

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>
F	IT8050048	199910	200907

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

IT8050026
IT8050032
IT8050036

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 Punta Tresino e le Ripe Rosse

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 14 55 59

LATITUDINE

40 15 12

W/E (Greenwish)

2.2. AREA (ha):

2841,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

0

MAX

347

MEDIA

250

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

IT8

NOME REGIONE

CAMPANIA

% COPERTA

100

2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA:

Alpina

☐

Atlantica

☐

Boreale

☐

Continentale

☐

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	30	A	C	B	C
9340	10	C	C	B	B
6220	10	B	C	B	B
2260	10	C	C	B	B
1120	10	A	C	B	B
9540	5	B	C	B	A
1240	5	C	C	B	B
1170	5	A	C	B	B
5320	2	B	C	B	B
3170	1	A	C	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.			
A084	Circus pygargus				P	C	C	C
A100	Falco eleonora				R	C	B	B
A073	Milvus migrans				P	C	B	C
A302	Sylvia undata	51-100 p				C	B	C
A338	Lanius collurio	51-100 p				C	C	C
A103	Falco peregrinus	1 p				C	C	C
A081	Circus aeruginosus				C	C	B	C
A094	Pandion haliaetus				C	C	B	C
A181	Larus audouinii		6-10 i	11-50 i		C	C	C
A231	Coracias garrulus				R	C	B	C
A072	Pernis apivorus				C	C	B	C
A321	Ficedula albicollis				R	C	B	C
A074	Milvus milvus			R	C	C	B	C
A098	Falco columbarius				R	C	C	C
A180	Larus genei				R	C	C	C
A010	Calonectris diomedea			R	R	C	B	C
A197	Chlidonias niger				C	C	B	C
A191	Sterna sandvicensis			R	C	C	B	C
A229	Alcedo atthis				C	C	B	C
A026	Egretta garzetta				C	C	B	C
A029	Ardea purpurea				C	C	B	C
A176	Larus melanocephalus			R		C	B	C

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.			
A391	Phalacrocorax carbo sinensis			R	C	C	B	C
A069	Mergus serrator				R	C	B	C
A182	Larus canus			R		C	B	C
A183	Larus fuscus			R	C	C	B	C
A179	Larus ridibundus			C		C	B	C
A184	Larus argentatus			C	C	C	B	C
A207	Columba oenas			V		C	C	C
A286	Turdus iliacus				R	C	B	C
A160	Numenius arquata				C	C	B	C
A158	Numenius phaeopus				C	C	B	C
A155	Scolopax rusticola			C	C	C	B	C
A210	Streptopelia turtur	101-250 p			C	C	B	C

A113	Coturnix coturnix	R	C	C	B	C	B
A285	Turdus philomelos	C	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
1349	Tursiops truncatus	C				B	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.	Stazion.			
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.	Stazion.			
1062	Melanargia arge	R				C	A	C A

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			
			R				Anguis fragilis	C	A
			R				Coluber viridiflavus	C	B
					I		Cordulegaster boltoni	C	A
					P		Crocus imperati	C	B
			R				Lacerta bilineata	V	A
					P		Lavandula officinalis	P	A
					P		Pinus halepensis	P	D
			R				Podarcis sicula	P	B
					I		Scarabaeus sacer	P	D
		A					Triturus italicus	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
Marine areas, Sea inlets	10
Shingle, Sea cliffs, Islets	10
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	40
Dry grassland, Steppes	10
Other arable land	5
Evergreen woodland	10
Non-forest areas cultivated with woody plants (including Orchards, groves, Vineyards, Dehesas)	10
Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice glace permanente	5
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Tratto di costa con scogliere a falesie, modesti promontori di origine arenaceo-marnosa (serie Flysch del Cilento), fenomeni di erosione marina. Terrazzi di abrasione marina tirreniani.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Tipico ambiente di macchia mediterranea con lembi di foresta di sempreverdi; notevole la presenza di una pineta spontanea di *Pinus halepensis*. Zona interessante per il passo ornitico. Nidificazione di *Sylvia undata*. Praterie di *Posidonia oceanica*.

4.3. VULNERABILITÀ

Rischi dovuti in particolare all'incremento dell'antropizzazione, soprattutto nei mesi estivi. Rischi notevoli per incendi.

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.

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
300100601	+	100
300015035	+	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 C	5	+ 0 -
140	A B C	2	+ 0 -
230	A B C	5	+ 0 -
403	A B C	1	+ 0 -
501	A B C	1	+ 0 -
502	A B C	1	+ 0 -
609	A B C	2	+ 0 -
180	A B C	20	+ 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>
198 III SO	25000		Si
209 IV NO	25000		Si
209 IV NO bis	25000		Si
209 IV SO	25000		Si
209 IV SO bis	25000	Gauss Boaga	Si

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE