
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>
H	ITB013012	200704	

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

1.6. RESPONSABILE(S):

Regione Autonoma delle Sardegna - Assessorato della Difesa dell'Ambiente

1.7. NOME SITO:

Stagno di Pilo, Casaraccio e Saline di Stintino

1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC:

DATA CONFERMA COME SIC:

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 8 15 0

LATITUDINE

40 53 15

W/E (Greenwish)

2.2. AREA (ha):

1289,99

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

2.4. ALTEZZA (m):

MIN

0

MAX

17

MEDIA

2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

NOME REGIONE

% COPERTA

ITB01

Sassari

73

Zona marina non coperta da regioni NUTS

27

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
1310	15	B	C	A	B
2120	4	A	C	B	B
1210	2	B	C	B	B
2250	1	D			
2110	1	D			

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.				
A229	Alcedo atthis	P		1-5				
A029	Ardea purpurea		2-6		C	C	B	C
A060	Aythya nyroca			1-2	D			
A133	Burhinus oedicnemus		50-10	2-3	D			
A224	Caprimulgus europaeus	P			D			
A081	Circus aeruginosus	P		2-15	D			
A082	Circus cyaneus			1-2	D			
A027	Egretta alba			1-4	D			
A026	Egretta garzetta			20-60	D			
A131	Himantopus himantopus		10-20	0-2	D			
A022	Ixobrychus minutus				P	D		
A181	Larus audouinii			1-4	D			
A180	Larus genei			2-15	D			
A094	Pandion haliaetus			1	D			
A035	Phoenicopterus ruber			50-250	D			
A124	Porphyrio porphyrio		2-6	2	C	B	B	B
A132	Recurvirostra avosetta			2-10	D			
A195	Sterna albifrons			2-15	D			
A301	Sylvia sarda	P			D			
A302	Sylvia undata	5-15			D			
A128	Tetrax tetrax	P			C	C	B	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.				
A168	Actitis hypoleucos			1-5	D			
A054	Anas acuta			1-2	D			
A056	Anas clypeata			1-30	D			
A052	Anas crecca			3-40	D			
A050	Anas penelope			2-250	D			
A053	Anas platyrhynchos	P		10-60	D			
A051	Anas strepera			2-14	D			
A059	Aythya ferina			4-500	D			
A061	Aythya fuligula			1-30	D			
A025	Bubulcus ibis			2-12	D			
A149	Calidris alpina			10-50	D			
A145	Calidris minuta			3-26	D			
A138	Charadrius alexandrinus			5-20	D			
A137	Charadrius hiaticula			0-3	D			

A118	Rallus aquaticus	P	200-6000	D
A153	Gallinago gallinago		1	D
A123	Gallinula chloropus	P	3-40	D
A179	Larus ridibundus		100-200	D
A069	Mergus serrator		2	D
A160	Numenius arquata		2-10	D
A391	Phalacrocorax carbo sinensis		30-350	D
A005	Podiceps cristatus		2-30	D
A048	Tadorna tadorna		1-3	D
A164	Tringa nebularia		2-10	D
A162	Tringa totanus		2-10	D
A286	Turdus iliacus		P	D
A283	Turdus merula	P		D
A142	Vanellus vanellus		10-50	D
A141	Pluvialis squatarola		0-3	D

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	ROPROD.	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
			Migratoria			Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.	Stazion.				
1217	Testudo hermanni	P						D	
1201	Bufo viridis	P						D	
1204	Hyla sarda	P						D	

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	<i>Bufo viridis</i>	P	C
A	<i>Hyla sarda</i>	P	C
P	<i>Anchusa crispa</i> Viv.	P	B
P	<i>Arum pictum</i> L. fil.	P	B
P	<i>Astragalus terraccionoi</i> Valsecchi	P	B
P	<i>Centaurea horrida</i> Bad.	P	B
P	<i>Erodium corsicum</i> Léman in Lam. et D	P	B
P	<i>Euphorbia cupanii</i> Guss. ex Bertol.	P	B
P	<i>Genista corsica</i> (Loisel.) DC in La	P	B
P	<i>Limonium acutifolium</i> (Reichenb.) Sa	P	B
P	<i>Silene velutina</i> Pourret ex Loisel.	P	B
P	<i>Armeria pungens</i> (Link) Hoffmanns. e	P	D
P	<i>Chamaerops humilis</i> L.	P	D
P	<i>Ephedra dystachya</i> L.	P	D
P	<i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl.	P	D
P	<i>Scrophularia ramosissima</i> Loisel.	P	D
P	<i>Helichrysum italicum</i> (Roth.) G. Don	P	B

(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)	100
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Trattasi di un'ampia area stagnale di retrospiaggia compresa tra il cordone di spiaggia attuale che si sviluppa con andamento rettilineo in direzione sud-est nord-ovest e le propaggini settentrionali dei rilievi miocenici del Turritano occidentale. La spiaggia è caratterizzata da un corpo sabbioso interno che si eleva per 3-4 mt. sul livello del mare e da una successione di due o talora tre cordoni di spiaggia paralleli tra i quali si formano ristagni d'acqua temporanei.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

La zona presenta diverse aree umide importanti per l'avifauna che ospitano diverse specie nidificanti quali: l' Airone rosso e il Pollo sultano con un numero di individui significativo a livello nazionale. Inoltre queste aree sono importanti per lo svernamento del Fenicottero rosa e di diversi anatidi migratori. Le due aree stagnali sono raccordate dalla fascia litoranea della spiaggia delle antiche saline e delle basse dune che le caratterizzano con i diversi habitat della serie completa della vegetazione alofila e psamofila. Le acque salmastre accolgono significative estensioni della vegetazione vascolare delle acque salse (Ruppiaetea) che sfumano negli habitat delle alofite con dominanza di chenopodiacee succulente e nella vegetazione di paludi sub-salse (*Juncetalia maritimi*).

Le dune accolgono una facies di vegetazione ad *Armeria pungens* che rappresenta il limite occidentale della distribuzione nel Nord Sardegna. *Fragmiteti*, *canneti*, *tamariceti* e *alimieti* ad *Atriplex halimus* si sviluppano in modo frammentario sia nella fascia peristagnale, sia nelle retrodune. Per l'avifauna il Sito è tra le più importanti aree umide del Nord Sardegna.

4.3. VULNERABILITÀ

L'alta frequentazione delle spiagge, gli insediamenti turistici attorno alle immediate vicinanze, nonché la presenza della termo-centrale di Fiumesanto contigua allo stagno di Pilo, costituiscono i maggiori pericoli per la conservazione del sito.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

4.6. DOCUMENTAZIONE

5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO E RELAZIONE CON CORINE:

5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale:

CODICE	%COPERTA
IT05	

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
300200154	*	

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. 440 / I	25000	Universal Transverse	Servizio Conservazione della Natura e degli Habitat - Assessorato della Difesa dell'Ambiente - Cagliari
F. 440 / II			

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

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE

4. DESCRIZIONE SITO

4.7. STORIA