
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>
J	ITB044003	199811	201009

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000
NATURA 2000 CODICE SITO
ITB040023

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:

Stagno di Cagliari

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

DATA CONFERMA COME SIC:

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

198810

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 9 2 38

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

39 12 45

2.2. AREA (ha):

3756.00

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

0

MAX

3

MEDIA

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

ITB

NOME REGIONE

SARDEGNA

% 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
1150	50	B	B	A	A
1510	20	B	B	A	A
1420	1	C	C	C	C
1410	1	C	C	C	C
1430	1	C	C	C	C

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.				
A127	Grus grus		1-6i	P	B	A	C	A
A094	Pandion haliaetus		2-6i	P	B	A	B	A
A034	Platalea leucorodia		3-50i	P	B	A	C	A
A392	Phalacrocorax aristotelis desmarestii		2-3i		C	B	C	C
A021	Botaurus stellaris			P	C	B	B	C
A196	Chlidonias hybridus			P	C	B	C	C
A197	Chlidonias niger			P	C	B	C	C
A170	Phalaropus lobatus			P	C	A	C	C
A120	Porzana parva			P	C	A	C	B
A119	Porzana porzana			P	C	A	C	B
A190	Sterna caspia			P	C	A	C	A
A189	Gelochelidon nilotica	R		P	C	A	C	B
A024	Ardeola ralloides		0-1i	P	C	A	C	B
A031	Ciconia ciconia		0-1i	P	C	A	C	C
A082	Circus cyaneus		0-1i	P	C	A	C	B
A181	Larus audouinii		0-1i	P	C	A	C	B
A166	Tringa glareola		0-1i	P	C	A	C	B
A029	Ardea purpurea	5-10p	0-1i	P	C	B	C	B
A060	Aythya nyroca		0-4i	P	C	B	B	C
A027	Egretta alba		11-57i	P	C	A	B	A
A151	Philomachus pugnax		1-20i	P	C	A	C	A
A157	Limosa lapponica		1-5i	P	C	B	C	C
A191	Sterna sandvicensis		5-54i	P	C	A	C	A
A293	Acrocephalus melanopogon		P	P	C	B	B	C
A222	Asio flammeus		P	P	C	A	C	C
A176	Larus melanocephalus		P	P	C	A	C	C
A272	Luscinia svecica		R	P	C	A	C	B
A140	Pluvialis apricaria		R	P	C	B	C	C
A133	Burhinus oedicnemus	R	R	P	C	B	C	B
A023	Nycticorax nycticorax	V	V	P	C	B	C	B
A121	Porzana pusilla			R		D		
A180	Larus genei	>500p	168-910i	P	A	A	C	A
A131	Himantopus himantopus	P	5-15i	P	B	A	C	A
A032	Plegadis falcinellus		4-10i	P	B	A	C	B
A132	Recurvirostra avosetta	P	79-550i	P	C	A	C	A
A035	Phoenicopterus ruber	0-1000p	107-6705	P	C	A	C	A
A081	Circus aeruginosus	R	17-43i	P	C	A	C	A
A026	Egretta garzetta	>100p	164-598i	P	C	A	C	A
A135	Glareola pratincola	V		P	C	A	C	B

A022	<i>Ixobrychus minutus</i>	P		P	C	A	C	A
A195	<i>Sterna albifrons</i>	>100p		P	C	A	C	A
A193	<i>Sterna hirundo</i>	>100p		P	C	A	C	A
A229	<i>Alcedo atthis</i>	P	C	C	C	A	C	B
A103	<i>Falco peregrinus</i>		P	P	C	B	C	C
A124	<i>Porphyrio porphyrio</i>	P			C	B	C	C
A154	<i>Gallinago media</i>			P		D		

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.				
A050	<i>Anas penelope</i>		350-2141	P	C	A	C	A
A056	<i>Anas clypeata</i>		19-540i	P	C	A	C	B
A048	<i>Tadorna tadorna</i>	P	63-184i	P	C	A	C	A
A051	<i>Anas strepera</i>		7-193i	P	C	A	C	B
A162	<i>Tringa totanus</i>	P	316-632i	P	B	A	C	A
A160	<i>Numenius arquata</i>		56-190i	P	C	A	C	A
A052	<i>Anas crecca</i>	V	512-1719i	P	C	A	C	B
A059	<i>Aythya ferina</i>	V	30-536i	P	C	A	C	A
A054	<i>Anas acuta</i>		148-670i	P	C	A	C	A
A125	<i>Fulica atra</i>	P	392-11900	P	C	A	C	B
A055	<i>Anas querquedula</i>			P	C	A	C	A
A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	P	448-875i	P	C	B	C	B
A156	<i>Limosa limosa</i>		15-52i	P	C	B	C	B
A153	<i>Gallinago gallinago</i>		1-31i	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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
1220	<i>Emys orbicularis</i>	P				D		
1217	<i>Testudo hermanni</i>	P				D		

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.	Stazion.			
1152	Aphanius fasciatus	p					D

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	<i>Bufo viridis</i>	P	C
R	<i>Chalcides ocellatus</i>	P	C
R	<i>Coluber hippocrepis</i>	P	C
A	<i>Hyla sarda</i>	P	C
R	<i>Podarcis tiliguerta</i>	P	C

(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
Tidal rivers, Estuaries, Mud flats, Sand flats, Lagoons (including saltwork basins)	70
Salt marshes, Salt pastures, Salt steppes	25
Other arable land	4
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	1
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Il complesso denominato Stagno di Cagliari è ubicato in un antico fondovalle, scavato dal Rio Mannu e dal Cixerri, colmato con depositi fluviali, palustri e marini. E' attualmente compreso in un agglomerato urbano e industriale.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Le cenosi sono in successione catenale con le variazioni del livello dell'acqua e presentano associazioni ben strutturate e floristicamente differenziate. Vegetazione psammofila, alofila annuale, alofila perenne (*Arthrocnemion glauci* e *Halocnemion strobilacei*), idrofila (*Phragmition australis*), idrofila (*Ruppion maritimae*).

4.3. VULNERABILITÀ

Immissione di scarichi industriali nella parte centrale. Attualmente in fase di risanamento.

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
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
300200179	-	

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>
F.234	25000	Gauss-Boaga	si

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE