

Allegato 6A

Formulari Standard Rete  
Natura 2000

## 6A1.1

## LEGENDE

Di seguito sono riportate le legende dei formulari Natura 2000 utili per la lettura delle successive schede allegate.

Tabella 6A1.1a

**Legenda Allegato I – Tipi di Habitat Naturali di Interesse Comunitario la cui Conservazione Richiede la Destinazione di Speciali di Conservazione**

---

*Legenda Rappresentatività* (riferito al grado di rappresentatività del tipo di habitat naturale sul sito):

- A: rappresentatività eccellente
- B: buona rappresentatività
- C: rappresentatività significativa
- D: presenza non significativa

*Legenda Superficie Relativa* (intesa come superficie del sito coperta dal tipo di habitat naturale rispetto alla superficie totale coperta da questo tipo di habitat naturale sul territorio nazionale. La Superficie Relativa è espressa come percentuale “p”):

- A =  $15\% < p \leq 100\%$ ;
- B =  $2\% < p \leq 15\%$ ;
- C =  $0\% < p \leq 2\%$ .

*Legenda Grado di Conservazione:*

- A: conservazione eccellente  
struttura eccellente indipendentemente dalla notazione degli altri due sottocriteri.  
struttura ben conservata ed eccellenti prospettive indipendentemente dalla notazione del terzo sottocriterio.
- B: buona conservazione  
struttura ben conservata e buone prospettive indipendentemente dalla notazione del terzo sottocriterio.  
struttura ben conservata, prospettive mediocri/forse sfavorevoli e ripristino facile o possibile con un impegno medio.  
struttura mediamente o parzialmente degradata, eccellenti prospettive e ripristino facile o possibile con un impegno medio.  
struttura mediamente/parzialmente degradata, buone prospettive e ripristino facile.
- C: conservazione media o ridotta = tutte le altre combinazioni.

*Legenda Valutazione Globale:*

- A: valore eccellente
  - B: valore buono
  - C: valore significativo
-

*Legenda Popolazione:*

p = popolazione conteggiata in coppie

C, R, V e P = soprattutto per mammiferi, anfibi/rettili e pesci è possibile che non esistano dati numerici relativi alla popolazione, in tal caso, si indica la dimensione/densità della popolazione, specificando se la specie è comune (C), rara (R) o molto rara (V). In assenza di qualsiasi dato relativo alla popolazione, segnalare semplicemente la sua presenza sul sito (P).

*Legenda Valutazione Sito:*

Popolazione: rappresenta la dimensione e densità della popolazione presente sul sito rispetto alle popolazioni presenti sul territorio nazionale; la dimensione e la densità della popolazione presente sul sito viene valutata quindi come rapporto tra la popolazione presente sul sito e quella sul territorio nazionale:

A =  $15\% < \text{popolazione sul sito} \leq 100\%$ ;

B =  $2\% < \text{popolazione sul sito} \leq 15\%$ ;

C =  $0\% < \text{popolazione sul sito} \leq 2\%$ .

Conservazione: rappresenta il grado di conservazione degli elementi dell'habitat importanti per la specie in questione e possibilità di ripristino; viene valutata in questo modo:

A (conservazione eccellente) = elementi in condizioni eccellenti indipendentemente dalla notazione relativa alla possibilità di ripristino;

B (buona conservazione) = elementi ben conservati indipendentemente dalla notazione relativa alle possibilità di ripristino;

C (conservazione media o limitata) = tutte le altre combinazioni.

Isolamento: rappresenta il grado di isolamento della popolazione presente sul sito rispetto all'area di ripartizione naturale della specie; viene valutata in questo modo:

A = popolazione (in gran parte) isolata;

B = popolazione non isolata, ma ai margini dell'area di distribuzione;

C = popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di distribuzione.

Globale: esprime la valutazione globale del valore del sito per la conservazione della specie interessata; viene espressa in questo modo:

A = valore eccellente;

B = valore buono;

C = valore significativo.

- Gruppi:

B = Birds

M = Mammalians

A = Amphibians

R = Reptiles

F = Fishes

I = Insects

P = Plants

## 6A1.2

## FORMULARI STANDARD

Di seguito sono allegati i Formulari Standard delle aree pSIC / ZPS oggetto della presente valutazione di incidenza.

La seguente *Tabella* riepiloga le aree pSIC e ZPS interessate di cui sono allegati i relativi Formulari Standard.

**Tabella 6A1.2a** *Aree Natura 2000 Soggette a Valutazione di Incidenza e Relativa Distanza dalla Centrale*

pSIC/ZPS	Nome Sito	Cod. Natura 2000	Distanza dalla Centrale	Direzione
pSIC	Stagno di Pilo e Casaraccio	ITB010002	0 km	NE
pSIC	Stagno e Ginepreto di Platamona	ITB010003	9 km	E
pSIC	Coste ed Isolette a Nord Ovest della Sardegna	ITB010043	5,2 km	NE

ITB010002 - Stagno di Pilo e Casaraccio

---

# 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>
B	ITB010002	199506	200403

*1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000*  
NATURA 2000 CODICE SITO  
ITB010043

*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:*

Stagno di Pilo e di Casaraccio

*1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE*

*DATA PROPOSTA SITO COME SIC:*

*DATA CONFERMA COME SIC:*

199509

*DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:*

*DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:*

## 2. LOCALIZZAZIONE SITO

### 2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 8 17 0

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

40 51 0

### 2.2. AREA (ha):

1879.00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

0

MAX

0

MEDIA

### 2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

NOME REGIONE

% COPERTA

ITB

SARDEGNA

100

Zona marina non coperta da regioni NUTS

35

### 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
2210	8	C	C	C	C
1210	6	B	C	B	B
2230	3	B	C	C	C
1420	3	B	C	C	C
1410	2	C	C	C	C
1120	2	B	C	B	B
2250	1	D	C	B	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 E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO				
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale	
			Roprod.	Svern.					Stazion.
A229	Alcedo atthis	P		1-5		D	C	B	B
A029	Ardea purpurea		2-6			C	C	B	C
A060	Aythya nyroca			1-2		D	C	B	C
A133	Burhinus oedicnemus		50-10	2-3		D	C	B	C
A224	Caprimulgus europaeus	P				D	C	B	C
A081	Circus aeruginosus	P		2-15		D	C	B	C
A082	Circus cyaneus			1-2		D	C	B	C
A027	Egretta alba			1-4		D	C	B	C
A026	Egretta garzetta			20-60		D	C	B	C
A131	Himantopus himantopus		10-20	0-2		D	C	B	C
A022	Ixobrychus minutus				P	D	C	B	C
A181	Larus audouinii			1-4		D	C	B	C
A180	Larus genei			2-15		D	C	B	C
A094	Pandion haliaetus			1		D	C	B	C
A035	Phoenicopterus ruber			50-250		D	C	B	C
A141	Pluvialis squatarola			0-3		D	C	B	C
A124	Porphyrio porphyrio	2-6		2		C	B	B	B
A132	Recurvirostra avosetta			2-10		D	B	B	B
A191	Sterna sandvicensis			2-15		D	B	B	B
A301	Sylvia sarda	P				D	B	B	B
A302	Sylvia undata	5-15				D	B	B	B
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.					Stazion.
A168	Actitis hypoleucos			1-5		D	A B C	A B C	A B C
A054	Anas acuta			1-2		D	A B C	A B C	A B C
A052	Anas crecca			3-40		D	A B C	A B C	A B C
A056	Anas clypeata			1-30		D	A B C	A B C	A B C
A391	Phalacrocorax carbo sinensis			30-350		D	A B C	A B C	A B C
A050	Anas penelope			2-250		D	A B C	A B C	A B C
A053	Anas platyrhynchos	P		10-60		D	A B C	A B C	A B C
A055	Anas strepera			2-14		D	A B C	A B C	A B C
A059	Aythya ferina			4-500		D	A B C	A B C	A B C
A061	Aythya fuligula			1-30		D	A B C	A B C	A B C

A025	Bubulcus ibis		2-12	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A149	Calidris alpina		10-50	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A145	Calidris minuta		3-26	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A138	Charadrius alexandrinus		5-20	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A137	Charadrius hiaticula		0-3	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A125	Fulica atra	P	200-6000	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A153	Gallinago gallinago		1	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A123	Gallinula chloropus	P	3-40	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A179	Larus ridibundus		100-200	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A069	Mergus serrator		2	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A160	Numenius arquata		2-10	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A005	Podiceps cristatus		2-30	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A118	Rallus aquaticus		1-4	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A048	Tadorna tadorna		1-3	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A164	Tringa nebularia		2-10	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A162	Tringa totanus		2-10	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A286	Turdus iliacus		P	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A283	Turdus merula	P		D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A142	Vanellus vanellus		10-50	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C

### 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	Emys orbicularis	P			D	C	B	C
1229	Phyllodactylus europaeus	P			C	C	B	C
1219	Testudo graeca	P			D	C	B	C
1217	Testudo hermanni	P			D	C	B	C
1218	Testudo marginata	P			D	C	B	C

### 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	A	B	C	A	B	C	A	B	C

**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**

CODICE	NOME	POPOLAZIONE	VALUTAZIONE SITO			
			Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
1674	Anchusa crispa	P	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>
1791	Centaurea horrida	P		<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>

### 3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B M A R F I P			
	P <i>Anchusa crispera</i>	P	<b>B</b>
	P <i>Armeria pungens</i>	P	<b>D</b>
	P <i>Arum pictum</i>	P	<b>B</b>
	P <i>Astragalus terraccianoi</i>	P	<b>B</b>
A	<i>Bufo viridis</i>	p	<b>C</b>
	P <i>Centaurea horrida</i>	P	<b>B</b>
	P <i>Chamaerops humilis</i>	P	<b>D</b>
	P <i>Ephedra dystachya</i>	P	<b>D</b>
	P <i>Erodium corsicum</i>	P	<b>B</b>
	P <i>Euphorbia cupanii</i>	P	<b>B</b>
	P <i>Genista corsica</i>	P	<b>B</b>
	P <i>Helichrysum italicum</i> ssp. <i>microp</i>	P	<b>B</b>
A	<i>Hyla sarda</i>	p	<b>C</b>
	P <i>Limonium acutifolium</i> ssp. <i>acutif</i>	P	<b>B</b>
	P <i>Puccinellia distans</i>	P	<b>D</b>
	P <i>Scrophularia ramosissima</i>	P	<b>D</b>
	P <i>Silene velutina</i>	P	<b>B</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
Marine areas, Sea inlets	20
Tidal rivers, Estuaries, Mud flats, Sand flats, Lagoons (including saltwork basins)	2
Salt marshes, Salt pastures, Salt steppes	4
Coastal sand dunes, Sand beaches, Machair	12
Shingle, Sea cliffs, Islets	6
Inland water bodies (Standing water, Running water)	2
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	4
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	10
Dry grassland, Steppes	12
Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)	10
Improved grassland	10
Other arable land	2
Non-forest areas cultivated with woody plants (including Orchards, groves, Vineyards, Dehesas)	4
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	2
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### 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 spi

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

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 psammofila. Le acque salmastre accolgono signif

### 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

Public %: ; Private %: ;

#### 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	
------	--

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 II	25.000	Gauss-Boaga	

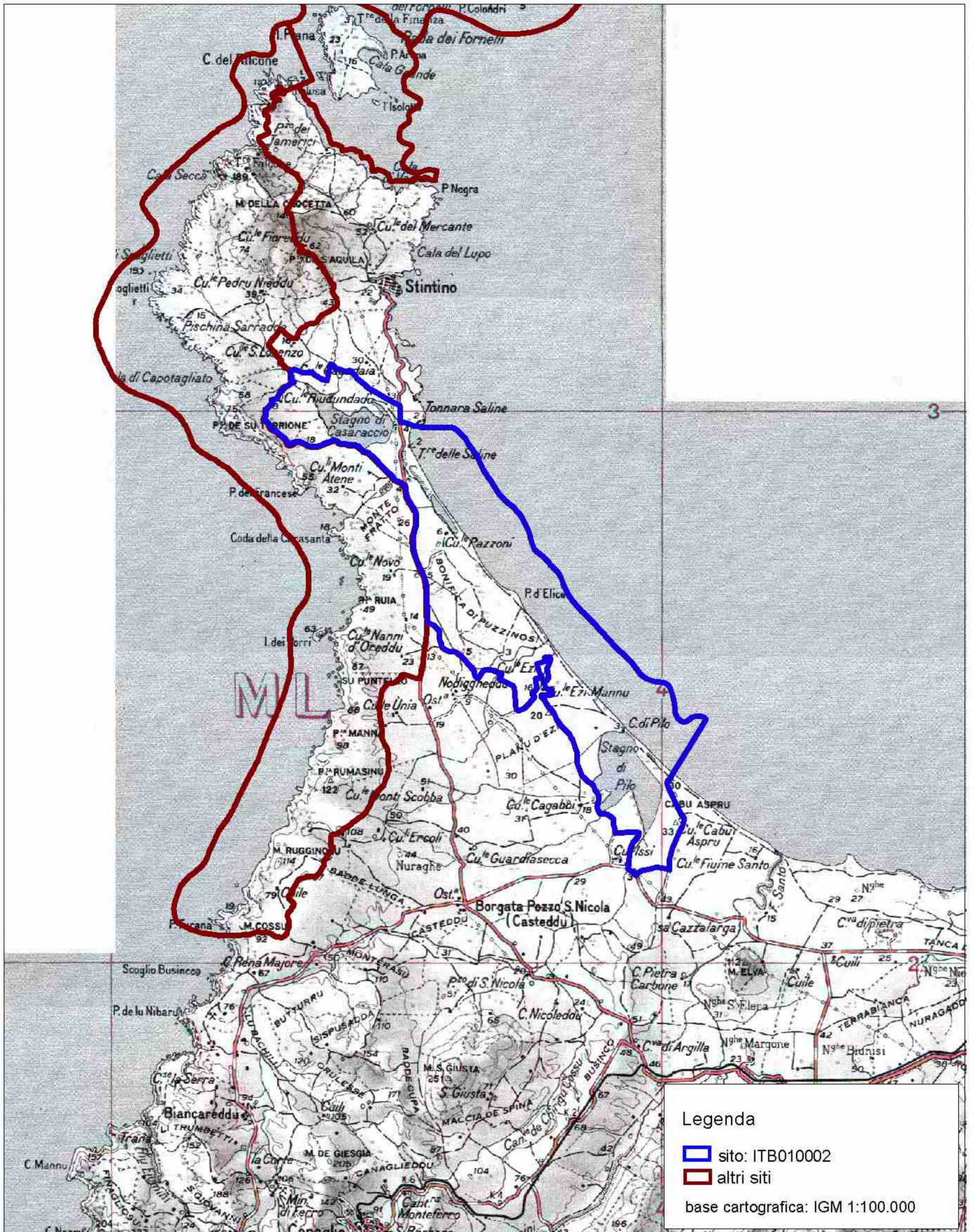
*(\*) CONFINI DEL SITO SONO DISPONIBILI IN FORMATO DIGITALE? (fornire le refernze)*

### *Fotografie aeree allegate*

## 8. DIAPOSITIVE



Regione: Sardegna - Codice Sito: ITB010002 - Superficie: 1879ha  
Denominazione: Stagno di Pilo e di Casaraccio



Data di stampa: Gennaio 2005

Proiezione: UTM - Fuso: 32 - Datum: WGS84  
Unità: metri - Scala 1:100.000

ITB010003 - Stagno e Ginepreto di Platamona

---

## 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>
B	ITB010003	199506	200403

*1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000*

*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:*

Stagno e Ginepreto di Platamona

*1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE*

*DATA PROPOSTA SITO COME SIC:*

*DATA CONFERMA COME SIC:*

199509

*DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:*

*DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:*

### 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
2270	33	A	C	B	B
2250	26	A	C	A	A
1150	11	A	C	B	B
2230	5	B	C	B	B
2240	3	C	C	C	C
5210	1	D	C	C	C
2210	1	A	C	B	C
1210	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.					Stazion.
A229	Alcedo atthis	P		1-2		D	B	B	B
A111	Alectoris barbara	P				C	B	B	B
A029	Ardea purpurea		P			D	B	B	B
A060	Aythya nyroca			1-4	P	D	B	B	B
A021	Botaurus stellaris			1		D	B	B	B
A224	Caprimulgus europaeus		P			D	B	B	B
A081	Circus aeruginosus	P		8-15		D	B	B	B
A027	Egretta alba			2		D	B	B	B
A131	Himantopus himantopus				P	D	B	B	B
A022	Ixobrychus minutus		P			D	B	B	B
A094	Pandion haliaetus				P	D	B	B	B
A124	Porphyrio porphyrio	P		10-15		C	B	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.					Stazion.
A054	Anas acuta			1-3		D	A B C	A B C	A B C
A052	Anas crecca			2-61		D	A B C	A B C	A B C
A056	Anas clypeata			20-40		D	A B C	A B C	A B C
A050	Anas penelope			2-40		D	A B C	A B C	A B C
A053	Anas platyrhynchos	P		12-80		D	A B C	A B C	A B C
A055	Anas strepera			2-4		D	A B C	A B C	A B C
A059	Aythya ferina			10-250		D	A B C	A B C	A B C
A061	Aythya fuligula			1-10		D	A B C	A B C	A B C
A125	Fulica atra	P		100-600		D	A B C	A B C	A B C
A123	Gallinula chloropus			5-21		D	A B C	A B C	A B C
A183	Larus fuscus			1	P	D	A B C	A B C	A B C
A179	Larus ridibundus			100-30		D	A B C	A B C	A B C
A391	Phalacrocorax carbo sinensis			10-50		D	A B C	A B C	A B C
A118	Rallus aquaticus		P	1-2		D	A B C	A B C	A B C
A155	Scolopax rusticola			P		D	A B C	A B C	A B C
A162	Tringa totanus			1-2	P	D	A B C	A B C	A B C
A142	Vanellus vanellus			20-30		D	A B C	A B C	A B C

**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			
		Ro- prod.	Migra- toria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Ro- prod.	Svern.	Stazion.				
1220	Emys orbicularis	P			D	B	B	C
1217	Testudo hermanni	P			D	B	B	C
1229	Phyllodactylus europaeus	P			C	C	B	C
1190	Discoglossus sardus	P			C	B	B	C

**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			
		Ro- prod.	Migra- toria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Ro- prod.	Svern.	Stazion.				
1043	Lindenia tetraphylla	P			B	C	B	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			
	P <i>Agropyron elongatum</i>	P	D
	P <i>Armeria pungens</i>	P	D
	P <i>Arum pictum</i>	P	B
	P <i>Astragalus terraccianoi</i>	P	B
A	<i>Bufo viridis</i>	p	C
	P <i>Chamaerops humilis</i>	P	D
	P <i>Ephedra dystachya</i>	P	D
	P <i>Eryanthus ravennae</i>	P	D
	P <i>Euphorbia cupanii</i>	P	B
	P <i>Genista corsica</i>	P	B
	P <i>Helichrysum italicum</i> ssp. <i>microp</i>	P	B
A	<i>Hyla sarda</i>	P	B
	P <i>Limonium acutifolium</i> ssp. <i>acutif</i>	P	B
	P <i>Linaria flava</i> ssp. <i>sardoa</i>	P	B
	P <i>Orchis laxiflora</i>	P	D
	P <i>Ornithogalum corsicum</i>	P	B
	P <i>Orobanche crinita</i>	P	D
	P <i>Romulea requieni</i>	P	B
	P <i>Romulea rollii</i>	P	D
	P <i>Scrophularia ramosissima</i>	P	D
	P <i>Silene corsica</i>	P	B
	P <i>Urtica atrovirens</i>	P	B

(U = Uccelli, M = Mammiferi, A = Anfibi, R = Rettili, P = Pesci, I = Invertebrati, V = Vegetali)

## 2. LOCALIZZAZIONE SITO

### 2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 8 34 0

W/E (Greenwish)

LATITUDINE

40 49 0

### 2.2. AREA (ha):

1618.00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

0

MAX

42

MEDIA

### 2.5. REGIONE AMMINISTRATIVE:

CODICE NUTS

NOME REGIONE

% COPERTA

ITB

SARDEGNA

100

Zona marina non coperta da regioni NUTS

45

### 2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA:

Alpina

Atlantica

Boreale

Continente

Macaronesica

Mediterranea

## 4. DESCRIZIONE SITO

### 4.1. CARATTERISTICHE GENERALI SITO:

Tipi di habitat	% coperta
Marine areas, Sea inlets	12
Tidal rivers, Estuaries, Mud flats, Sand flats, Lagoons (including saltwork basins)	11
Salt marshes, Salt pastures, Salt steppes	2
Coastal sand dunes, Sand beaches, Machair	12
Shingle, Sea cliffs, Islets	1
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	60
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	1
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	1
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### Altre caratteristiche sito

Trattasi di una depressione di retrospiaggia che si sviluppa parallelamente alla costa per una lung. di oltre 6 km., mentre la larghezza massima è di circa un km. Lo stagno è separato dal mare da un campo dunale di sabbie eoliche anche esse di retrospiag

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Alla prateria di Posidonia oceanica, alquanto frammentata, fa seguito nella fascia litoranea sabbiosa e dunale, tutto l'insieme degli habitat che comprende le associazioni di Cakiletea, Agropyron, Ammophilion, Crucianellion, ugualmente frammentate, con e

### 4.3. VULNERABILITÀ

I maggiori pericoli sono dovuti alla alta frequentazione turistica delle dune, alla presenza degli insediamenti turistici, sia dentro, sia fuori dal perimetro di delimitazione del sito, e per lo stagno dall'apporto di nutrienti dalle aree coltivate vicine

### 4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

### 4.5. PROPRIETÀ

Public %: ; Private %: ;

### 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	
------	--

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
--------------------	----------------------	----------

300100018		
-----------	--	--

	*	
--	---	--

## **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

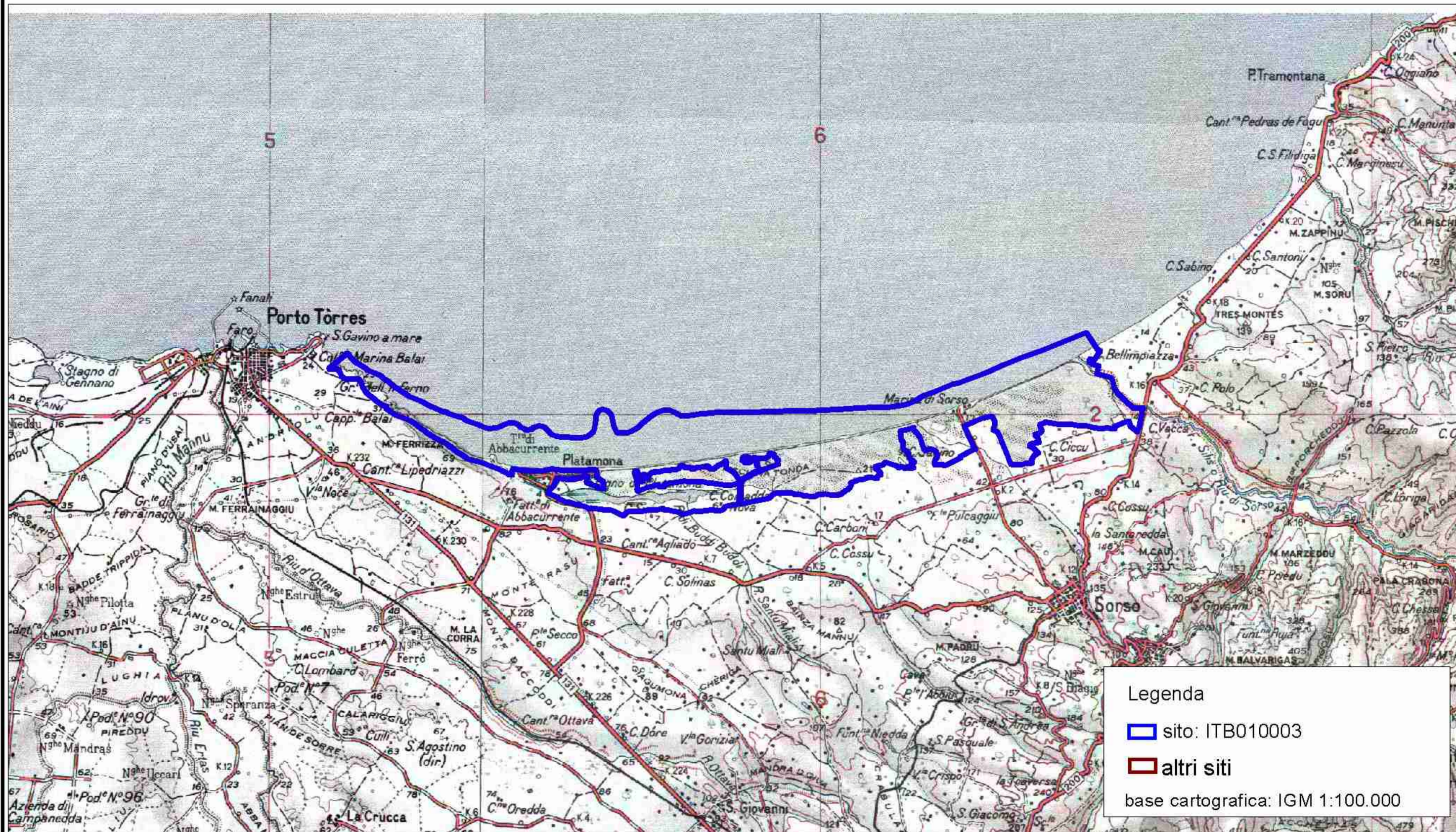
### *Mappa*

<i>NUMERO MAPPA NAZIONALE</i>	<i>SCALA</i>	<i>PROIEZIONE</i>	<i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i>
F. 441 / II III	25.000	Gauss-Boaga	

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

### *Fotografie aeree allegate*

## 8. DIAPOSITIVE



Legenda

- sito: ITB010003
- altri siti

base cartografica: IGM 1:100.000



ITB010043 - Coste ed Isolette a Nord Ovest  
della Sardegna

---

## 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>
B	ITB010043	199506	200406

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

ITB010082  
ITB010002

*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:*

Coste e Isolette a Nord Ovest della Sardegna

*1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE*

*DATA PROPOSTA SITO COME SIC:*

*DATA CONFERMA COME SIC:*

199509

*DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:*

*DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:*

## 2. LOCALIZZAZIONE SITO

### 2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 8 13 0

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

40 57 0

### 2.2. AREA (ha):

3731.00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

0

MAX

189

MEDIA

### 2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

NOME REGIONE

% COPERTA

ITB

SARDEGNA

100

Zona marina non coperta da regioni NUTS

45

### 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
5210	28	A	C	A	A
1240	12	A	C	A	A
5330	8	A	C	A	A
1120	7	D	C	A	A
5320	5	B	C	A	A
5430	3	C	C	A	C
5410	1	C	C	A	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.				
A111	Alectoris barbara	P			C	B	B	B
A010	Calonectris diomedea		P		D	B	B	B
A392	Phalacrocorax aristotelis desmarestii	P			D	B	B	B
A095	Falco naumanni		P		D	B	B	B
A103	Falco peregrinus	P			D	B	B	B
A078	Gyps fulvus			P	D	B	B	B
A014	Hydrobates pelagicus			P	D	B	B	B
A181	Larus audouinii	P			D	B	B	B
A301	Sylvia sarda	P			D	B	B	B
A302	Sylvia undata	P			D	B	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.				
A054	Anas acuta			P	D	A B C	A B C	A B C
A053	Anas platyrhynchos	P			D	A B C	A B C	A B C
A125	Fulica atra	P			D	A B C	A B C	A B C
A153	Gallinago gallinago			P	D	A B C	A B C	A B C
A156	Limosa limosa			P	D	A B C	A B C	A B C
A160	Numenius arquata			P	D	A B C	A B C	A B C
A210	Streptopelia turtur		P		D	A B C	A B C	A B C
A162	Tringa totanus			P	D	A B C	A B C	A B C
A286	Turdus iliacus			P	D	A B C	A B C	A B C
A283	Turdus merula	P			D	A B C	A B C	A B C
A142	Vanellus vanellus			P	D	A B C	A B C	A B C

**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	Emys orbicularis	P			D	C	B	C
1217	Testudo hermanni	P			C	B	B	B
1229	Phyllodactylus europaeus	P			C	C	B	C

### 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.				
1103	Alosa fallax			P	C	B	C	B

### 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.				
1055	Papilio hospiton	P			D	A B C	A B C	A B C

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

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
					Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
1674	Anchusa crisper	P			A	B	B	A
1791	Centaurea horrida	P			A	A	B	A

### 3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B M A R F I P			
P	<i>Anchusa crispera</i>	P	B
P	<i>Armeria pungens</i>	P	D
P	<i>Astragalus terraccianoi</i>	P	B
P	<i>Centaurea horrida</i>	P	B
P	<i>Chamaerops humilis</i>	P	D
P	<i>Dipsacus ferox</i>	P	D
P	<i>Erodium corsicum</i>	P	B
P	<i>Euphorbia cupanii</i>	P	B
P	<i>Evax rotundata</i>	P	B
P	<i>Ferula arrigonii</i>	P	B
P	<i>Genista corsica</i>	P	B
P	<i>Genista sardo</i>	P	B
P	<i>Helichrysum italicum</i> ssp. microp	P	B
P	<i>Limonium acutifolium</i> ssp. acutif	P	B
P	<i>Limonium nymphaeum</i>	P	B
P	<i>Nananthea perpusilla</i>	P	B
P	<i>Ornithogalum corsicum</i>	P	B
P	<i>Pancreatium illyricum</i>	P	B
P	<i>Romulea requieni</i>	P	B
P	<i>Silene corsica</i>	P	B
P	<i>Stachys glutinosa</i>	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
Marine areas, Sea inlets	20
Tidal rivers, Estuaries, Mud flats, Sand flats, Lagoons (including saltwork basins)	1
Shingle, Sea cliffs, Islets	13
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	45
Dry grassland, Steppes	5
Humid grassland, Mesophile grassland	1
Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)	8
Improved grassland	4
Non-forest areas cultivated with woody plants (including Orchards, groves, Vineyards, Dehesas)	2
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	1
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### Altre caratteristiche sito

La Costa da Punta Furana a Capo Falcone e' costituita da alte coste rocciose pressochè inaccessibili. La litologia passa (da nord a sud) da rocce metamorfiche a rocce carbonatiche arenacee con qualche intercalazione di origine vulcanica. La sabbia delle sp

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Tutta l'area è interessata dalle formazioni a gariga a *Centaurea horrida* e dalle associazioni delle classi *Rosmarinetea* e *Cisto-Lavanduletea* e dalle boscaglie termoxerofile con prevalenza di *Juniperus phoenicea*. Nelle aree scistose più pianeggianti e con

### 4.3. VULNERABILITÀ

Pericolo di incendi, insediamenti turistici e trasformazioni agrarie.

### 4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

### 4.5. PROPRIETÀ

Public %: ; Private %: ;

### 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":

## **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 II	25.000	Gauss-Boaga	

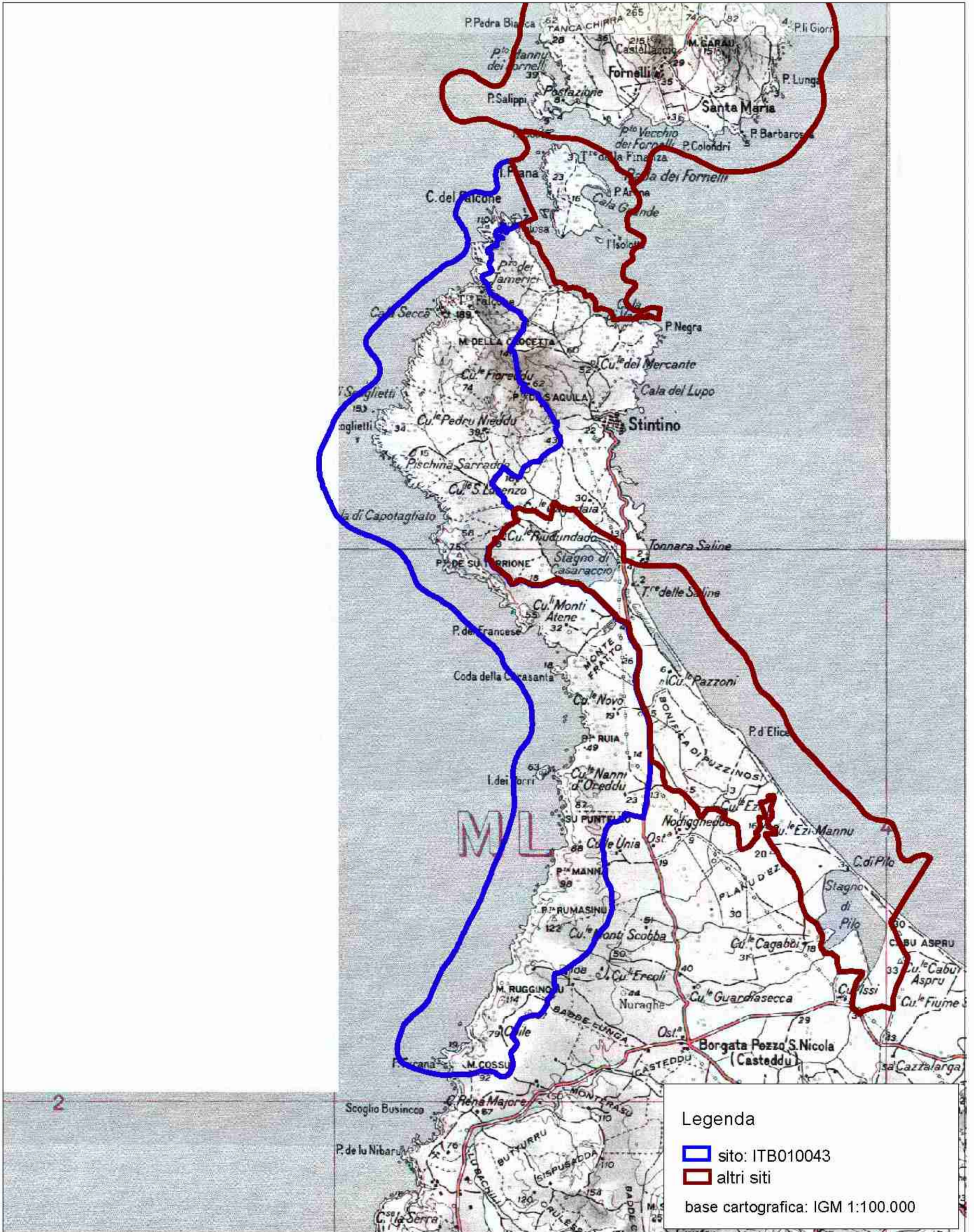
*(\*) CONFINI DEL SITO SONO DISPONIBILI IN FORMATO DIGITALE? (fornire le refernze)*

### *Fotografie aeree allegate*

## 8. DIAPOSITIVE



Regione: Sardegna - Codice Sito: ITB010043 - Superficie: 3731ha  
Denominazione: Coste e Isolette a Nord Ovest della Sardegna



Data di stampa: Gennaio 2005



Proiezione: UTM - Fuso: 32 - Datum: WGS84  
Unità: metri - Scala 1:100.000

