
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>
E	IT9220090	199506	200403

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000
NATURA 2000 CODICE SITO
IT9130006

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 Bradano

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

199509

DATA CONFERMA COME SIC:

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 16 50 57

LATITUDINE

40 22 38

W/E (Greenwish)

2.2. AREA (ha):

473,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

0

MAX

3

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
2190	18	B	C	B	C
2250	17	A	C	B	A
1310	15	A	C	B	B
2240	10	B	C	B	A
1420	10	A	C	B	B
1410	10	C	C	B	C
2120	10	C	C	C	C
2230	5	B	C	B	B
2210	5	A	B	B	A

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.				
A034	Platalea leucorodia			15i	C	B	C	B
A026	Egretta garzetta			50i	C	B	C	B
A032	Plegadis falcinellus			15i	C	B	C	B
A189	Gelochelidon nilotica			10i	C	B	C	B
A081	Circus aeruginosus			5i	C	B	C	B
A229	Alcedo atthis	10p			C	B	C	B
A029	Ardea purpurea			10i	B	B	B	B
A022	Ixobrychus minutus	5p			C	B	C	B
A195	Sterna albifrons			30i	C	B	C	B
A224	Caprimulgus europaeus	10p			C	B	C	B
A131	Himantopus himantopus			30i	C	B	C	B
A023	Nycticorax nycticorax			10i	B	C	B	C
A024	Ardeola ralloides	10i			C	B	C	B
A231	Coracias garrulus	5p			B	C	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.				
A288	Cettia cetti	10p			C	B	C	B
A052	Anas crecca			100i	C	B	C	B
A053	Anas platyrhynchos			100i	C	B	C	B
A433	Lanius nubicus	10p			C	B	C	B
A341	Lanius senator	10p			C	B	C	B
A336	Remiz pendulinus	5p			C	B	C	B
A055	Anas querquedula			100i	C	B	C	B
A209	Streptopelia decaocto	20p			C	B	C	B
A054	Anas acuta			100i	C	B	C	B
A056	Anas clypeata			100i	C	B	C	B
A050	Anas penelope			100i	C	B	C	B
A051	Anas strepera			100i	C	B	C	B
A097	Falco vespertinus			10i	C	B	C	B

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

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	C	B
1279	Elaphe quatuorlineata	10			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>Ammophila arenaria</i>	P	D
	P <i>Anchusa hybrida</i>	P	D
	P <i>Arthrocnemum fruticosum</i>	P	D
	P <i>Arthrocnemum glaucum</i>	P	D
	P <i>Arthrocnemum perenne</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
	P <i>Catapodium rigidum</i>	P	D
R	<i>Chalcides chalcides</i>	10	C
	P <i>Crypsis aculeata</i>	P	D
	P <i>Echinophora spinosa</i>	P	D
	P <i>Echium plantagineum</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>Euphorbia terracina</i>	P	D
	P <i>JUNCUS ACUTUS L.</i>	P	D
	P <i>JUNCUS MARITIMUS LAM.</i>	P	D
	P <i>Juniperus oxycedrus ssp. macrocarpa</i>	P	D
	P <i>LONICERA IMPLEXA AITON</i>	P	D
	P <i>Marrubium incanum</i>	P	D
M	<i>Mustela nivalis</i>	10	C
R	<i>Natrix natrix</i>	20	C
	P <i>Plantago albicans</i>	P	D
	P <i>Plantago crassifolia</i>	P	D
	P <i>Puccinellia convoluta</i>	P	D
A	<i>Rana esculenta</i>	500	C
	P <i>Rosmarinus officinalis</i>	P	D
	P <i>Salicornia patula</i>	P	D
	P <i>SALSOLA SODA L.</i>	P	D
	P <i>Silene conica</i>	P	D
	P <i>Silene nicaeensis</i>	P	D
	P <i>Smilax aspera</i>	P	D
	P <i>Sporobolus arenarius</i>	P	D
	P <i>SUAEDA FRUTICOSA (L.) FORSSKAL</i>	P	D
	P <i>Suaeda maritima</i>	P	D
	P <i>Thymelaea hirsuta</i>	P	D
	P <i>Verbascum sinuatum</i>	P	D
M	<i>Vulpes vulpes</i>	6	D
	P <i>Vulpia membranacea</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
Salt marshes, Salt pastures, Salt steppes	5
Coastal sand dunes, Sand beaches, Machair	20
Inland water bodies (Standing water, Running water)	10
Coniferous woodland	50
Evergreen woodland	15
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

COSTA BASSA FORMATA DA SEDIMENTI CONTINENTALI QUATERNARI CON PREVALENZA DI SABBIE E, PRESSO LA FOCE DEL FIUME, DI LIMO ED ARGILLA. BIOCLIMA TERMOMEDITERRANEO (REGIONE XEROTERICA) (TEMPERATURA MEDIA ANNUA = 16/17 °C). SONO PARTICOLARMENTE RAPPRESENTATIVI I POPOLAMENTI PSAMMOFILI, RETRODUNALI E DI ACQUE SALMASTRE. IMPORTANTI I POPOLAMENTI A EUPHORBIA TERRACINA E QUELLI A TURRIPENS TURBINATA E JUNIPERUS MACROCARPA PER IL LORO SIGNIFICATO RELITTUALE. IMPORTANTE AREA 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 SI PRESENTA IN PARTE EROSA. SONO TUTTORA EFFETTUATE ATTIVITÀ ESTRATTIVE NELL'ALVEO PLUVIALE.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

Public %: 50; Private %: 50;

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 SE	25000	Gauss-Boaga	

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE