferous woodland	30
Evergreen woodland	10
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

COSTA SABBIOSA COSTITUITA DA SEDIMENTI SILICEO-CALCAREI DEL QUATERNARIO CON APPORTI DI ARGILLA E LIMO NEI PRESSI DELLA FOCE. CLIMA MEDITERRANEO SEMI-ARIDO. SONO PARTICOLARMENTE RAPPRESENTATIVI I POPOLAMENTI VEGETALI PSAMMOFILI RETRODUNALI DI COSTA BASSA E DI ACQUE SALMASTRE DI BASSURE. I NUCLEI DI GINEPRO HANNO SIGNIFICATO DI POPOLAMENTI RESIDUALI. IMPORTANTE SITO DI SOSTA PER L'AVIFAUNA MIGRATORIA.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

AREA UMIDA COSTIERA RICCA DI HABITAT DIVERSI CHE OSPITA ESEMPLARI DI UCCELLI MIGRATORI ED ESTIVANTI DI INTERESSE COMUNITARIO;

4.3. VULNERABILITÀ

LA LINEA DI COSTA E' SOGGETTA A FORTE ARRETRAMENTO PER FENOMENI EROSIVI COMPROMETTENDO LA VEGETAZIONE PSAMMOFILA. SONO PARTICOLARMENTE DELETERIE LE ESTRAZIONI IN ALVEO DI MATERIALI INERTI.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

Public %: 80; Private %: 20;

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	100
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
300017001	-	

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

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>
201 II SO; 212 I NO	25000	Gauss-Boaga	

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE