

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	IT8030038	200310	200907

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000
NATURA 2000 CODICE SITO
IT8030011

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:

Corpo centrale e rupi costiere occidentali dell'Isola di Capri

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

199505

DATA CONFERMA COME SIC:

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM

200404

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 14 13 26

LATITUDINE

40 32 54

W/E (Greenwish)

2.2. AREA (ha):

388,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

0

MAX

589

MEDIA

450

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
1240	30	A	C	B	A
5330	30	B	C	B	B
6220	15	A	C	B	C
9340	10	A	C	A	B
5320	10	B	C	B	B
5210	5	B	C	B	B
8330	1	A	C	A	A
8310	1	A	C	A	B

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 NOME E		POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO				
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale	
			Roprod.	Svern.					Stazion.
A255	Anthus campestris	2 p			R	C	B	C	B
A222	Asio flammeus				V	C	B	C	B
A224	Caprimulgus europaeus				R	C	B	C	B
A031	Ciconia ciconia				R	C	B	C	B
A081	Circus aeruginosus				R	C	B	C	B
A084	Circus pygargus				R	C	B	C	B
A098	Falco columbarius				V	C	B	C	B
A100	Falco eleonora				R	C	B	C	B
A103	Falco peregrinus					C	A	C	A
A321	Ficedula albicollis				C	C	B	C	B
A338	Lanius collurio	11-50 p			C	A	C	A	
A272	Luscinia svecica			R	C	B	C	B	
A242	Melanocorypha calandra			V	C	B	C	B	
A073	Milvus migrans	1-5 p			R	C	B	C	B
A074	Milvus milvus				R	C	B	C	B
A197	Chlidonias niger				P	C	B	C	B
A094	Pandion haliaetus				R	C	B	C	B
A072	Pernis apivorus				C	C	B	C	B
A246	Lullula arborea				R	C	B	C	B
A302	Sylvia undata				R	C	B	C	C
A229	Alcedo atthis				R	C	B	C	B
A024	Ardeola ralloides				R	C	B	C	B
A010	Calonectris diomedea			C	C	C	B	C	B
A193	Sterna hirundo			P	C	B	C	B	

3.2.b. Uccelli migratori abituali non elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE

CODIC NOME E		POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
A391	Phalacrocorax carbo sinensis			C	C	B	C	B
A182	Larus canus		R		C	B	C	B
A183	Larus fuscus		R	R	C	B	C	B
A278	Oenanthe hispanica			P	C	B	C	B
A281	Monticola solitarius			P	C	B	C	B
A256	Anthus trivialis			C	C	B	C	B
A311	Sylvia atricapilla	C	C	C	C	B	C	B
A310	Sylvia borin			C	C	B	C	B
A305	Sylvia melanocephala	C	R	C	C	B	C	B

A304	Sylvia cantillans			C	C	B	C	B
A315	Phylloscopus collybita		C	C	C	B	C	B
A316	Phylloscopus trochilus			C	C	B	C	B
A314	Phylloscopus sibilatrix			C	C	B	C	B
A318	Regulus ignicapillus	R	C	C	C	B	C	B
A277	Oenanthe oenanthe			C	C	B	C	B
A269	Erithacus rubecula		C	C	C	B	C	B
A274	Phoenicurus phoenicurus			C	C	B	C	B
A299	Hippolais icterina			C	C	B	C	B
A309	Sylvia communis			C	C	B	C	B
A319	Muscicapa striata			C	C	B	C	B
A322	Ficedula hypoleuca			C	C	B	C	B
A265	Troglodytes troglodytes	C	C		C	B	C	B
A335	Certhia brachydactyla	C	C		C	B	C	B
A266	Prunella modularis		C		C	B	C	B
A273	Phoenicurus ochruros		C		C	B	C	B
A276	Saxicola torquata		C		C	B	C	B
A317	Regulus regulus		R		C	B	C	B
A363	Carduelis chloris	C	C		C	B	C	B
A210	Streptopelia turtur			C	C	B	C	B
A283	Turdus merula	51-108 p			C	B	C	B
A285	Turdus philomelos		C	C	C	C	C	C
A287	Turdus viscivorus			R	C	C	C	C
A286	Turdus iliacus			R	C	C	C	C
A247	Alauda arvensis			C	C	B	C	B
A208	Columba palumbus			R	C	B	C	B
A113	Coturnix coturnix			C	C	B	C	B
A184	Larus argentatus	101-250 p			C	B	C	B
A179	Larus ridibundus		C		C	B	C	B
A155	Scolopax rusticola			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

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.				
1078	Callimorpha quadripunctaria	C			C	A	C	A
1088	Cerambyx cerdo	P			C	A	B	A

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE	VALUTAZIONE SITO			
			Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
1445	Bassia saxicola	101-250	A	B	A	B

3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO						NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B	M	A	R	F	I	P		
						P	P	D
					I	Boyeria irene	P	C
						P Campanula fragilis	P	D
						P Chamaerops humilis	C	B
			R			Coluber viridiflavus	C	C
						P Crocus imperati	P	D
						P Erica terminalis	P	D
						P Globularia neapolitana	P	D
						P HELICHRYSUM LITOREUM GUSS. (INCL. H	P	D
						P Limonium johannis	P	B
						P LITHODORA ROSMARINIFOLIA (TEN.) JOH	P	A
					I	Lucanus tetraodon	P	D
			R			Podarcis sicula	C	C
						P SESELI POLYPHYLLUM TEN.	P	D
						P SILENE GIRALDII GUSS.	P	D
						P Verbascum rotundifolium	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
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	20
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	20
Dry grassland, Steppes	5
Other arable land	2
Evergreen woodland	5
Mixed woodland	5
Non-forest areas cultivated with woody plants (including Orchards, groves, Vineyards, Dehesas)	10
Coastal sand dunes, Sand beaches, Machair	3
Shingle, Sea cliffs, Islets	30
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Area di natura calcareo dolomitica, a tratti ricoperta da depositi piroclastici, presenza di terrazzi originatisi per erosione marina. Pareti rocciose.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Vegetazione rappresentata da diversi stadi della serie del Leccio, fino alla Lecceta. Significativa presenza di piante endemiche ad areale puntiforme. Macchia a mirto e lentisco. Interessante zona di avifauna migratoria e stanziale (Falco peregrinus e Sylvia undata). Ricca chiropterofauna.

4.3. VULNERABILITÀ

Rischi dovuti all'erosione naturale e smottamenti. Eccessiva presenza antropica legata soprattutto al turismo.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

Public %: 10; Private %: 90;

4.6. DOCUMENTAZIONE

AA.VV., 1984 - Flora da proteggere. Istituto Orto Botanico dell'Università di Pavia. Pavia.
BEGUINOT A., 1905a - Appunti per una flora dell'Isola di Capri. Bull. Soc. Bot. Ital., (1-2): 42-53.
BEGUINOT A., 1905b - La vegetazione delle isole ponziene e napoletane. Ann. di Bot., 3(3): 181-453.
GUADAGNO M., 1931 - Flora Caprearum Nova. Arch. Bot., 7: 7-38; 145-176; 244-275.
GUADAGNO M., 1932 - Flora Caprearum Nova. Arch. Bot., 8: 65-80; 143-158; 275-295.
LA VALVA V., 1981-82 - Piante endemiche o rare dell'Italia meridionale:1-2.
Delphinoa, n.s., 23-24:123-128.

MAZZOLENI S., RICCIARDI M., 1990 - Carta della vegetazione dell'Isola di Capri. Ist. di Bot. Generale e Sistematica della facoltà di Agr. dell'Università di Napoli Federico II. Portici.
MAZZOLENI S., RICCIARDI M., 1993 - Boschi misti costieri in Campania. Ann. di Bot. (Studi sul Territorio), 51(suppl. 10): 341-351.
MEROLA A., 1953 - Sul rinvenimento di *Linaria reflexa* Chaz. a Capri. Bull. Soc. Natur. Napoli, 62: 21-25.
RICCIARDI M., MAZZOLENI S., 1991 - Flora illustrata di Capri. Electa Napoli, Napoli.

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
IT00	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
300015021	-	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	30	+ 0 -
180	A B C	100	+ 0 -
403	A B C	50	+ 0 -
501	A B C	40	+ 0 -
502	A B C	50	+ 0 -
509	A B C	10	+ 0 -
622	A B C	25	+ 0 -
720	A B C	15	+ 0 -
409	A B C	20	+ 0 -
740	A B C	40	+ 0 -
900	A B C	40	+ 0 -
943	A B C	50	+ 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

**NUMERO MAPPA
NAZIONALE**

SCALA

PROIEZIONE

DIGITISED FORM AVAILABLE (*)

196-ISO

25000

UTM

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE