
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>
G	ITA010001	199806	200504

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

ITA010028
ITA010026

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:

Isole dello Stagnone di Marsala

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 12 26 46

LATITUDINE

37 52 42

W/E (Greenwish)

2.2. AREA (ha):

624,00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

MAX

MEDIA

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

NOME REGIONE

% COPERTA

ITA

SICILIA

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
1420	43	A	C	A	A
6220	13	A	C	A	A
5330	13	A	C	A	A
3290	10	A	C	A	A
1410	8	A	C	A	A
1310	5	A	C	A	A
2110	3	A	C	A	A
3170	3	A	C	A	A
1210	2	A	C	A	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.				
A035	Phoenicopterus ruber		100-150i	P	B	A	C	A
A131	Himantopus himantopus	10-15p		P	C	A	C	A
A132	Recurvirostra avosetta	R	R	P	B	A	C	A
A195	Sterna albifrons	60p		P	C	A	C	A
A229	Alcedo atthis		P	P	C	B	C	B
A243	Calandrella brachydactyla	P			C	B	C	B
A031	Ciconia ciconia			R	C	B	C	B
A032	Plegadis falcinellus			R	C	B	C	B
A072	Pernis apivorus			P	C		C	C
A074	Milvus milvus			R	C		C	C
A081	Circus aeruginosus		2-4i		C	A	C	B
A082	Circus cyaneus			P	C	B	C	B
A084	Circus pygargus			P	C	B	C	B
A094	Pandion haliaetus			V	D			
A127	Grus grus			P	C		C	C
A140	Pluvialis apricaria		100-300i	P	C	A	C	A
A151	Philomachus pugnax			P	C	A	C	A
A157	Limosa lapponica			P	C	A	C	A
A166	Tringa glareola			C	C	A	C	A
A167	Xenus cinereus			V	D			
A189	Gelochelidon nilotica			P	C	A	C	A
A190	Sterna caspia			P	C	A	C	A
A191	Sterna sandvicensis			P	C	A	C	A
A193	Sterna hirundo			P	C	A	C	A
A196	Chlidonias hybridus			P	C	B	C	B
A197	Chlidonias niger			P	C	B	C	B
A024	Ardeola ralloides			P	C	B	C	B
A027	Egretta alba		P	P	C	B	C	B
A029	Ardea purpurea			P	C	B	C	B
A034	Platalea leucorodia		50-60i	P	B	A	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.				
A274	Phoenicurus phoenicurus			P	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****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****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			
A	Bufo viridis	P	C
R	Chalcides ocellatus	P	C
	P Cicendia filiformis	V	D
	P HALOCNEMUM STROBILACEUM (PALLAS) BI	R	A
	P HALOPLEPIS AMPLEXICAULIS (VAHL) UNG	R	C
	P LIMONIASTRUM MONOPETALUM (L.) BOISS	V	A
	P Limonium dubium	R	D
R	Podarcis wagleriana	P	C
	P Ruppia maritima	R	D
	P SOLENOPSIS LAURENTIA (L.) C. PRESL	R	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)	4
Tidal rivers, Estuaries, Mud flats, Sand flats, Lagoons (including saltwork basins)	3
Salt marshes, Salt pastures, Salt steppes	70
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	3
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	5
Dry grassland, Steppes	15
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Interessante sito di elevato interesse biogeografico.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Di grandissima importanza vegetazionale e fitogeografica: vegetazione palustre salmastra caratterizzata da specie rare ed endemiche e vegetazione igrofila di stagni temporanei.

4.3. VULNERABILITÀ

Inquinamento suolo ed acque.

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
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
300019041	=	

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
200	A B C	5	+ 0 -

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

Provincia Regionale di Trapani

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>
256 I SE	25000	Gauss-Boaga	False

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE