
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	IT9220055	199909	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:

Bosco Pantano di Policoro e Costa Ionica Foce Sinni

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

199506

DATA CONFERMA COME SIC:

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME

199908

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 16 40 39

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

40 9 25

2.2. AREA (ha):

849,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

0

MAX

17

MEDIA

4

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
91F0	45	A	B	B	A
2120	20	C	C	C	C
2250	10	B	C	C	C
1410	8	B	C	B	B
6310	5	C	C	C	C
5230	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.	Stazion.				
A189	Gelochelidon nilotica							
A024	Ardeola ralloides							
A081	Circus aeruginosus							
A082	Circus cyaneus							
A379	Emberiza hortulana							
A022	Ixobrychus minutus							
A034	Platalea leucorodia							
A132	Recurvirostra avosetta							
A231	Coracias garrulus							
A229	Alcedo atthis	10p						

**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.				
A298	Acrocephalus arundinaceus							
A324	Aegithalos caudatus	10p						
A226	Apus apus							
A433	Lanius nubicus							
A341	Lanius senator							
A138	Charadrius alexandrinus							
A136	Charadrius dubius							
A137	Charadrius hiaticula							
A381	Emberiza schoeniclus							
A378	Emberiza cia							
A337	Oriolus oriolus							
A336	Remiz pendulinus							
A097	Falco vespertinus							

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.				

CODICE	NOME	POPOLAZIONE	VALUTAZIONE SITO
1355	Lutra lutra	P	B B B B

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Proprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Proprod.	Svern.	Stazion.				
1279	Elaphe quatuorlineata	50			C	B	C	B
1220	Emys orbicularis	100			C	B	B	B
1224	Caretta caretta			5	B	B	C	B

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			
		Proprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Proprod.	Svern.	Stazion.				
1087	Rosalia alpina	P			B	B	A	B
1088	Cerambyx cerdo	P			B	B	B	B

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>Alnus glutinosa</i>	P	D
	P <i>Ammophila arenaria</i>	P	D
A	Bufo bufo	50	C
	P <i>Carex extensa</i>	P	D
R	<i>Chalcides chalcides</i>	50	C
R	<i>Coluber virdiflavus</i>	50	C
	P <i>Echinophora spinosa</i>	P	D
	P <i>Elymus farctus</i>	P	D
	P <i>Ephedra distachya</i>	P	A
M	<i>Erinaceus europaeus</i>	50	C
	P <i>Eryngium maritimum</i>	P	D
	P <i>Euphorbia paralias</i>	P	D
	P <i>Fraxinus angustifolia</i>	P	D
	P <i>Glycyrrhiza glabra</i>	P	D
A	<i>Hyla intermedia</i>	30	C
	P <i>Iris pseudacorus</i>	P	D
	P <i>Juncus acutus</i> L.	P	D
	P <i>Juncus litoralis</i> C.A. Meyer	P	D
	P <i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macrocar</i>	P	D
R	<i>Lacerta bilineata</i>	200	C
B	<i>Larus cachinnans</i>	100i	C
	P <i>Laurus nobilis</i>	P	D
	P <i>Mantisalca salmantica</i> (L.) Briq. et	P	D
	P <i>Maresia nana</i> (DC.) Batt.	P	D
M	<i>Martes foina</i>	10	C
	P <i>Matthiola tricuspidata</i> (L.) R.Br.	P	D
M	<i>Meles meles</i>	5	C
M	<i>Mustela nivalis</i>	10	C
	P <i>Myrtus communis</i>	P	D
R	<i>Natrix natrix</i>	100	C
R	<i>Natrix tessellata</i>	50	C
M	<i>Neomys fodiens</i>	50	C
	P <i>Pancratium maritimum</i>	P	D
	P <i>Phillyrea latifolia</i>	P	D
	P <i>Pistacia lentiscus</i>	P	D
	P <i>Populus alba</i>	P	D
	P <i>Quercus cerris</i>	P	D
	P <i>Quercus robur</i>	P	D
A	<i>Rana dalmatina</i>	200	C
A	<i>Rana esculenta</i>	500	C
	P <i>Rhamnus alaternus</i>	P	D
	P <i>Schoenus nigricans</i>	P	D
	P <i>Sporobolus pungens</i>	P	D
	P <i>Thymelaea hirsuta</i>	P	D
	P <i>Thymus capitatus</i>	P	D
	P <i>Ulmus minor</i>	P	D
M	<i>Vulpes vulpes</i>	10	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	5
Inland water bodies (Standing water, Running water)	5
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	10
Broad-leaved deciduous woodland	70
Evergreen woodland	5
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Costituisce uno dei siti di maggiore interesse della costa ionica per diversità di ambienti di habitat e di specie sia vertebrate che invertebrate, si riscontrano numerosi endemismi e specie uniche per la scienza, che merita urgenti interventi di tutela onde evitare la scomparsa di tale unicum. Sono presenti infatti habitat fluviali, marini, costieri sabbiosi, dunali e retrodunali, aree allagate, bosco igrofilo, aree a prato, aree a coltivo che offrono ad una variegata flora e fauna il sito di permanenza e riproduzione.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Tratto di costa mediterranea presso la foce del fiume Sinni con serie tipica di vegetazione delle coste sabbiose e con gradiente di salinità. La falda idrica superficiale permette il mantenimento di vegetazione forestale mesoigrofila azonale. Sono presenti tipici habitat delle zone mediterranee di costa sabbiosa in discreto stato di conservazione. Il bosco rappresenta l'unico aspetto residuale della foresta planiziale costiera oggi scomparsa per dare posto a terreni coltivabili. Importante area di sosta per le specie ornitiche in migrazione e di importanza strategica per l'entomofauna a motivo dei tanti endemismi ivi riscontrati. Area di valore eccezionale.

4.3. VULNERABILITÀ

Gli aspetti tipicamente costieri (dune, macchia) sono minacciati da attività antropiche (pascolo) e dall'erosione marina. Lungo il greto del fiume Sinni è praticata l'estrazione di ghiaia e sabbia. L'abbassamento della falda, a causa della diga sul fiume Sinni, sta provocando un progressivo cambiamento in senso xerico della vegetazione forestale, disturbata anche da pascolo, incendi e tagli abusivi.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

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
IT07	100
IT11	100
IT21	100
IT05	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
300100064	-	

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
420	A B C	10	+ 0 -
300	A B C	10	+ 0 -
241	A B C	80	+ 0 -
180	A B C	30	+ 0 -
853	A B C	60	+ 0 -
950	A B C	40	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

CODICE	INTENSITÀ	INFLUENZA
230	A B C	+ 0 -
210	A B C	+ 0 -
140	A B C	+ 0 -

6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

WWF Policoro

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>
212 III NE, 212 IV S	25000	Gaussa-Boaga	si

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE