



NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),
Sites of Community Importance (SCI) and
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE ITB030032
SITENAME Stagno di Corru S'Ittiri

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type B	1.2 Site code ITB030032	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Stagno di Corru S'Ittiri

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
1995-06	2020-12

1.6 Respondent:

Name/Organisation:	Regione Autonoma della Sardegna Assessorato Difesa Ambiente Servizio Tutela della Natura e Politiche forestali
Address:	Via Roma, 80 - 09123 CAGLIARI
Email:	difesa.ambiente@regione.sardegna.it

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	0000-00
National legal reference of SPA designation	No data
Date site proposed as SCI:	1995-09
Date site confirmed as SCI:	No data
Date site designated as SAC:	No data
National legal reference of SAC designation:	No data

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude	Latitude
8.485	39.7369

2.2 Area [ha]:

2.3 Marine area [%]

2.4 Sitelength [km]:

0.0

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code

Region Name

ITZZ	Extra-Regio
ITG2	Sardegna

2.6 Biogeographical Region(s)

Mediterranean (100.0
%)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

[Back to top](#)

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
1110B			114.43		P	B	C	B	B
1120B			1209.98		M	A	C	A	A
1150B			963.23		M	A	C	A	A
1160B			3.52		P	D			
1170B			179.49		P	D			
1240B			18.84		M	A	C	A	A
1310B			15.63		M	B	C	A	B
1410B			110.63		M	B	C	B	B
1420B			70.19		M	B	C	A	B
1510B			7.79		M	B	C	A	B
2110B			1.84		M	C	C	B	C
2120B			3.41		M	C	C	B	C
2270B			21.8		M	C	C	B	C
5210B			7.66		M	C	C	C	C
5320B			0.43		M	C	C	A	B
5330B			877.16		M	A	C	A	A
8330B				3	P	D			
92D0B			2.33		M	B	C	B	B
9320B			0.11		M	C	C	A	B
9340B			30.54		M	D			

- **PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.
- **NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)
- **Cover:** decimal values can be entered
- **Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation)

3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species					Population in the site						Site assessment			
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D. qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A229	Alcedo atthis			w				P	DD	D			
B	A229	Alcedo atthis			c				C	DD	D			
B	A053	Anas platyrhynchos			w	123	896	i		G	D			
B	A053	Anas platyrhynchos			r	3	18	p		G	D			
B	A053	Anas platyrhynchos			c				P	DD	D			
B	A255	Anthus campestris			r				P	DD	D			
B	A255	Anthus campestris			c				P	DD	D			
F	1152	Aphanius fasciatus			p				P	DD	C	B	B	B
B	A029	Ardea purpurea			c				P	DD	C	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea			r	3	3	p		M	C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina			c				P	DD	B	C	B	C
B	A059	Aythya ferina			r	0	1	p		G	B	C	B	C
B	A059	Aythya ferina			w	220	3321	i		G	B	C	B	C
B	A060	Aythya nyroca			c				P	DD	D			
B	A060	Aythya nyroca			w	1	6	i		M	D			
B	A243	Calandrella brachydactyla			c				P	DD	D			
B	A243	Calandrella brachydactyla			r				P	DD	D			
R	1224	Caretta caretta			c				P	DD	D			
B	A138	Charadrius alexandrinus			r	3	7	p		M	D			
B	A138	Charadrius alexandrinus			c				P	DD	D			
B	A138	Charadrius alexandrinus			w	19	66	i		M	D			
B	A081	Circus aeruginosus			c				P	DD	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			r	1	1	p		M	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			w	2	34	i		G	C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			c				P	DD	D			
B	A082	Circus cyaneus			w				P	DD	D			
B	A027	Egretta alba			w	16	84	i		G	C	B	C	B
B	A027	Egretta alba			c				P	DD	C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			c				P	DD	C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta			w	44	103	i		G	C	B	C	C
R	1220	Emys orbicularis			p				P	DD	D			
B	A125	Fulica atra			r	10	20	p		G	C	C	B	C
B	A125	Fulica atra			c				P	DD	C	C	B	C
B	A125	Fulica atra			w	1072	4813	i		G	C	C	B	C
B	A189	Gelocheidon nilotica			c				P	DD	D			
B	A135	Glareola pratincola			c				P	DD	D			
B	A131	Himantopus himantopus			c				P	DD	D			
B	A131	Himantopus himantopus			r	3	23	p		M	D			
B	A022	Ixobrychus minutus			r				P	DD	D			

B	A022	Ixobrychus minutus			c				P	DD	D			
B	A459	Larus cachinnans			r	83	95	p		G	D			
B	A459	Larus cachinnans			c				P	DD	D			
B	A459	Larus cachinnans			w	334	937	i		G	D			
B	A180	Larus genei			w	39	153	i		G	B	C	B	C
B	A180	Larus genei			c				P	DD	B	C	B	C
B	A177	Larus minutus			c				R	DD	D			
B	A179	Larus ridibundus			c				P	DD	D			
B	A179	Larus ridibundus			w	305	673	i		G	D			
B	A179	Larus ridibundus			r	1	30	p		G	D			
B	A157	Limosa lapponica			c				P	DD	D			
B	A157	Limosa lapponica			w	1	2	i		M	D			
B	A272	Luscinia svecica			c				P	DD	D			
B	A272	Luscinia svecica			w				P	DD	D			
M	1310	Miniopterus schreibersii			r				P	DD	D			
M	1316	Myotis capaccinii			c	1	5	i		M	D			
B	A058	Netta rufina			w	0	1	i		G	B	B	B	C
B	A058	Netta rufina			c				P	DD	B	B	B	C
B	A058	Netta rufina			r	1	3	p		G	B	B	B	C
B	A023	Nycticorax nycticorax			c				P	DD	D			
B	A094	Pandion haliaetus			c				P	DD	C	B	C	B
B	A094	Pandion haliaetus			w	1	3	i		G	C	B	C	B
I	1055	Papilio hospiton			p				P	DD	C	B	B	B
P	1395	Petalophyllum ralfsii			p				P	DD	D			
B	A392	Phalacrocorax aristotelis desmarestii			r	1	10	p		DD	D			
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			w	118	1497	i		G	C	C	B	C
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			c				P	DD	C	C	B	C
B	A151	Philomachus pugnax			c				P	DD	D			
B	A035	Phoenicopterus ruber			c				P	DD	B	B	C	B
B	A035	Phoenicopterus ruber			w	574	1839	i		G	B	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia			c				P	DD	D			
B	A034	Platalea leucorodia			w	4	9	i		M	D			
B	A032	Plegadis falcinellus			c				P	DD	D			
B	A140	Pluvialis apricaria			w				P	DD	D			
B	A140	Pluvialis apricaria			c				P	DD	D			
B	A005	Podiceps cristatus			r	1	4	p		G	C	C	B	C
B	A005	Podiceps cristatus			c				P	DD	C	C	B	C
B	A005	Podiceps cristatus			w	100	224	i		G	C	C	B	C
B	A124	Porphyrio porphyrio			p	30	40	p		G	B	B	C	B
B	A118	Rallus aquaticus			w	0	6	i		G	D			
B	A118	Rallus aquaticus			r	1	3	p		G	D			
B	A118	Rallus aquaticus			c				P	DD	D			
B	A132	Recurvirostra avosetta			w	1	27	i		M	D			
B	A132	Recurvirostra avosetta			c				P	DD	D			

M	1302	Rhinolophus mehelyi			r				P	DD	D				
B	A195	Sterna albifrons			c				P	DD	D				
B	A195	Sterna albifrons			r	2	21	p		M	D				
B	A193	Sterna hirundo			r	18	42	p		M	D				
B	A193	Sterna hirundo			c				P	DD	D				
B	A191	Sterna sandvicensis			c				P	DD	C	B	C	B	
B	A191	Sterna sandvicensis			w	11	40	i		G	C	B	C	B	
B	A004	Tachybaptus ruficollis			r	5	7	p		G	D				
B	A004	Tachybaptus ruficollis			w	39	90	i		G	D				
B	A004	Tachybaptus ruficollis			c				P	DD	D				
B	A166	Tringa glareola			c				P	DD	D				

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))
- **Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Species					Population in the site				Motivation						
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories				
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D	
B	A298	Acrocephalus arundinaceus						P			X		X		
B	A297	Acrocephalus scirpaceus						P			X		X		
B	A168	Actitis hypoleucos			15	26	i				X		X		
P		Ambrosinia bassii						P						X	
B	A054	Anas acuta			9	110	i				X		X		
B	A056	Anas clypeata			63	394	i				X		X		
B	A052	Anas crecca			260	780	i				X		X		
B	A050	Anas penelope			50	2415	i				X		X		
B	A055	Anas querquedula						P			X		X		
B	A051	Anas strepera									X		X		
B	A043	Anser anser			9	28	i				X		X		
B	A257	Anthus pratensis						P			X		X		
B	A259	Anthus spinoletta						P			X		X		
B	A028	Ardea cinerea			42	81	i				X		X		
B	A169	Arenaria interpres			34	187	i						X		
B	A218	Athene noctua						P			X		X		
B	A061	Aythya fuligula			10	346	i				X		X		
P		Bryonia marmorata						P				X			
B	A025	Bubulcus ibis			4	89	i				X		X		

A	1201	Bufo viridis						P	X				X	
B	A087	Buteo buteo						P			X		X	
B	A144	Calidris alba											X	
B	A149	Calidris alpina			15	700	i						X	
B	A145	Calidris minuta			2	41	i						X	
R	1274	Chalcides ocellatus						P	X				X	
P		Chamaerops humilis						P						X
B	A136	Charadrius dubius			1	2	p				X		X	
B	A137	Charadrius hiaticula			5	28	i				X		X	
B	A206	Columba livia						P			X		X	
B	A113	Coturnix coturnix						P			X		X	
P		Cressa cretica						P						X
P		Crocus minimus						P				X		
P		Delphinium pictum						P			X	X		
B	A381	Emberiza schoeniclus						P			X		X	
P		Ephedra distachya						P						X
I		Epomis circumscriptus						P						X
B	A269	Erithacus rubecula						P			X		X	
P		Eryngium barrelieri						P						X
B	A096	Falco tinnunculus						P			X		X	
P		Filago asterisciflora						P						X
B	A359	Fringilla coelebs						P			X		X	
B	A153	Gallinago gallinago			14	40	i				X		X	
B	A123	Gallinula chloropus			1	15	i				X		X	
P		Genista valsecchiae						P				X		
B	A130	Haematopus ostralegus						P			X		X	
R	5670	Hierophis viridiflavus						P	X				X	
A	1204	Hyla sarda						P	X		X		X	
P		Isolepis cernua						P						X
P		Isolepis setacea						P						X
P		Juncus subnodulosus						P						X
B	A341	Lanius senator						P			X		X	
B	A183	Larus fuscus											X	
P		Limonium glomeratum						P				X		
B	A271	Luscinia megarhynchos						P			X		X	
P		Mentha pulegium ssp. pulegium						P						X
B	A069	Mergus serrator											X	
B	A230	Merops apiaster						P			X		X	
B	A262	Motacilla alba						P			X		X	
B	A261	Motacilla cinerea						P			X		X	
B	A260	Motacilla flava						P			X		X	
B	A319	Muscicapa striata						P			X		X	
B	A160	Numenius arquata			27	92	i				X		X	
P		Ornithogalum corsicum						P				X		
B	A214	Otus scops						P			X		X	
P		Pancratium illyricum						P				X		

B	A355	Passer hispaniolensis						P			X		X	
B	A273	Phoenicurus ochruros						P			X		X	
B	A315	Phylloscopus collybita						P			X		X	
B	A141	Pluvialis squatarola			5	44	i						X	
R	1250	Podarcis sicula						P		X			X	
R	1246	Podarcis tiliguerta						P		X			X	
B	A008	Podiceps nigricollis			2	135	i				X		X	
P		Prospero obtusifolia ssp. intermedia						P					X	
P		Ranunculus cordiger s. l.						P			X		X	
P		Ranunculus revelierei						P			X		X	
P		Romulea requienii						P					X	
B	A276	Saxicola torquatus						P			X		X	
B	A361	Serinus serinus						P			X		X	
P		Spartina versicolor						P						X
P		Stachys glutinosa						P					X	
B	A209	Streptopelia decaocto						P			X		X	
B	A210	Streptopelia turtur						P			X		X	
B	A352	Sturnus unicolor						P			X		X	
B	A303	Sylvia conspicillata						P			X		X	
B	A305	Sylvia melanocephala						P			X		X	
B	A048	Tadorna tadorna									X		X	
B	A161	Tringa erythropus			1	52	i						X	
B	A164	Tringa nebularia			4	27	i						X	
B	A165	Tringa ochropus											X	
B	A162	Tringa totanus			103	193	i				X		X	
B	A283	Turdus merula						P			X		X	
B	A285	Turdus philomelos						P			X		X	
B	A213	Tyto alba						P			X		X	
B	A232	Upupa epops						P			X		X	
B	A142	Vanellus vanellus			374	695	i				X		X	

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))
- **Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present
- **Motivation categories:** IV, V: Annex Species (Habitats Directive), A: National Red List data; B: Endemics; C: International Conventions; D: other reasons

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N03	1.0
N04	9.0
N01	20.0

N02	70.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Nel sito si distinguono due ambienti umidi: quello di Corru S'Ittiri parallelo al mare e quello del sistema degli stagni di Marceddì e San Giovanni ubicati in successione e direzione perpendicolare alla linea di costa. Il primo, Corru S'Ittiri, è delimitato ad ovest da un cordone sabbioso litoraneo, ad est dalla pianura alluvionale di Arborea ed è chiuso a nord da una barra subacquea; il secondo "sistema di Stagni Marceddì e San Giovanni", in successione lungo la valle fluviale su cui confluiscono il Rio Mogoro e il Rio Mannu presenta uno sbarramento mediano ubicato a circa 2/3 del complesso. La parte più interna costituisce lo stagno di San Giovanni con acque più dolci per gli apporti dei Rii Mogoro e Mannu e quella più esterna (Marceddì) è direttamente collegata col mare, ed è delimitata a nord da una pineta e da coltivi su sabbie dunali e a sud da Capo Frasca. A NE l'area è costituita da depositi Quaternari a SW da formazioni del basamento Ercinico, col complesso intrusivo, successione pre-Ordoviciano medio e da una copertura sedimentaria e vulcanica del ciclo Plio-Pleistocenico della successione marina e depositi continentali del Miocene superiore del ciclo vulcanico calcoalcalino oligo-miocenico. I suoli sono prevalentemente Palexeralfs Typic, Aquic, Ultic Lithic e Litich Ruptic. Le precipitazioni sono tipicamente stagionali concentrate nel periodo tra ottobre e marzo. Il mese più piovoso è dicembre con una media di 99,6 mm quello più secco è luglio con 3,6mm. La temperatura media è di 16,9°C, la media delle massime del mese più caldo è di 32,3 °C la media delle minime del mese più freddo è di 5,2°C. La massima assoluta è 39,8°C, la minima assoluta è 10,4°C. L'area presenta un clima semiarido con estati tiepide e non molto piovose e inverni piovosi e non molto freddi. I venti predominanti sono il maestrale e lo scirocco.

4.2 Quality and importance

Le cenosi sono in successione catenale con le variazioni del livello d'acqua e presentano associazioni ben strutturate e floristicamente differenziate. Il sito nel suo complesso presenta differenti aspetti ambientali dove si identificano fitocenosi tipiche di aree lacustri, palustri e semiaride salse. Nell'area palustre la vegetazione prevalente, nelle acque poco profonde è costituita dall'associazione Chaetomorpha Ruppium Br.-Bl. 1952, in quelle più profonde si rinvengono associazioni a Zoostera e Posidonia oceanica. La zona palustre è fortemente caratterizzata da estesi fragmiteti che occupano la parte più interna degli stagni di Corru S'Ittiri e di San Giovanni in acque debolmente salmastre. Le zone semiaride salse sono caratterizzate da diverse tipologie vegetazionali legate al grado di salinità del terreno. Nelle depressioni retrostagnali la vegetazione è caratterizzata da arbusteti e suffruticeti alofili (Arthrocnemion glauci). Degni di nota e di cura sono i popolamenti a Spartina juncea in graduale sviluppo nella parte retrodunale del cordone sabbioso che chiude lo stagno di Corru S'Ittiri. Sito di importanza internazionale per la fauna legata alle aree umide (inserito nella Convenzione di Ramsar).

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	H01		I
M	E03.04		I
M	F02.01		I
M	D03.01		I
M	A05.01		I
M	J02.02		I
L	C01.01.02		I
M	F02.02.02		I
L	G01.03		I
M	F02.01.01		I
L	J01		I
L	A04		I
L	A01		O
L	G05.01		I
M	H05		I
M	A01		I
L	K01.01		I
M	J02.11		I
L	G05		I
L	D01.01		I

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside /outside [i o b]
L	J02.03		I
L	J02.06		I

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership (optional)

Type	[%]	
Public	National/Federal	54
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	46
Joint or Co-Ownership	0	
Private	0	
Unknown	0	
sum	100	

4.5 Documentation

Bibliografia: Censimento I.W.C., 2003-2007; Carta Faunistica Regionale; Murgia C., Canargiu M. 2001. Nuovo sito di nidificazione del Cormorano in Sardegna. Avocetta Vol.25:231; R.A.S. - Assessorato Difesa Ambiente - S.A.V.I., 2008-2009. Realizzazione del sistema di monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario della Regione Autonoma della Sardegna; S. Nissardi e C. Zucca, dati inediti (progetto R.A.S. - Assessorato Difesa Ambiente - S.A.V.I., 2008-2009. Realizzazione del sistema di monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario della Regione Autonoma della Sardegna); Sabatini A., dati inediti (progetto R.A.S. - Assessorato Difesa Ambiente - Servizio Tutela Natura, 2012. Monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di importanza comunitaria presenti nei siti della rete Natura 2000 in Sardegna)

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT42	45.44	IT07	26.0	IT11	80.0

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
IT42	Corru S'Ittiri, stagno di S. Giovanni e Marceddì	*	45.44

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
------	-----------	------	-----------

5.3 Site designation (optional)

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Regione Autonoma della Sardegna
Address:	Comune di Cagliari Via Roma 80 09123 Cagliari Regione Autonoma della Sardegna
Email:	difesa.ambiente@regione.sardegna.it

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/> Yes	Name: Piano di Gestione del SIC ITB030032 "Stagno di Corru S'Ittiri" approvato con Decreto Regionale n. 18 del 28/02 /2008. Decreto pubblicato su BURAS n. 21 del 28/06/2008. Link: http://buras.regione.sardegna.it/custom/frontend/viewPart.xhtml?partId=4ee5f3e3-8c20-45e9-9c8e-19b6571c32d8
<input type="checkbox"/> No, but in preparation	
<input type="checkbox"/> No	

6.3 Conservation measures (optional)

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).

F. 538 I, II, IV - Quadro IGM 1:25.000 - Taglio geografico ED50 v.3.0.0 febbraio 2012



NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),
Sites of Community Importance (SCI) and
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE ITB030034
SITENAME Stagno di Mistras di Oristano

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type B	1.2 Site code ITB030034	Back to top
---------------	----------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Stagno di Mistras di Oristano

1.4 First Compilation date 1995-06	1.5 Update date 2020-12
---------------------------------------	----------------------------

1.6 Respondent:

Name/Organisation: Regione Autonoma della Sardegna Assessorato Difesa Ambiente Servizio Tutela della Natura e Politiche forestali
Address: Via Roma, 80 - 09123 CAGLIARI
Email: difesa.ambiente@regione.sardegna.it

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	0000-00
National legal reference of SPA designation	No data
Date site proposed as SCI:	1994-08
Date site confirmed as SCI:	No data
Date site designated as SAC:	No data
National legal reference of SAC designation:	No data

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude	Latitude
8.473611	39.903333

2.2 Area [ha]:

2.3 Marine area [%]

2.4 Sitelength [km]:

0.0

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code

Region Name

ITZZ	Extra-Regio
ITG2	Sardegna

2.6 Biogeographical Region(s)

Mediterranean (100.0
%)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

[Back to top](#)

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
1120 B			277.25		P	A	C	A	A
1150 B			453.85		M	B	C	B	B
1210 B			0.37		P	C	C	C	C
1310 B			0.0156		P	D			
1410 B			40.5		G	B	C	B	B
1420 B			195.0		G	B	C	B	B
1430 B			16.0		P	D			
1510 B			15.5		M	A	C	B	B
2110 B			3.5		M	C	C	C	C

- **PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.
- **NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)
- **Cover:** decimal values can be entered
- **Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation)

3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species					Population in the site					Site assessment				
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D. qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A229	Alcedo atthis			r				P	DD	D			
B	A229	Alcedo atthis			c				P	DD	D			
B	A229	Alcedo atthis			w				P	DD	D			
B	A255	Anthus campestris			r				P	DD	D			
B	A255	Anthus campestris			c				P	DD	D			

B	A177	Larus minutus			c				P	DD	D				
B	A157	Limosa lapponica			c				P	DD	D				
B	A023	Nycticorax nycticorax			c				P	DD	D				
B	A094	Pandion haliaetus			w	5	7	i		M	A	B	C	B	
B	A094	Pandion haliaetus			c				P	DD	A	B	C	B	
B	A392	Phalacrocorax aristotelis desmarestii			c				P	DD	D				
B	A151	Philomachus pugnax			c				P	DD	D				
B	A035	Phoenicopterus ruber			c				P	DD	B	B	C	B	
B	A035	Phoenicopterus ruber			w	555	1080	i		M	B	B	C	B	
B	A034	Platalea leucorodia			c				P	DD	D				
B	A034	Platalea leucorodia			w	3	3	i		DD	D				
B	A032	Plegadis falcinellus			c				P	DD	D				
B	A140	Pluvialis apricaria			c				P	DD	C	B	C	B	
B	A140	Pluvialis apricaria			w	765	1000	i		M	C	B	C	B	
B	A124	Porphyrio porphyrio			p				P	DD	C	C	B	C	
B	A132	Recurvirostra avosetta			c				P	DD	D				
B	A132	Recurvirostra avosetta			w	9	43	i		M	D				
B	A195	Sterna albifrons			c				P	DD	D				
B	A193	Sterna hirundo			c				P	DD	D				
B	A191	Sterna sandvicensis			c				P	DD	D				
B	A191	Sterna sandvicensis			w	24	71	i		M	D				
B	A301	Sylvia sarda			c				P	DD	D				
R	1219	Testudo graeca			p				P	DD	C	C	B	C	
B	A166	Tringa glareola			c				P	DD	D				

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))
- **Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Species					Population in the site				Motivation					
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories			
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D
B	A297	Acrocephalus scirpaceus						P			X		X	
B	A168	Actitis hypoleucos						P			X		X	
B	A247	Alauda arvensis						P			X		X	
B	A054	Anas acuta						P			X		X	
B	A056	Anas clypeata						P			X		X	
B	A052	Anas crecca						P			X		X	

B	A050	Anas penelope			244	707	i	P			X	X	
B	A053	Anas platyrhynchos			22	395	i	P			X	X	
B	A055	Anas querquedula						P			X	X	
B	A051	Anas strepera						P			X	X	
B	A043	Anser anser						P			X	X	
B	A257	Anthus pratensis						P			X	X	
B	A259	Anthus spinoletta						P			X	X	
B	A226	Apus apus						P			X	X	
B	A227	Apus pallidus						P			X	X	
B	A028	Ardea cinerea			46	115	i	P			X	X	
B	A169	Arenaria interpres						P				X	
P		Arum pictum						P				X	
B	A218	Athene noctua						P			X	X	
B	A059	Aythya ferina						P			X	X	
A	1201	Bufo viridis						P	X			X	
B	A087	Buteo buteo						P			X	X	
B	A149	Calidris alpina			346	1056	i	P				X	
B	A143	Calidris canutus			1	1	i	P				X	
B	A147	Calidris ferruginea						P				X	
B	A145	Calidris minuta			38	60	i	P				X	
B	A366	Carduelis cannabina						P			X	X	
B	A364	Carduelis carduelis						P			X	X	
B	A288	Cettia cetti						P			X	X	
R	1274	Chalcides ocellatus						P	X			X	
B	A136	Charadrius dubius						P			X	X	
B	A137	Charadrius hiaticula						P			X	X	
B	A363	Chloris chloris						P			X	X	
B	A289	Cisticola juncidis						P			X	X	
B	A350	Corvus corax						P			X	X	
B	A113	Coturnix coturnix						P			X	X	
M	2592	Crocidura russula						P				X	
B	A212	Cuculus canorus						P			X	X	
P		Cynomorium coccineum ssp. coccineum						P			X		
B	A253	Delichon urbica						P			X	X	
B	A383	Emberiza calandra						P			X	X	
B	A381	Emberiza schoeniclus						P			X	X	
B	A269	Erithacus rubecula						P			X	X	
I		Eurynebria complanata						P					X
B	A096	Falco tinnunculus						P			X	X	
B	A125	Fulica atra			10	200	i	P			X	X	
B	A153	Gallinago gallinago			2	10	i	P			X	X	
B	A123	Gallinula chloropus			1	3	i	P			X	X	
B	A130	Haematopus ostralegus						P			X	X	
R	5670	Hierophis viridiflavus						P	X			X	
B	A251	Hirundo rustica						P			X	X	

B	A213	Tyto alba						P			X		X	
B	A232	Upupa epops						P			X		X	
B	A142	Vanellus vanellus						P			X		X	

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))
- **Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present
- **Motivation categories:** IV, V: Annex Species (Habitats Directive), A: National Red List data; B: Endemics; C: International Conventions; D: other reasons

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N03	28.0
N01	20.0
N04	2.0
N02	50.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

La Laguna di Mistras si sviluppa lungo la costa orientale del Sinis di Cabras, ed è delimitata dalla piana costiera e dal mare del Golfo di Oristano. La laguna ha una forma allungata e stretta, parallela alla costa, ed è delimitata verso il mare dal cordone litorale a freccia della spiaggia di Su Siccu verso sud, e da uno più interno verso nord, separati da un'apertura verso mare di circa 300 m. Internamente e parallelo alla linea di costa è presente una freccia di sabbia, depositata dall'azione contigua del mare e del vento, che suddivide la laguna in due parti, una occidentale, con rive rettilinee e fondali fangoso-sabbiosi regolari che raggiungono il metro e mezzo di profondità, ed una orientale con rive più frastagliate, numerosi affioramenti sabbiosi e fondali profondi mediamente 30-40 cm. La superficie complessiva è di circa 450 ettari ma solo 250 ha sono coperti permanentemente dall'acqua. Gli apporti dolci sono costituiti da soli apporti meteorici. La laguna è adibita a peschiera.

4.2 Quality and importance

Le cenosi sono in successione catenale con le variazioni del livello d' acqua e presentano associazioni ben strutturate e floristicamente differenziate. Sono presenti associazioni comprese nelle classi Arthrocnemetea e Ruppiaetea. Gli isolotti all'interno dell'area lacustre consentono una buona strutturazione della vegetazione e un ottimo habitat per la conservazione dell'avifauna. Sito di importanza internazionale per la fauna legata alle aree umide (inserito nella Convenzione di Ramsar).

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
	G05		l
M	F02.01		l
M	J01		l
M	K02.03		l
M	H01		l
	G05.01		l
	A04		l
L	A01		b
	G01.03		l
M	J02.05		l
	E03.03		l

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside /outside [i o b]
L	J02.03		l

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership (optional)

Type	[%]	
Public	National/Federal	21
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	0
Joint or Co-Ownership	0	
Private	0	
Unknown	79	
sum	100	

4.5 Documentation

Bibliografia: Censimento I.W.C., 2003-2007; Censimento I.W.C., 2008-2010; R.A.S. - Assessorato Difesa Ambiente, 2005 "Studio e censimento relativo ai Cormorani e alla avifauna migratoria nelle zone umide. In Carta delle vocazioni faunistiche della Sardegna"; R.A.S. - Assessorato Difesa Ambiente - S.A.V.I., 2008-2009. Realizzazione del sistema di monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario della Regione Autonoma della Sardegna; Nissardi S., Pisu D e Zucca C., dati inediti (progetto R.A.S. - Assessorato Difesa Ambiente - S.A.V.I., 2008-2009. Realizzazione del sistema di monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario della Regione Autonoma della Sardegna); Sabatini A., Sotgiu G., dati inediti (progetto R.A.S. - Assessorato Difesa Ambiente - Servizio Tutela Natura, 2012. Monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di importanza comunitaria presenti nei siti della rete Natura 2000 in Sardegna)

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT90	13.0	IT42	43.86	IT11	79.0
IT07	78.0				

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
IT42	Stagno di Mistras	+	43.32
IT41	Stagno di Cabras	/	
IT42	Stagno di Cabras	*	0.55
IT41	Isola di Mal di Ventre e Catalano	/	

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]

5.3 Site designation (optional)

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Regione Autonoma della Sardegna
Address:	Comune di Cagliari Via Roma 80 09123 Cagliari Regione Autonoma della Sardegna

Email: difesa.ambiente@regione.sardegna.it

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/> Yes	Name: Piano di Gestione del SIC ITB030034 "Stagno di Mistras di Oristano" approvato con Decreto Regionale n. 108 del 26/11/2008. Decreto pubblicato su supplemento straordinario al BURAS n. 1 del 10/01/2009. Link: http://buras.regione.sardegna.it/custom/frontend/viewPart.xhtml?partId=f117f059-91f6-4511-9d73-7aec4142748b
<input type="checkbox"/> No, but in preparation	
<input type="checkbox"/> No	

6.3 Conservation measures (optional)

Piano di Gestione del SIC ITB030034 "Stagno di Mistras di Oristano" approvato con Decreto Regionale n. 108 del 26/11/2008. Decreto pubblicato su supplemento straordinario al BURAS n. 1 del 10/01/2009.

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).

F. 528 I, III, IV - Quadro IGM 1:25.000 - Taglio geografico ED50 v.3.0.0 febbraio 2012



NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),
Sites of Community Importance (SCI) and
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE ITB030080
SITENAME Isola di Mal di Ventre e Catalano

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type C	1.2 Site code ITB030080	Back to top
---------------	----------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Isola di Mal di Ventre e Catalano

1.4 First Compilation date 2002-06	1.5 Update date 2020-04
---------------------------------------	----------------------------

1.6 Respondent:

Name/Organisation: Regione Autonoma della Sardegna Assessorato Difesa Ambiente Servizio Tutela della Natura e Politiche forestali
Address: Via Roma, 80 - 09123 CAGLIARI
Email: difesa.ambiente@regione.sardegna.it

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	2020-04
National legal reference of SPA designation	Deliberazione della Giunta Regionale della Sardegna n. 9/17 del 07/03/2007; Determinazione del Direttore del Servizio Tutela della Natura della Regione Sardegna n. 1699 del 19/11/2007. Deliberazione della Giunta Regionale della Sardegna n. 8/70 del 19/02/2019
Date site proposed as SCI:	2002-06
Date site confirmed as SCI:	No data
Date site designated as SAC:	No data
National legal reference of SAC designation:	No data

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

Longitude 8.30657 Latitude 39.92966

[Back to top](#)

2.2 Area [ha]:

41066.0

2.3 Marine area [%]

99.67

2.4 Sitelength [km]:

0.0

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code

Region Name

ITG2	Sardegna
ITZZ	Extra-Regio

2.6 Biogeographical Region(s)

Mediterranean (100.0
%)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

[Back to top](#)

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
1110 B			268.97		P	C	C	B	B
1120 B			13448.5		M	A	B	A	A
1160 B			15.55		P	D			
1170 B			268.97		P	B	C	B	B
1210 B			0.5		P	C	C	C	C
1240 B			0.2		P	D			
1310 B			4.5		P	C	C	B	C
1410 B			1.2		M	C	C	B	C
1420 B			21.0		M	C	C	B	C
1430 B			10.0		P	D			
1510 B			0.2		P	D			
2110 B			0.5		M	C	C	C	C
2120 B			0.25		P	D			
3120 B			0.25		M	B	C	B	B
3130 B			0.05		M	B	C	B	B
3170 B			0.05		M	B	C	B	B
5330 B			31.7		M	C	C	B	B
6220 B			3.5		P	D			
92D0 B			4.43		P	D			

- **PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.
- **NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)
- **Cover:** decimal values can be entered
- **Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.

- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation)

3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species					Population in the site						Site assessment			
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D. qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A229	Alcedo atthis			c				P	DD	D			
B	A111	Alectoris barbara			p	1	5	p		M	D			
F	1103	Alosa fallax			c				P	DD	C	B	C	B
B	A255	Anthus campestris			c				P	DD	D			
B	A029	Ardea purpurea			c				P	DD	D			
B	A024	Ardeola ralloides			c				P	DD	D			
B	A222	Asio flammeus			c				P	DD	D			
B	A243	Calandrella brachydactyla			c				P	DD	D			
B	A010	Calonectris diomedea			c				P	DD	C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			c				P	DD	D			
R	1224	Caretta caretta			c				P	DD	D			
B	A138	Charadrius alexandrinus			c				P	DD	D			
B	A081	Circus aeruginosus			c				P	DD	D			
B	A231	Coracias garrulus			c				P	DD	D			
B	A026	Egretta garzetta			c				P	DD	D			
B	A379	Emberiza hortulana			c				P	DD	D			
R	6137	Euleptes europaea			p				P	DD	C	C	B	C
B	A103	Falco peregrinus			c				P	DD	D			
B	A321	Ficedula albicollis			c				P	DD	D			
B	A131	Himantopus himantopus			c				P	DD	D			
B	A338	Lanius collurio			c				P	DD	D			
B	A181	Larus audouinii			c				P	DD	D			
B	A181	Larus audouinii			r	1	77	p		M	C	C	B	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			c				P	DD	D			
B	A094	Pandion haliaetus			c				P	DD	D			
B	A392	Phalacrocorax aristotelis desmarestii			r	238	348	p		M	C	B	C	B
B	A392	Phalacrocorax aristotelis desmarestii			p				P	DD	D			
B	A392	Phalacrocorax aristotelis desmarestii			w				P	DD	D			
B	A392	Phalacrocorax aristotelis desmarestii			c				P	DD	D			
B	A464	Puffinus yelkouan			c				P	DD	C	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			c				P	DD	D			
B	A301	Sylvia sarda			c				P	DD	D			
B	A302	Sylvia undata			c				P	DD	D			
R	1219	Testudo graeca			p				P	DD	B	B	A	B
B	A166	Tringa glareola			c				P	DD	D			

M	1349	Tursiops truncatus			p				P	DD	B	B	C	B
---	------	------------------------------------	--	--	---	--	--	--	---	----	---	---	---	---

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))
- **Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Species			Population in the site					Motivation						
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories			
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D
B	A298	Acrocephalus arundinaceus						P			X		X	
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus						P			X		X	
B	A297	Acrocephalus scirpaceus						P			X		X	
B	A168	Actitis hypoleucos						P			X		X	
B	A247	Alauda arvensis						P			X		X	
B	A257	Anthus pratensis						P			X		X	
B	A256	Anthus trivialis						P			X		X	
B	A226	Apus apus						P			X		X	
B	A227	Apus pallidus						P			X		X	
B	A028	Ardea cinerea						P			X		X	
B	A169	Arenaria interpres						P					X	
B	A221	Asio otus						P			X		X	
B	A087	Buteo buteo						P			X		X	
B	A366	Carduelis cannabina						P			X		X	
B	A364	Carduelis carduelis						P			X		X	
I	1008	Centrostephanus longispinus						P	X				X	
B	A363	Chloris chloris						P			X		X	
I		Cladocora caespitosa						P					X	
B	A373	Coccothraustes coccothraustes						P			X		X	
B	A206	Columba livia						P			X		X	
I	1001	Corallium rubrum						P		X			X	
B	A349	Corvus corone						P			X			
B	A113	Coturnix coturnix						P			X		X	
B	A212	Cuculus canorus						P			X		X	
B	A253	Delichon urbica						P			X		X	
B	A383	Emberiza calandra						P			X		X	
B	A269	Erithacus rubecula						P			X		X	

B	A096	Falco tinnunculus						P			X		X	
B	A322	Ficedula hypoleuca						P					X	
B	A359	Fringilla coelebs						P			X		X	
B	A153	Gallinago gallinago						P			X		X	
B	A123	Gallinula chloropus						P			X		X	
B	A130	Haematopus ostralegus						P			X		X	
B	A299	Hippolais icterina						P			X		X	
B	A300	Hippolais polyglotta						P			X		X	
B	A251	Hirundo rustica						P			X		X	
B	A233	Jynx torquilla						P			X		X	
B	A341	Lanius senator						P			X		X	
B	A459	Larus cachinnans						P					X	
B	A290	Locustella naevia						P					X	
B	A271	Luscinia megarhynchos						P			X		X	
B	A230	Merops apiaster						P			X		X	
B	A280	Monticola saxatilis						P			X		X	
B	A016	Morus bassanus						P					X	
B	A262	Motacilla alba						P			X		X	
B	A261	Motacilla cinerea						P			X		X	
B	A260	Motacilla flava						P			X		X	
B	A319	Muscicapa striata						P			X		X	
B	A160	Numenius arquata						P			X		X	
B	A278	Oenanthe hispanica						P			X		X	
B	A277	Oenanthe oenanthe						P			X		X	
B	A337	Oriolus oriolus						P			X		X	
B	A214	Otus scops						P			X		X	
I		Paracentrantus lividus						P						X
B	A356	Passer montanus						P			X		X	
I	1012	Patella ferruginea						P	X				X	
B	A273	Phoenicurus ochruros						P			X		X	
B	A274	Phoenicurus phoenicurus						P			X		X	
B	A313	Phylloscopus bonelli						P			X		X	
B	A315	Phylloscopus collybita						P			X		X	
B	A314	Phylloscopus sibilatrix						P			X		X	
B	A316	Phylloscopus trochilus						P					X	
I	1028	Pinna nobilis						P	X			X		
B	A266	Prunella modularis						P			X		X	
B	A118	Rallus aquaticus						P			X		X	
B	A318	Regulus ignicapillus						P			X		X	
B	A317	Regulus regulus						P			X		X	
B	A249	Riparia riparia						P			X		X	
B	A275	Saxicola rubetra						P			X		X	
B	A276	Saxicola torquatus						P			X		X	
B	A155	Scolopax rusticola						P			X		X	
B	A361	Serinus serinus						P			X		X	
B	A175	Stercorarius skua						P					X	

B	A209	Streptopelia decaocto						P				X		X	
B	A210	Streptopelia turtur						P				X		X	
B	A351	Sturnus vulgaris						P				X			
B	A311	Sylvia atricapilla						P				X		X	
B	A310	Sylvia borin						P				X		X	
B	A304	Sylvia cantillans						P				X		X	
B	A309	Sylvia communis						P				X		X	
B	A308	Sylvia curruca						P				X		X	
B	A305	Sylvia melanocephala						P				X		X	
B	A228	Tachymarptis melba						P				X		X	
B	A164	Tringa nebularia						P						X	
B	A165	Tringa ochropus						P						X	
B	A265	Troglodytes troglodytes						P				X		X	
B	A286	Turdus iliacus						P				X		X	
B	A283	Turdus merula						P				X		X	
B	A285	Turdus philomelos						P				X		X	
B	A284	Turdus pilaris						P				X		X	
B	A213	Tyto alba						P				X		X	
B	A232	Upupa epops						P				X		X	

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))
- **Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present
- **Motivation categories:** IV, V: Annex Species (Habitats Directive), A: National Red List data; B: Endemics; C: International Conventions; D: other reasons

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N05	1.0
N01	99.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Si tratta di un sito marino costiero caratterizzato dalla presenza di diversi habitat marini con particolare riferimento alla presenza di Posidonia oceanica e di specie quali il Tursiops truncatus e tartarughe marine. L'Isola di Mal di Ventre è localizzata a circa 8 km dalla costa centro occidentale della Sardegna. Ha una superficie di circa 80 ha, con un corpo granitico di forma tendenzialmente quadrangolare e due propaggini verso NE e SO praticamente pianeggianti; ha una lunghezza massima di circa 1,5 Km e larghezza di 600 m. Ha una morfologia pianeggiante con la parte settentrionale più elevata e quota massima di 18m s.l.m.; La costa si presenta a falesia in tutta la parte settentrionale, sud-occidentale e meridionale; degrada dolcemente verso il mare nella parte orientale, dove la costa rocciosa è interrotta da limitate spiagge. La morfologia di superficie presenta oltre a quattro canali naturali, sbarrati artificialmente dai pastori per la raccolta delle acque piovane, numerose pozze artificiali generate da ordigni da esercitazione quando l'Isola era adibita a poligono militare. L'Isola, di origine paleozoica, rappresenta assieme a Capo Pecora l'unico affioramento granitico della costa occidentale della Sardegna. Il suolo in generale interrotto da affioramenti rocciosi, raggiunge discreta potenza nella sua parte centrale. Il clima è di tipo termomediterraneo secco. Notevole l'influenza dei venti occidentali dominanti, la cui violenza e frequenza ha suggerito per l'Isola l'originario nome di "Malu'entu". La sua aridità è inoltre accentuata dal notevole quantitativo di sale depositato durante le mareggiate. Il Catalano, è formato interamente da lava basaltica nera. Si tratta del relitto di una struttura vulcanica formatasi durante il ciclo plio-pleistocenico, responsabile anche della formazione dei grandi edifici vulcanici del Montiferru e dell'Archi e degli espandimenti basaltici sulla terraferma. Lo scoglio è infatti quanto rimane di un vecchio condotto di emissione dove la lava si è raffreddata in posto. Tali condizioni giaciture fanno sì che la stessa sia maggiormente resistente all'erosione di quanto non lo siano i terreni formanti il circostante edificio vulcanico. In conseguenza dei fenomeni erosivi, successivi alla

formazione, la lava è stata isolata e rimane oggi come testimone dell'edificio vulcanico originario, dando luogo al tipico rilievo subcilindrico denominato neck. La forma subcilindrica e la profondità del fondo marino, che tutto intorno alla base dello scoglio è di 50 m, confermano questa origine per il Catalano. Al centro dello scoglio le onde hanno approfondito una frattura, scavando un solco profondo alcuni metri, che suddivide l'Isola in due parti quasi uguali in senso E-W.

4.2 Quality and importance

Importante come area di nidificazione di specie pelagiche per la presenza di una ricca prateria di Posidonia oceanica. Le pozze di origine antropica, presentano aspetti di vegetazione effimeri e talvolta a dinamismo ciclico. E più precisamente le pozze ricavate per la raccolta dell'acqua potabile, con ristagno perenne, sono occupate esclusivamente da una prateria a pelo d'acqua di lenticchia d'acqua spugnosa (*Lemna gibba*); le pozze in prossimità del faro e più distanti dalla linea di costa, sono colonizzate da popolamenti di *Ranunculus aquatilis* (*ranuncolo aquatico*) durante il periodo primaverile e dall'aggruppamento ad *Heliotropium europaeum* (*eliotropio selvatico*); *Lythrum hyssopifolia* (*salcerella con foglie d'issolo*), *Dittrichia viscosa* (*enula bacicci*) e *Polygonum subspathaceus* nel periodo estivo. La pozza più interessante è quella situata a circa 500 m ad ovest del faro e più vicina al mare, del diametro di circa 30 m e profondità di 30-40 cm.. Nel periodo primaverile, tale pozza, ricolma d'acqua, presenta un tipo di vegetazione a *Ranunculus aquatilis*, *Chara fragilis* ed *Elatine macropoda* (*pepe d'acqua meridionale*). Nel periodo estivo la pozza presenta una vegetazione a *Cressa cretica* con copertura del 70%, con sporadiche plantule di *Sarcocornia fruticosa*, *Spergularia rubra*, *Polygonum maritimum* e *Parapholis incurva*. Tra le specie più significative si ricordano *Bellium bellidioides*, *Crocus minimus*, *Romulea requienii* e *Nananthea perpusilla*. La presenza nell'Isola di quest'ultima specie (endemismo sardo-corso) assume un particolare significato fitogeografico in quanto individua il collegamento tra la stazione di Stintino a nord e di Portoscuso e dell'Isola di S. Pietro a sud.

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside /outside [i o b]
	X		

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership (optional)

Type	[%]	
Public	National/Federal	99.67
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	0.33
Joint or Co-Ownership	0	
Private	0	
Unknown	0	
sum	100	

4.5 Documentation

Deliberazione regionale n. 21/62 del 03/06/2010: D.P.R. n. 357/1997, art. 3, comma 1 e s.m.i. Individuazione di nuovi siti Natura 2000 a mare. Habitat 1110, 1170, 1310, 1410, 1420, 1430, 1510, 2120, 3130, 5330, 92D0: la presenza degli habitat nel Sito è dubbia e necessita di ulteriori verifiche mirate, condotte mediante indagini sul campo [progetto R.A.S. - Assessorato Difesa Ambiente - Servizio Tutela Natura, 2012. Monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di importanza comunitaria presenti nei siti della rete Natura 2000 in Sardegna]. Bibliografia: R.A.S. - Assessorato Difesa Ambiente - S.A.V.I., 2008-2009. Realizzazione del sistema di monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario della Regione Autonoma della Sardegna; Piano di Gestione del SIC ITB030080 "Catalano"; Corti C., Bassu L., Nulchis V., Satta M.G., Carretero M.A., Paliaga B. 2006. Preliminary data on morphology and ecology of *Testudo graeca graeca* of Mal di Ventre island (W Sardinia, Italy). Riassunti del 6° Convegno nazionale della Societas Herpetologica Italica, Roma 27 settembre - 1 ottobre 2006 Bologna M.A., Capula M., Carpaneto G.M., Luiselli L., Marangoni C. e Venchi A. (eds); Tursi A., Cocito S., Costantino G., Orru P. 1992. Biocenosi bentoniche della Riserva marina del Sinis-Isola di Mal di Ventre (Sardegna Occidentale). *Oebalia* suppl. XVII:531-537; S. Nissardi e C. Zucca, dati inediti (progetto R.A.S. - Assessorato Difesa Ambiente - S.A.V.I., 2008-2009. Realizzazione del sistema di monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario della Regione Autonoma della Sardegna); AMP Penisola del Sinis - Isola di Mal di Ventre, dati inediti. Deliberazione della Giunta Regionale della Sardegna n. 8/70 del 19.02.2019. Uccelli marini: indicazioni per il completamento della rete Natura 2000 - ISPRA 09/07/2018. Zenatello M., Zucca C., Nissardi S. e Baccetti N. 2006 Distribuzione di berta maggiore e berta minore in Sardegna (giugno 2006). Ist. Naz. Fauna Selvatica. AMP Penisola Del Sinis - Isola Di Mal Di Ventre", 2019. Relazione tecnica sul monitoraggio della specie *Tursiops truncatus* nell'Area Marina Protetta "Penisola del Sinis - Isola di Mal di Ventre. Relazione Regione Sardegna per designazione ZPS (Ottobre 2019); Relazione Regione Sardegna per proposta istituzione SIC e designazione ZPS (Febbraio 2019).

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT42	1.39	IT90	90.0		

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
IT41	Stagno di Mistras di Oristano	/	
IT42	Isola Mal di Ventre	+	1.39

5.3 Site designation (optional)

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Regione Autonoma della Sardegna
Address:	Comune di Cagliari Via Roma 80 09123 Cagliari Regione Autonoma della Sardegna
Email:	difesa.ambiente@regione.sardegna.it

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/> Yes	Name: Piano di Gestione del SIC ITB030080 "Catalano" approvato con decreto Regionale n. 97 del 26/11/2008. Decreto pubblicato su supplemento straordinario al BURAS n. 1 del 10/01/2009. Link: http://buras.regione.sardegna.it/custom/frontend/viewPart.xhtml?partId=f117f059-91f6-4511-9d73-7aec4142748b
<input type="checkbox"/> No, but in preparation	
<input type="checkbox"/> No	

6.3 Conservation measures (optional)

Piano di Gestione del SIC ITB030080 "Catalano" approvato con decreto Regionale n. 97 del 26/11/2008. Decreto pubblicato su supplemento straordinario al BURAS n. 1 del 10/01/2009.

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).

F. 528 III, IV - Quadro IGM 1:25.000 - Taglio geografico ED50 v.3.0.0 febbraio 2012



NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),
Sites of Community Importance (SCI) and
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE ITB034004
SITENAME Corru S'Ittiri, stagno di S. Giovanni e Marceddì

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type A	1.2 Site code ITB034004	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Corru S'Ittiri, stagno di S. Giovanni e Marceddì

1.4 First Compilation date 1998-11	1.5 Update date 2020-12
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

Name/Organisation: Regione Autonoma della Sardegna Assessorato Difesa Ambiente Servizio Tutela della Natura e Politiche forestali
Address: Via Roma, 80 - 09123 CAGLIARI
Email: difesa.ambiente@regione.sardegna.it

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	2009-07
National legal reference of SPA designation	Deliberazione della Giunta Regionale della Sardegna n. 9/17 del 07/03 /2007; Determinazione del Direttore del Servizio Tutela della Natura della Regione Sardegna n. 1699 del 19/11/2007

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude 8.528193 **Latitude** 39.702511

2.2 Area [ha]: 2652.0 **2.3 Marine area [%]:** 86.0

2.4 Sitelength [km]:

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code

Region Name

ITG2	Sardegna
------	----------

2.6 Biogeographical Region(s)

Mediterranean (100.0
%)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

[Back to top](#)

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
1110			22.44		P	B	C	B	B
1120			556.92		M	A	C	A	A
1150			1034.28		P	B	C	A	B
1310			0.91		P	D			
1320			2.43		P	D			
1410			4.61		P	C	C	C	C
1420			5.08		P	C	C	C	C
1510			53.04		P	C	C	A	A
2110			1.93		P	C	C	C	C
2120			2.48		P	B	B	B	B
2270			8.86		M	C	C	C	C
5330			4.5		P	B	C	B	B
92D0			0.96		P	D			

- **PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.
- **NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)
- **Cover:** decimal values can be entered
- **Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation)

3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species					Population in the site						Site assessment			
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D. qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A229	Alcedo atthis			c				P	DD	D			
B	A229	Alcedo atthis			w				P	DD	D			
B	A255	Anthus campestris			r				P	DD	D			
B	A255	Anthus campestris			c				P	DD	D			
F	1152	Aphanius fasciatus			p				P	DD	D			
B	A029	Ardea purpurea			r	3	3	p		G	C	B	C	B

B	A029	Ardea purpurea			c				P	DD	C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			c				P	DD	D			
B	A060	Aythya nyroca			w	1	6	i		M	D			
B	A243	Calandrella brachydactyla			c				P	DD	D			
B	A243	Calandrella brachydactyla			r				P	DD	D			
R	1224	Caretta caretta			c				P	DD	D			
B	A138	Charadrius alexandrinus			w	19	66	i		M	D			
B	A138	Charadrius alexandrinus			c				P	DD	D			
B	A138	Charadrius alexandrinus			r	3	7	p		M	D			
B	A081	Circus aeruginosus			c				P	DD	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			r	1	1	p		M	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			w	2	34	i		M	C	B	C	B
B	A027	Egretta alba			w	16	84	i		M	C	B	C	B
B	A027	Egretta alba			c				P	DD	C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			c				P	DD	C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta			w	44	103	i		G	C	B	C	C
R	1220	Emys orbicularis			p				P	DD	D			
B	A189	Gelochelidon nilotica			c				P	DD	D			
B	A135	Glareola pratincola			c				P	DD	D			
B	A131	Himantopus himantopus			c				P	DD	D			
B	A131	Himantopus himantopus			r	3	23	p		M	D			
B	A022	Ixobrychus minutus			c				P	DD	D			
B	A022	Ixobrychus minutus			r				P	DD	D			
B	A180	Larus genei			w	39	153	i		M	B	C	B	C
B	A180	Larus genei			c				P	DD	B	C	B	C
B	A177	Larus minutus			c				R	DD	D			
B	A157	Limosa lapponica			c				P	DD	D			
B	A157	Limosa lapponica			w	1	2	i		M	D			
B	A272	Luscinia svecica			c				P	DD	D			
B	A272	Luscinia svecica			w				P	DD	D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			c				P	DD	D			
B	A094	Pandion haliaetus			c				P	DD	C	B	C	B
B	A094	Pandion haliaetus			w	1	3	i		DD	C	B	C	B
I	1055	Papilio hospiton			p				P	DD	C	B	B	B
B	A151	Philomachus pugnax			c				P	DD	D			
B	A035	Phoenicopterus ruber			w	574	1839	i		M	B	B	C	B
B	A035	Phoenicopterus ruber			c				P	DD	B	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia			c				P	DD	D			
B	A034	Platalea leucorodia			w	4	9	i		M	D			
B	A032	Plegadis falcinellus			c				P	DD	D			
B	A140	Pluvialis apricaria			w				P	DD	D			
B	A140	Pluvialis apricaria			c				P	DD	D			
B	A124	Porphyrio porphyrio			p	30	40	p		M	B	B	B	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			c				P	DD	D			
B	A132	Recurvirostra avosetta			w	1	27	i		M	D			

B	A195	Sterna albifrons			r	2	21	p		M	D			
B	A195	Sterna albifrons			c				P	DD	D			
B	A193	Sterna hirundo			r	18	42	p		M	D			
B	A193	Sterna hirundo			c				P	DD	D			
B	A191	Sterna sandvicensis			w	11	40	i		M	C	B	C	B
B	A191	Sterna sandvicensis			c				P	DD	C	B	C	B
B	A166	Tringa glareola			c				P	DD	D			

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))
- **Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Species					Population in the site				Motivation					
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories			
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D
B	A298	Acrocephalus arundinaceus						P			X		X	
B	A297	Acrocephalus scirpaceus						P			X		X	
B	A168	Actitis hypoleucos			15	26	i				X		X	
P		Ambrosinia bassii						P						X
B	A054	Anas acuta			9	110	i				X		X	
B	A056	Anas clypeata			63	394	i				X		X	
B	A052	Anas crecca			260	780	i				X		X	
B	A050	Anas penelope			50	2415	i				X		X	
B	A053	Anas platyrhynchos			123	896	i				X		X	
B	A053	Anas platyrhynchos			3	18	p				X		X	
B	A055	Anas querquedula						P			X		X	
B	A051	Anas strepera			24	63	i				X		X	
B	A043	Anser anser			9	28	i				X		X	
B	A257	Anthus pratensis						P			X		X	
B	A259	Anthus spinoletta						P			X		X	
B	A028	Ardea cinerea			42	81	i				X		X	
B	A169	Arenaria interpres			34	187	i						X	
B	A169	Arenaria interpres						P					X	
B	A218	Athene noctua						P			X		X	
B	A059	Aythya ferina			60	725	i				X		X	
B	A059	Aythya ferina						P			X		X	
B	A059	Aythya ferina			220	3321	i				X		X	
B	A061	Aythya fuligula						P			X		X	

B	A061	Aythya fuligula			10	346	i				X		X	
P		Bryonia marmorata						P				X		
B	A025	Bubulcus ibis			4	89	i				X		X	
A	1201	Bufo viridis						P	X				X	
B	A087	Buteo buteo						P			X		X	
B	A144	Calidris alba			1	9	i						X	
B	A149	Calidris alpina			15	700	i						X	
B	A145	Calidris minuta			2	41	i						X	
R	2437	Chalcides chalcides						P	X				X	
R	1274	Chalcides ocellatus						P	X				X	
P		Chamaerops humilis						P						X
B	A136	Charadrius dubius			1	2	p				X		X	
B	A137	Charadrius hiaticula			5	28	i				X		X	
B	A113	Coturnix coturnix						P			X		X	
P		Cressa cretica						R						X
P		Crocus minimus						P				X		
P		Delphinium pictum						P			X	X		
B	A381	Emberiza schoeniclus						P			X		X	
P		Ephedra distachya						P						X
I		Epomis circumscriptus						P						X
B	A269	Erithacus rubecula						P			X		X	
P		Eryngium barrelieri						P						X
B	A096	Falco tinnunculus						P			X		X	
P		Filago asteriscifolia						P						X
B	A359	Fringilla coelebs						P			X		X	
B	A125	Fulica atra			10	20	p				X		X	
B	A125	Fulica atra			1072	4813	i				X		X	
B	A153	Gallinago gallinago			14	40	i				X		X	
B	A153	Gallinago gallinago						P			X		X	
B	A123	Gallinula chloropus						P			X		X	
B	A123	Gallinula chloropus			1	15	i				X		X	
B	A123	Gallinula chloropus						C			X		X	
P		Genista ephedroides						P			X	X		
P		Gynandris sisyrrinchium						P						X
B	A130	Haematopus ostralegus						P			X		X	
R	5670	Hierophis viridiflavus						P	X				X	
A	1204	Hyla sarda						P	X		X		X	
P		Isolepis cernua						P						X
P		Isolepis setacea						P						X
P		Juncus subnodulosus						P						X
P		Juniperus oxycedrus						P						X
P		Juniperus phoenicea ssp. turbinata						P						X
B	A341	Lanius senator						P			X		X	
B	A459	Larus cachinnans			83	95	p						X	
B	A459	Larus cachinnans			334	937	i						X	

B	A183	Larus fuscus			1	8	i						X	
B	A179	Larus ridibundus			305	673	i					X	X	
B	A179	Larus ridibundus			1	30	p					X	X	
P		Limonium glomeratum						P					X	
B	A271	Luscinia megarhynchos						P				X	X	
P		Mentha pulegium ssp. pulegium						P						X
B	A069	Mergus serrator			2	7	i						X	
B	A230	Merops apiaster						P				X	X	
B	A262	Motacilla alba						P				X	X	
B	A261	Motacilla cinerea						P				X	X	
B	A260	Motacilla flava						P				X	X	
B	A319	Muscicapa striata						P				X	X	
B	A058	Netta rufina			1	3	p					X	X	
B	A058	Netta rufina			16	18	i					X	X	
B	A160	Numenius arquata			27	92	i					X	X	
B	A160	Numenius arquata						P				X	X	
P		Ornithogalum corsicum						P					X	
B	A214	Otus scops						P				X	X	
P		Pancratium illyricum						P					X	
B	A355	Passer hispaniolensis						P				X	X	
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			118	1497	i					X	X	
B	A273	Phoenicurus ochruros						P				X	X	
B	A315	Phylloscopus collybita						P				X	X	
B	A141	Pluvialis squatarola			5	44	i						X	
R	1250	Podarcis sicula						P		X			X	
R	1246	Podarcis tiliguerta						P		X			X	
B	A005	Podiceps cristatus			100	224	i					X	X	
B	A005	Podiceps cristatus			1	4	p					X	X	
B	A008	Podiceps nigricollis			2	135	i					X	X	
P		Polygala monspeliaca						P						X
P		Prospero obtusifolia s.l.						P						X
P		Quercus ilex						P						X
P		Quercus suber						P						X
B	A118	Rallus aquaticus			1	3	p					X	X	
B	A118	Rallus aquaticus			4	6	i					X	X	
P		Ranunculus cordiger						P				X	X	
P		Ranunculus revelierei						P				X	X	
P		Romulea requienii						P					X	
B	A276	Saxicola torquatus						P				X	X	
B	A361	Serinus serinus						P				X	X	
P		Spartina versicolor						P						X
P		Stachys glutinosa						P					X	
B	A209	Streptopelia decaocto						P				X	X	
B	A210	Streptopelia turtur						P				X	X	
B	A352	Sturnus unicolor						P				X	X	

B	A303	Sylvia conspicillata						P			X	X
B	A305	Sylvia melanocephala						P			X	X
B	A004	Tachybaptus ruficollis		39	90		i				X	X
B	A004	Tachybaptus ruficollis		5	7		p				X	X
B	A048	Tadorna tadorna		4	36		i				X	X
B	A161	Tringa erythropus		1	52		i					X
B	A164	Tringa nebularia		4	27		i					X
B	A165	Tringa ochropus		1	1		i					X
B	A162	Tringa totanus		103	193		i				X	X
B	A283	Turdus merula						P			X	X
B	A285	Turdus philomelos						P			X	X
B	A213	Tyto alba						P			X	X
B	A232	Upupa epops						P			X	X
B	A142	Vanellus vanellus		374	695		i				X	X

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))
- **Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present
- **Motivation categories:** IV, V: Annex Species (Habitats Directive), A: National Red List data; B: Endemics; C: International Conventions; D: other reasons

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N03	1.0
N04	9.0
N02	70.0
N01	20.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Nel sito si distinguono due ambienti umidi: quello di Corru s'ittiri parallelo al mare e quello del sistema degli Stagni di Marceddì e S. Giovanni ubicati in successione e direzione perpendicolare alla linea di costa. Il primo, Corru s'ittiri, è delimitato ad ovest da un cordone sabbioso litoraneo, ad est dalla pianura alluvionale di Arborea ed è chiuso a nord da una barra subacquea; il secondo "Sistema di Stagni di Marceddì e S. Giovanni", in successione lungo la valle fluviale su cui confluiscono il Rio Mogoro e il Rio Mannu presenta uno sbarramento mediano ubicato a circa 2/3 del complesso. La parte più interna costituisce lo stagno di S. Giovanni con acque più dolci per gli apporti dei rii Mogoro e Mannu e quella più esterna (Marceddì) è direttamente collegata col mare, ed è delimitata a nord da una pineta e da coltivi su sabbie dunali e a sud da Capo Frasca. A NE l'area è costituita da depositi Quaternari a SW da formazioni del basamento Ercinico, col complesso intrusivo, successione pre-Ordoviciano medio e da una copertura sedimentaria e vulcanica del ciclo Plio-Pleistocenico della successione marina e depositi continentali del Miocene superiore del ciclo vulcanico calcoalcalino oligo-miocenico. I suoli sono prevalentemente Palexeralfs Typic, Aquic, Ultic Lithic e Lithic Ruptic.

4.2 Quality and importance

Le cenosi sono in successione catenale con le variazioni del livello dell'acqua e presentano associazioni ben strutturate e floristicamente differenziate. Il sito nel suo complesso presenta differenti aspetti ambientali dove si identificano fitocenosi tipiche di aree lacustri, palustri e semiaride salse. Nell'area palustre la vegetazione prevalente nelle acque poco profonde è costituita dall'associazione Chaetomorpha-Ruppium Br.-Bl. 1952, in quelle più profonde si rinvengono associazioni a Zoostera e Posidonia oceanica. La zona palustre è caratterizzata da estesi fragmiteti che occupano la parte interna degli Stagni di Corru s'ittiri e di S. Giovanni in acque debolmente salmastre. Le zone semiaride salse sono caratterizzate da diverse tipologie vegetazionali legate al grado di salinità del terreno. Nelle depressioni retrostagnali la

vegetazione è caratterizzata da arbusteti e suffruticeti alofili (*Arthrocnemum glauci* Riv.-Mart. 1980). Degni di nota e di cura sono i popolamenti a *Spartina juncea* in graduale sviluppo nella parte retrodunale del cordone sabbioso che chiude lo Stagno di Corru s'Ittiri. Sito di importanza internazionale per la fauna legata alle aree umide (inserito nella Convenzione di Ramsar).

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	F02.01.01		I
L	A01		O

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside /outside [i o b]
L	J02.06		I
L	J02.03		I

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership (optional)

Type	[%]	
Public	National/Federal	86
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	0
Joint or Co-Ownership	0	
Private	0	
Unknown	14	
sum	100	

4.5 Documentation

Bibliografia: Censimento I.W.C., 2003-2007; Carta Faunistica Regionale; Murgia C., Canargiu M. 2001. Nuovo sito di nidificazione del Cormorano in Sardegna. Avocetta Vol.25:231; R.A.S. - Assessorato Difesa Ambiente - S.A.V.I., 2008-2009. Realizzazione del sistema di monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario della Regione Autonoma della Sardegna; S. Nissardi e C. Zucca, dati inediti (progetto R.A.S. - Assessorato Difesa Ambiente - S.A.V.I., 2008-2009. Realizzazione del sistema di monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario della Regione Autonoma della Sardegna); Sabatini A., dati inediti (progetto R.A.S. - Assessorato Difesa Ambiente - Servizio Tutela Natura, 2012. Monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di importanza comunitaria presenti nei siti della rete Natura 2000 in Sardegna); censimenti IWC dell'avifauna nelle zone umide realizzati negli anni dal 2010 al 2013

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT07	52.0	IT41	97.85	IT11	99.0

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
IT41	Stagno di Corru S'Ittiri	*	97.85

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
------	-----------	------	-----------

5.3 Site designation (optional)

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:	Regione Autonoma della Sardegna
Address:	Comune di Cagliari Via Roma 80 09123 Cagliari Regione Autonoma della Sardegna
Email:	difesa.ambiente@regione.sardegna.it

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input type="checkbox"/> Yes
<input type="checkbox"/> No, but in preparation
<input checked="" type="checkbox"/> No

6.3 Conservation measures (optional)

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).

F. 538 I; F. 538 II; F. 538 IV - Quadro IGM 1:25.000 - Taglio geografico ED50 v.3.0.0 febbraio 2012



NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),
Sites of Community Importance (SCI) and
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE ITB034006
SITENAME Stagno di Mistras

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type A	1.2 Site code ITB034006	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Stagno di Mistras

1.4 First Compilation date 1998-11	1.5 Update date 2020-12
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

Name/Organisation: Regione Autonoma della Sardegna Assessorato Difesa Ambiente Servizio Tutela della Natura e Politiche forestali
Address: Via Roma, 80 - 09123 CAGLIARI
Email: difesa.ambiente@regione.sardegna.it

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	2009-07
National legal reference of SPA designation	Deliberazione della Giunta Regionale della Sardegna n. 9/17 del 07/03 /2007; Determinazione del Direttore del Servizio Tutela della Natura della Regione Sardegna n. 1699 del 19/11/2007

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude 8.461096 **Latitude** 39.903857

2.2 Area [ha]: 702.0 **2.3 Marine area [%]:** 0.0

2.4 Sitelength [km]:

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code

Region Name

ITG2	Sardegna
------	----------

2.6 Biogeographical Region(s)

Mediterranean (100.0
%)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

[Back to top](#)

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
1150 B			424.26		P	A	B	A	A
1210 B			0.21		P	C	C	C	C
1310 B			0.0035		P	D			
1410 B			19.36		G	B	C	B	B
1420 B			168.48		P	C	C	C	C
1510 B			4.11		M	A	C	B	A

- **PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.
- **NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)
- **Cover:** decimal values can be entered
- **Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation)

3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species					Population in the site						Site assessment			
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D. qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A229	Alcedo atthis			c				P	DD	D			
B	A229	Alcedo atthis			w				P	DD	D			
B	A229	Alcedo atthis			r				P	DD	D			
B	A255	Anthus campestris			c				P	DD	D			
B	A255	Anthus campestris			r				P	DD	D			
F	1152	Aphanius fasciatus			p				P	DD	D			
B	A029	Ardea purpurea			c				P	DD	D			
B	A024	Ardeola ralloides			c				P	DD	D			
B	A222	Asio flammeus			c				P	DD	D			
B	A133	Burhinus oedicnemus			c				P	DD	D			
B	A133	Burhinus oedicnemus			r				P	DD	D			
B	A133	Burhinus oedicnemus			w	1	74	i		DD	D			
B	A224	Caprimulgus europaeus			c				P	DD	D			

B	A138	Charadrius alexandrinus			c				P	DD	B	B	C	B
B	A138	Charadrius alexandrinus			r	5	10	p		G	B	B	C	B
B	A138	Charadrius alexandrinus			w	85	379	i		G	B	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			c				P	DD	D			
B	A197	Chlidonias niger			c				P	DD	D			
B	A081	Circus aeruginosus			w	2	6	i		M	D			
B	A081	Circus aeruginosus			c				P	DD	D			
B	A082	Circus cyaneus			w				P	DD	D			
B	A082	Circus cyaneus			c				P	DD	D			
B	A084	Circus pygargus			c				P	DD	D			
B	A027	Egretta alba			w	5	42	i		G	C	B	C	C
B	A027	Egretta alba			c				P	DD	C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta			w	20	53	i		G	C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			r	100	253	p		G	C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			c				P	DD	C	B	C	B
R	1220	Emys orbicularis			p				P	DD	D			
B	A098	Falco columbarius			w				P	DD	D			
B	A098	Falco columbarius			c				P	DD	D			
B	A103	Falco peregrinus			c				P	DD	D			
B	A103	Falco peregrinus			w				P	DD	D			
B	A189	Gelochelidon nilotica			c				P	DD	D			
B	A135	Glareola pratincola			c				P	DD	D			
B	A135	Glareola pratincola			r				P	DD	D			
B	A127	Grus grus			c				P	DD	D			
B	A131	Himantopus himantopus			r	1	4	p		DD	D			
B	A131	Himantopus himantopus			c				P	DD	D			
B	A181	Larus audouinii			c				P	DD	D			
B	A180	Larus genei			w	130	289	i		M	B	B	B	B
B	A180	Larus genei			c				P	DD	B	B	B	B
B	A176	Larus melanocephalus			c				P	DD	D			
B	A177	Larus minutus			w	1	1	i		DD	D			
B	A177	Larus minutus			c				P	DD	D			
B	A157	Limosa lapponica			c				P	DD	D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			c				P	DD	D			
B	A094	Pandion haliaetus			w	5	8	i		M	A	B	C	B
B	A094	Pandion haliaetus			c				P	DD	A	B	C	B
B	A392	Phalacrocorax aristotelis desmarestii			c				P	DD	D			
B	A151	Philomachus pugnax			c				P	DD	D			
B	A035	Phoenicopterus ruber			w	632	859	i		G	B	B	C	B
B	A035	Phoenicopterus ruber			c				P	DD	B	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia			w				R	DD	D			
B	A034	Platalea leucorodia			c				P	DD	D			
B	A032	Plegadis falcinellus			c				P	DD	D			
B	A140	Pluvialis apricaria			w	765	1669	i		M	C	B	C	B
B	A140	Pluvialis apricaria			c				P	DD	C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			c				P	DD	D			

B	A132	Recurvirostra avosetta			w	14	43	i		DD	D			
B	A195	Sterna albifrons			c				P	DD	D			
B	A193	Sterna hirundo			c				P	DD	D			
B	A191	Sterna sandvicensis			c				P	DD	D			
B	A191	Sterna sandvicensis			w	1	71	i		DD	D			
B	A301	Sylvia sarda			c				P	DD	D			
B	A166	Tringa glareola			c				P	DD	D			

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))
- **Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Species					Population in the site				Motivation					
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories			
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D
B	A168	Actitis hypoleucos						P			X		X	
B	A247	Alauda arvensis						P			X		X	
B	A054	Anas acuta			2	11	i				X		X	
B	A056	Anas clypeata			162	430	i				X		X	
B	A052	Anas crecca						R			X		X	
B	A050	Anas penelope			244	707	i				X		X	
B	A053	Anas platyrhynchos			22	395	i				X		X	
B	A055	Anas querquedula						P			X		X	
B	A051	Anas strepera						P			X		X	
B	A043	Anser anser						P			X		X	
B	A257	Anthus pratensis						P			X		X	
B	A259	Anthus spinoletta						P			X		X	
B	A226	Apus apus						P			X		X	
B	A227	Apus pallidus						P			X		X	
B	A028	Ardea cinerea			46	115	i				X		X	
B	A169	Arenaria interpres						P					X	
B	A218	Athene noctua						P			X		X	
B	A059	Aythya ferina						P			X		X	
B	A025	Bubulcus ibis			1	1	i				X		X	
B	A025	Bubulcus ibis			27	170	p				X		X	
A	1201	Bufo viridis						P	X				X	
B	A087	Buteo buteo						P			X		X	
B	A149	Calidris alpina			346	1056	i						X	
B	A143	Calidris canutus						P					X	
B	A147	Calidris ferruginea						P					X	

B	A315	Phylloscopus collybita						P			X	X	
B	A141	Pluvialis squatarola		30	147	i						X	
R	1250	Podarcis sicula						P	X			X	
B	A005	Podiceps cristatus		17	39	i					X	X	
B	A008	Podiceps nigricollis						P			X	X	
B	A249	Riparia riparia						P			X	X	
B	A275	Saxicola rubetra						P			X	X	
B	A276	Saxicola torquatus						P			X	X	
B	A361	Serinus serinus						P			X	X	
B	A209	Streptopelia decaocto						P			X	X	
B	A210	Streptopelia turtur						P			X	X	
B	A352	Sturnus unicolor						P			X	X	
B	A304	Sylvia cantillans						P			X	X	
B	A303	Sylvia conspicillata						C			X	X	
B	A305	Sylvia melanocephala						P			X	X	
B	A004	Tachybaptus ruficollis						P			X	X	
B	A228	Tachymarptis melba						P			X	X	
B	A048	Tadorna tadorna		24	45	i					X	X	
B	A164	Tringa nebularia		9	15	i						X	
B	A165	Tringa ochropus						P				X	
B	A163	Tringa stagnatilis						P				X	
B	A162	Tringa totanus		4	23	i					X	X	
B	A283	Turdus merula						P			X	X	
B	A213	Tyto alba						P			X	X	
B	A232	Upupa epops						P			X	X	
B	A142	Vanellus vanellus		145	403	i					X	X	

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))
- **Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present
- **Motivation categories:** IV, V: Annex Species (Habitats Directive), A: National Red List data; B: Endemics; C: International Conventions; D: other reasons

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N02	30.0
N01	57.0
N04	2.0
N03	11.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Laguna localizzata lungo la costa nord-occidentale del golfo di Oristano. Ha forma allungata e stretta e andamento parallelo alla costa. E' delimitata verso il mare da due cordoni litorali: uno esterno (Su Siccu) e uno più interno su cui corre la strada per Cabras. In corrispondenza della foce i cordoni sabbiosi si interrompono per circa 300 mt. nei mesi caldi il ricambio idrico marino è abbastanza scarso, determinando una

salinità estiva superiore a quella marina. Al contrario nei mesi invernali l'apporto idrico meteorico genera un abbassamento della stessa. Le precipitazioni sono tipicamente stagionali concentrate nel periodo tra ottobre e marzo. Il mese più piovoso è dicembre con una media di 99,6 mm quello più secco è luglio con 3,6mm. La temperatura media è di 16,9°C, la media delle massime del mese più caldo è di 32,3 °C la media delle minime del mese più freddo è di 5,2°C. La massima assoluta è 39,8°C, la minima assoluta è 10,4°C. L'area presenta un clima semiarido con estati tiepide e non molto piovose e inverni piovosi e non molto freddi. I venti predominanti sono il maestrale e lo scirocco. L'attività ittica privata garantisce la conservazione del sito favorendo il ricambio d'acqua marina e limitando quello di acqua dolce.

4.2 Quality and importance

Le cenosi sono in successione catenale con le variazioni del livello d'acqua e presentano associazioni ben strutturate e floristicamente differenziate. Sono presenti associazioni comprese nelle classi Arthrocnemetea e Ruppieetea. Gli isolotti all'interno dell'area lacustre consentono una buona strutturazione della vegetazione e un'ottimo habitat per la conservazione dell'avifauna. Sito di importanza internazionale per la fauna legata alle aree umide (inserito nella Convenzione di Ramsar).

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	J01		I
M	F02.01		I
M	K02.03		I
M	J02.05		I
L	A01		I
M	H01		I

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside /outside [i o b]
L	J02.03		I

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification, T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership (optional)

Type	[%]	
Public	National/Federal	0
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	0
Joint or Co-Ownership	0	
Private	0	
Unknown	100	
sum	100	

4.5 Documentation

Bibliografia: Censimento I.W.C., 2003-2007; R.A.S. - Assessorato Difesa Ambiente, 2005 "Studio e censimento relativo ai Cormorani e alla avifauna migratoria nelle zone umide. In Carta delle vocazioni faunistiche della Sardegna"; R.A.S. - Assessorato Difesa Ambiente - S.A.V.I., 2008-2009. Realizzazione del sistema di monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario della Regione Autonoma della Sardegna; S. Nissardi, D. Pisu e C. Zucca, dati inediti (progetto R.A.S. - Assessorato Difesa Ambiente - S.A.V.I., 2008-2009. Realizzazione del sistema di monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario della Regione Autonoma della Sardegna); Sabatini A., Sotgiu G., dati inediti (progetto R.A.S. - Assessorato Difesa Ambiente - Servizio Tutela Natura, 2012. Monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di importanza comunitaria presenti nei siti della rete Natura 2000 in Sardegna); censimenti IWC dell'avifauna nelle zone umide realizzati negli anni dal 2010 al 2013

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT11	100.0	IT41	100.0	IT07	99.0

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
IT41	Stagno di Mistras di Oristano	-	100.0

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
------	-----------	------	-----------

5.3 Site designation (optional)

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Regione Autonoma della Sardegna
Address:	Comune di Cagliari Via Roma 80 09123 Cagliari Regione Autonoma della Sardegna
Email:	difesa.ambiente@regione.sardegna.it

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input type="checkbox"/> Yes
<input type="checkbox"/> No, but in preparation
<input checked="" type="checkbox"/> No

6.3 Conservation measures (optional)

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).

F. 528 I; F. 528 III, IV - Quadro IGM 1:25.000 - Taglio geografico ED50 v.3.0.0 febbraio 2012



NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),
Sites of Community Importance (SCI) and
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE ITB034008
SITENAME Stagno di Cabras

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type A	1.2 Site code ITB034008	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Stagno di Cabras

1.4 First Compilation date 1998-11	1.5 Update date 2020-12
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

Name/Organisation: Regione Autonoma della Sardegna Assessorato Difesa Ambiente Servizio Tutela della Natura e Politiche forestali
Address: Via Roma, 80 - 09123 CAGLIARI
Email: difesa.ambiente@regione.sardegna.it

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	2009-07
National legal reference of SPA designation	Deliberazione della Giunta Regionale della Sardegna n. 9/17 del 07/03 /2007; Determinazione del Direttore del Servizio Tutela della Natura della Regione Sardegna n. 1699 del 19/11/2007

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude 8.497816 **Latitude** 39.953607

2.2 Area [ha]: 3617.0 **2.3 Marine area [%]:** 0.0

2.4 Sitelength [km]:

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code

Region Name

ITG2	Sardegna
------	----------

2.6 Biogeographical Region(s)

Mediterranean (100.0
%)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

[Back to top](#)

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
1150 B			2134.03		P	B	C	B	B
1310 B			53.42		G	A	C	B	B
1410 B			86.81		G	A	C	A	A
1420 B			59.11		G	A	C	A	A
1510 B			0.69		G	B	C	C	C
92D0 B			77.71		G	B	C	C	C

- **PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.
- **NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)
- **Cover:** decimal values can be entered
- **Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation)

3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species					Population in the site						Site assessment			
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D. qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A229	Alcedo atthis			w				P	DD	D			
B	A229	Alcedo atthis			c				P	DD	D			
B	A111	Alectoris barbara			p				P	DD	D			
B	A255	Anthus campestris			c				P	DD	D			
B	A255	Anthus campestris			r				P	DD	D			
F	1152	Aphanius fasciatus			p				P	DD	D			
B	A029	Ardea purpurea			r	1	2	p		M	D			
B	A029	Ardea purpurea			c				P	DD	D			
B	A024	Ardeola ralloides			c				P	DD	D			
B	A060	Aythya nyroca			c				P	DD	D			
B	A060	Aythya nyroca			r	1	1	p		M	D			
B	A021	Botaurus stellaris			w	1	1	i		M	D			
B	A021	Botaurus stellaris			c				P	DD	D			

B	A243	Calandrella brachydactyla			r				P	DD	D			
B	A243	Calandrella brachydactyla			c				P	DD	D			
B	A224	Caprimulgus europaeus			r				P	DD	D			
B	A224	Caprimulgus europaeus			c				P	DD	D			
B	A081	Circus aeruginosus			w	14	51	i		M	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			c				P	DD	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			r	1	1	p		M	C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			c				P	DD	D			
B	A082	Circus cyaneus			w	1	1	i		M	D			
B	A084	Circus pygargus			c				P	DD	D			
B	A027	Egretta alba			w	41	254	i		M	B	B	C	B
B	A027	Egretta alba			c				P	DD	B	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			w	19	262	i		M	C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta			c				P	DD	C	B	C	C
R	1220	Emys orbicularis			p				P	DD	D			
B	A135	Glareola pratincola			c				P	DD	B	C	B	B
B	A135	Glareola pratincola			r	1	15	p		M	B	C	B	B
B	A131	Himantopus himantopus			c				P	DD	D			
B	A131	Himantopus himantopus			r	1	20	p		M	D			
B	A022	Ixobrychus minutus			r	1	3	p		M	D			
B	A022	Ixobrychus minutus			c				P	DD	D			
B	A180	Larus genei			c				P	DD	C	C	B	C
B	A180	Larus genei			w	9	150	i		M	C	C	B	C
B	A242	Melanocorypha calandra			p				C	DD	D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			c				P	DD	D			
B	A094	Pandion haliaetus			c				P	DD	B	B	C	B
B	A094	Pandion haliaetus			w	1	4	i		M	B	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax			c				P	DD	D			
B	A151	Philomachus pugnax			w	1	6	i		M	D			
B	A035	Phoenicopus ruber			w	83	283	i		M	C	C	C	C
B	A035	Phoenicopus ruber			c				P	DD	C	C	C	C
B	A034	Platalea leucorodia			w	1	8	i		M	D			
B	A032	Plegadis falcinellus			c				P	DD	D			
B	A140	Pluvialis apricaria			w	1	48	i		M	D			
B	A124	Porphyrio porphyrio			p	12	18	p		M	C	B	B	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			w	1	1	i		M	D			
B	A132	Recurvirostra avosetta			r	1	12	p		M	D			
B	A195	Sterna albifrons			r	1	25	p		M	D			
B	A195	Sterna albifrons			c				P	DD	D			
B	A193	Sterna hirundo			c				P	DD	D			
B	A193	Sterna hirundo			r	1	10	p		M	D			
B	A191	Sterna sandvicensis			w	9	45	i		M	D			
B	A191	Sterna sandvicensis			c				P	DD	D			
R	1217	Testudo hermanni			p				P	DD	D			

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))
- **Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Species			Population in the site					Motivation						
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories			
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D
B	A168	Actitis hypoleucos			1	5	i	P			X		X	
B	A247	Alauda arvensis						P			X		X	
B	A054	Anas acuta			1	15	i	P			X		X	
B	A056	Anas clypeata			6	546	i	P			X		X	
B	A052	Anas crecca			408	3347	i	P			X		X	
B	A050	Anas penelope			30	125	i	P			X		X	
B	A053	Anas platyrhynchos			5	20	p	P			X		X	
B	A053	Anas platyrhynchos			61	2752	i	P			X		X	
B	A055	Anas querquedula						P			X		X	
B	A051	Anas strepera			11	182	i	P			X		X	
B	A041	Anser albifrons			1	11	i	P					X	
B	A043	Anser anser			30	83	i	P			X		X	
B	A257	Anthus pratensis						P			X		X	
B	A259	Anthus spinoletta						P			X		X	
B	A028	Ardea cinerea			56	119	i	P			X		X	
B	A218	Athene noctua						P			X		X	
B	A059	Aythya ferina			400	2174	i	P			X		X	
B	A061	Aythya fuligula			2	63	i	P			X		X	
B	A025	Bubulcus ibis			7	24	i	P			X		X	
A	1201	Bufo viridis						P	X				X	
B	A087	Buteo buteo						P			X		X	
B	A366	Carduelis cannabina						P			X		X	
B	A364	Carduelis carduelis						P			X		X	
B	A288	Cettia cetti						P			X		X	
R	2437	Chalcides chalcides						P					X	
R	1274	Chalcides ocellatus						P	X				X	
B	A363	Chloris chloris						P			X		X	
B	A113	Coturnix coturnix						P			X		X	
M	2592	Crocodyra russula						P					X	
B	A383	Emberiza calandra						C			X		X	
B	A381	Emberiza schoeniclus						P			X		X	
P		Ephedra distachya						P						X

M	2590	Erinaceus europaeus						P					X	
B	A269	Erithacus rubecula						P			X		X	
B	A096	Falco tinnunculus						P			X		X	
B	A359	Fringilla coelebs						P			X		X	
B	A125	Fulica atra			42	1518	i	P			X		X	
B	A125	Fulica atra			20	37	p	P			X		X	
B	A153	Gallinago gallinago			1	13	i	P			X		X	
B	A123	Gallinula chloropus			1	41	i	P			X		X	
R	2382	Hemidactylus turcicus						P					X	
R	5670	Hierophis viridiflavus						P	X				X	
B	A251	Hirundo rustica						P			X		X	
A	1204	Hyla sarda						P	X		X		X	
B	A341	Lanius senator						P			X		X	
B	A459	Larus cachinnans			480	954	i	P					X	
B	A183	Larus fuscus			1	2	i	P					X	
B	A179	Larus ridibundus			234	1772	i	P			X		X	
B	A179	Larus ridibundus			10	446	p	P			X		X	
M	6129	Lepus capensis mediterraneus						P			X		X	
B	A156	Limosa limosa						P			X		X	
B	A262	Motacilla alba						P			X		X	
B	A261	Motacilla cinerea						P			X		X	
R	2467	Natrix maura						P					X	
B	A058	Netta rufina			60	167	i	P			X		X	
B	A058	Netta rufina			4	8	p	P			X		X	
B	A160	Numenius arquata			1	23	i	P			X		X	
B	A355	Passer hispaniolensis						P			X		X	
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			3000	6130	i	P			X		X	
B	A273	Phoenicurus ochruros						P			X		X	
B	A315	Phylloscopus collybita						P			X		X	
B	A141	Pluvialis squatarola						P					X	
R	1250	Podarcis sicula						P	X				X	
B	A005	Podiceps cristatus			84	249	i	P			X		X	
B	A008	Podiceps nigricollis			41	103	i	P			X		X	
B	A118	Rallus aquaticus			2	4	i	P			X		X	
B	A118	Rallus aquaticus			2	5	p	P			X		X	
P		Romulea requienii						P				X		
B	A276	Saxicola torquatus						P			X		X	
B	A209	Streptopelia decaocto						P			X		X	
B	A352	Sturnus unicolor						C			X		X	
M	2603	Suncus etruscus						P					X	
B	A303	Sylvia conspicillata						P			X		X	
B	A305	Sylvia melanocephala						P			X		X	
B	A004	Tachybaptus ruficollis			6	10	p	P			X		X	
B	A004	Tachybaptus ruficollis			10	164	i	P			X		X	
R	2386	Tarentola mauritanica						P					X	

B	A161	Tringa erythropus			1	6	i	P					X	
B	A165	Tringa ochropus			1	1	i	P					X	
B	A162	Tringa totanus			1	14	i	P			X		X	
B	A213	Tyto alba						P			X		X	
B	A232	Upupa epops						P			X		X	
B	A142	Vanellus vanellus			170	1041	i	P			X		X	

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))
- **Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present
- **Motivation categories:** IV, V: Annex Species (Habitats Directive), A: National Red List data; B: Endemics; C: International Conventions; D: other reasons

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N03	100.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

E' il più vasto stagno della Sardegna. Costeggia il territorio del Sinis ad ovest con formazioni dunali nelle quali si formano paludi e piccoli stagni temporanei, tutti di enorme valore paesaggistico ed ambientale. L'area si presenta per lo più pianeggiante costituita per la maggior parte da sedimenti del Cenozoico e del Quaternario. Le precipitazioni sono tipicamente stagionali concentrate nel periodo tra ottobre e marzo. Il mese più piovoso è dicembre con una media di 99,6 mm quello più secco è luglio con 3,6 mm. La temperatura media è di 16,9°C, la media delle massime del mese più caldo è di 32,3°C la media delle minime del mese più freddo è di 5,2°C. La massima assoluta è 39,8°C, la minima assoluta è 10,4°C. L'area presenta un clima semiarido con estati tiepide e non molto piovose e inverni piovosi e non molto freddi. I venti predominanti sono il maestrale e lo scirocco.

4.2 Quality and importance

Zona umida interessata dalla presenza, in periodo riproduttivo delle specie elencate nell'Allegato I: Airone Rosso; Falco di Palude, Pollo Sultano. Area di transito di avifauna durante i voli tra gli Stagni di Sale Porcus e Mistras. Riconosciuto dalla Convenzione di Ramsar. Le cenosi sono in successione catenale con le variazioni del livello d'acqua e presentano associazioni ben strutturate e floristicamente differenziate. Sono presenti tifei e fragmiteti in particolar modo ai bordi dei canali, nelle aree in cui si ha una maggiore percentuale di salinità compare la spartina tutt'intorno allo stagno si rinvengono inoltre giuncheti e comunità a Salicornia e a Limonium.

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
	X		

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership (optional)

Type	[%]	
Public	National/Federal	0
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	0

Joint or Co-Ownership	0
Private	0
Unknown	100
sum	100

4.5 Documentation

Bibliografia: R.A.S. - Assessorato Difesa Ambiente - S.A.V.I., 2008-2009. Realizzazione del sistema di monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario della Regione Autonoma della Sardegna; R.A.S. - Assessorato Difesa Ambiente - Servizio Tutela Natura, 2011. Avvio del monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat di importanza comunitaria nel territorio della Sardegna; Censimento I.W.C., 2003-2007; Carta Faunistica Regionale; S. Nissardi, D. Pisu e C. Zucca, dati inediti (progetto R.A.S. - Assessorato Difesa Ambiente - S.A.V.I., 2008-2009. Realizzazione del sistema di monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario della Regione Autonoma della Sardegna); Sabatini A., dati inediti (progetto R.A.S. - Assessorato Difesa Ambiente - Servizio Tutela Natura, 2012. Monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di importanza comunitaria presenti nei siti della rete Natura 2000 in Sardegna); censimenti IWC dell'avifauna nelle zone umide realizzati negli anni dal 2010 al 2013

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT41	96.64	IT07	7.0	IT11	100.0

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
IT41	Stagno di Cabras	*	96.4
IT41	Stagno di Mistras di Oristano	*	0.25

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
------	-----------	------	-----------

5.3 Site designation (optional)

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Regione Autonoma della Sardegna
Address:	Comune di Cagliari Via Roma 80 09123 Cagliari Regione Autonoma della Sardegna
Email:	difesa.ambiente@regione.sardegna.it

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input type="checkbox"/> Yes
<input type="checkbox"/> No, but in preparation
<input checked="" type="checkbox"/> No

6.3 Conservation measures (optional)

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).

F. 528 I, IV - Quadro IGM 1:25.000 - Taglio geografico ED50 v.3.0.0 febbraio 2012

2.4 Sitelength [km]:

0.0

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code

Region Name

ITG2	Sardegna
------	----------

2.6 Biogeographical Region(s)

Mediterranean (100.0
%)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

[Back to top](#)

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
1150 B			2205.7		P	B	B	B	B
1310 B			69.64		G	A	C	B	B
1410 B			95.9		G	A	C	A	A
1420 B			65.05		G	A	C	A	A
1510 B			85.99		G	B	C	C	C
92D0 B			77.71		G	B	C	C	C

- **PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.
- **NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)
- **Cover:** decimal values can be entered
- **Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation)

3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species					Population in the site					Site assessment				
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D. qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A229	Alcedo atthis			w				P	DD	D			
B	A229	Alcedo atthis			c				P	DD	D			
B	A111	Alectoris barbara			p				P	DD	D			
B	A053	Anas platyrhynchos			w	61	2752	i		G	C	C	B	C
B	A053	Anas platyrhynchos			c				P	DD	C	C	B	C
B	A053	Anas platyrhynchos			r	5	20	p		G	C	C	B	C
B	A255	Anthus campestris			c				P	DD	D			
B	A255	Anthus campestris			r				P	DD	D			
F	1152	Aphanius fasciatus			p				P	DD	D			

B	A029	Ardea purpurea		r	1	2	p		DD	D				
B	A029	Ardea purpurea		c				P	DD	D				
B	A024	Ardeola ralloides		c				P	DD	D				
B	A060	Aythya nyroca		c				P	DD	D				
B	A060	Aythya nyroca		r	1	1	p		DD	D				
B	A021	Botaurus stellaris		w	1	1	i		DD	D				
B	A021	Botaurus stellaris		c				P	DD	D				
B	A243	Calandrella brachydactyla		r				P	DD	D				
B	A243	Calandrella brachydactyla		c				P	DD	D				
B	A224	Caprimulgus europaeus		r				P	DD	D				
B	A224	Caprimulgus europaeus		c				P	DD	D				
B	A081	Circus aeruginosus		c				P	DD	C	B	C	B	
B	A081	Circus aeruginosus		r	1	1	p		DD	C	B	C	B	
B	A081	Circus aeruginosus		w	14	51	i		DD	C	B	C	B	
B	A082	Circus cyaneus		c				P	DD	D				
B	A082	Circus cyaneus		w	1	1	i		DD	D				
B	A084	Circus pygargus		c				P	DD	D				
B	A027	Egretta alba		c				P	DD	B	B	C	B	
B	A027	Egretta alba		w	41	254	i		DD	B	B	C	B	
B	A026	Egretta garzetta		c				P	DD	C	B	C	C	
B	A026	Egretta garzetta		w	19	262	i		DD	C	B	C	C	
R	1220	Emys orbicularis		p				P	DD	D				
B	A125	Fulica atra		w	42	1518	i		G	D				
B	A125	Fulica atra		r	20	37	p		G	D				
B	A125	Fulica atra		c				P	DD	D				
B	A135	Glareola pratincola		r	1	15	p		DD	B	C	B	B	
B	A135	Glareola pratincola		c				P	DD	B	C	B	B	
B	A131	Himantopus himantopus		c				P	DD	D				
B	A131	Himantopus himantopus		r	1	20	p		DD	D				
B	A022	Ixobrychus minutus		r	1	3	p		DD	D				
B	A022	Ixobrychus minutus		c				P	DD	D				
B	A180	Larus genei		w	9	150	i		DD	C	C	B	C	
B	A180	Larus genei		c				P	DD	C	C	B	C	
B	A179	Larus ridibundus		r	0	10	p		G	D				
B	A179	Larus ridibundus		c				P	DD	D				
B	A179	Larus ridibundus		w	234	1772	i		G	D				
B	A242	Melanocorypha calandra		p				C	DD	D				
B	A058	Netta rufina		w	0	85	i		G	B	B	B	B	
B	A058	Netta rufina		c				P	DD	B	B	B	B	
B	A058	Netta rufina		r	4	8	p		G	B	B	B	B	
B	A023	Nycticorax nycticorax		c				P	DD	D				
B	A094	Pandion haliaetus		w	1	4	i		DD	B	B	C	B	
B	A094	Pandion haliaetus		c				P	DD	B	B	C	B	
B	A151	Philomachus pugnax		w	1	6	i		DD	D				
B	A151	Philomachus pugnax		c				P	DD	D				

B	A035	Phoenicopterus ruber			w	83	283	i		DD	C	C	C	C
B	A035	Phoenicopterus ruber			c				P	DD	C	C	C	C
B	A034	Platalea leucorodia			w	1	8	i		DD	D			
B	A034	Platalea leucorodia			c				P	DD	D			
B	A032	Plegadis falcinellus			c				P	DD	D			
B	A140	Pluvialis apricaria			c				P	DD	D			
B	A140	Pluvialis apricaria			w	1	48	i		DD	D			
B	A124	Porphyrio porphyrio			p	12	18	p		DD	C	B	C	B
B	A118	Rallus aquaticus			c				P	DD	D			
B	A118	Rallus aquaticus			w	2	4	i		G	D			
B	A118	Rallus aquaticus			r	2	5	p		G	D			
B	A132	Recurvirostra avosetta			c				P	DD	D			
B	A132	Recurvirostra avosetta			w	1	1	i		DD	D			
B	A132	Recurvirostra avosetta			r	1	12	p		DD	D			
B	A195	Sterna albifrons			c				P	DD	D			
B	A195	Sterna albifrons			r	1	25	p		DD	D			
B	A193	Sterna hirundo			c				P	DD	D			
B	A193	Sterna hirundo			r	1	10	p		DD	D			
B	A191	Sterna sandvicensis			c				P	DD	D			
B	A191	Sterna sandvicensis			w	9	45	i		DD	D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis			c				P	DD	D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis			w	10	164	i		G	D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis			r	6	10	p		G	D			
R	1217	Testudo hermanni			p				P	DD	D			
R	1218	Testudo marginata			p				P	DD	C	B	A	C

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))
- **Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Species					Population in the site				Motivation					
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories			
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D
B	A168	Actitis hypoleucos			1	5	i				X		X	
B	A247	Alauda arvensis						P			X		X	
B	A054	Anas acuta						P			X		X	
B	A056	Anas clypeata			6	546	i				X		X	
B	A052	Anas crecca						P			X		X	
B	A050	Anas penelope						P			X		X	
B	A055	Anas querquedula						P			X		X	

B	A391	sinensis						P			X		X	
B	A273	Phoenicurus ochruros						P			X		X	
B	A315	Phylloscopus collybita						P			X		X	
B	A141	Pluvialis squatarola						P					X	
R	1250	Podarcis sicula						P	X				X	
B	A005	Podiceps cristatus			84	249	i				X		X	
B	A008	Podiceps nigricollis			41	103	i				X		X	
P		Romulea requienii						P				X		
B	A276	Saxicola torquatus						P			X		X	
B	A209	Streptopelia decaocto						P			X		X	
B	A352	Sturnus unicolor						C			X		X	
B	A351	Sturnus vulgaris						P			X			
M	2603	Suncus etruscus						P					X	
B	A303	Sylvia conspicillata						P			X		X	
B	A305	Sylvia melanocephala						P			X		X	
R	2386	Tarentola mauritanica						P					X	
B	A161	Tringa erythropus						P					X	
B	A165	Tringa ochropus						P					X	
B	A162	Tringa totanus						P			X		X	
B	A213	Tyto alba						P			X		X	
B	A232	Upupa epops						P			X		X	
B	A142	Vanellus vanellus			170	1041	i				X		X	
P		Vinca difformis Pourr. ssp. Stearn						P				X		

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))
- **Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present
- **Motivation categories:** IV, V: Annex Species (Habitats Directive), A: National Red List data; B: Endemics; C: International Conventions; D: other reasons

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N03	100.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

E' il più vasto stagno della Sardegna. Costeggia il territorio del Sinis ad ovest con formazioni dunali nelle quali si formano paludi e piccoli stagni temporanei, tutti di enorme valore paesaggistico ed ambientale. L'area si presenta per lo più pianeggiante costituita per la maggior parte da sedimenti del Cenozoico e del Quaternario. Le precipitazioni sono tipicamente stagionali concentrate nel periodo tra ottobre e marzo. Il mese più piovoso è dicembre con una media di 99,6 mm quello più secco è luglio con 3,6 mm. La temperatura media è di 16,9°C, la media delle massime del mese più caldo è di 32,3°C la media delle minime del mese più freddo è di 5,2°C. La massima assoluta è 39,8°C, la minima assoluta è 10,4°C. L'area presenta un clima semiarido con estati tiepide e non molto piovose e inverni piovosi e non molto freddi. I venti predominanti sono il maestrale e lo scirocco.

4.2 Quality and importance

Zona umida interessata dalla presenza, in periodo riproduttivo nelle specie elencate nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE: Airone Rosso; Falco di Palude, Pollo Sultano. Area di transito di avifauna durante i voli tra gli Stagni di Sale Porcus e Mistras. Riconosciuto dalla Convenzione di Ramsar. Le cenosi sono in successione catenale con le variazioni del livello d'acqua e presentano associazioni ben strutturate e floristicamente differenziate. Sono presenti tifei e fragmiteti in particolar modo ai bordi dei canali, nelle aree in cui si ha una maggiore percentuale di salinità compare la spartina tutt'intorno allo stagno si rinvencono inoltre giuncheti e comunità a Salicornia e a Limonium.

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	A01		i
M	J01		i
M	D01.01		i
M	A04		i
M	G01.03		i
L	G05		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
	X		

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification, T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership (optional)

Type	[%]	
Public	National/Federal	0
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	0
Joint or Co-Ownership	0	
Private	0	
Unknown	100	
sum	100	

4.5 Documentation

Bibliografia: Censimento I.W.C., 2003-2007; Carta Faunistica Regionale; Piano di Gestione del SIC ITB030036 "Stagno di Cabras"; R.A.S. - Assessorato Difesa Ambiente - S.A.V.I., 2008-2009. Realizzazione del sistema di monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario della Regione Autonoma della Sardegna; R.A.S. - Assessorato Difesa Ambiente - Servizio Tutela Natura, 2011. Avvio del monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat di importanza comunitaria nel territorio della Sardegna; S. Nissardi, D. Pisu e C. Zucca, dati inediti (progetto R.A.S. - Assessorato Difesa Ambiente - S.A.V.I., 2008-2009. Realizzazione del sistema di monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario della Regione Autonoma della Sardegna)

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT11	100.0	IT42	72.71	IT07	7.0

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
IT41	Stagno di Mistras di Oristano	/	
IT42	Stagno di Cabras	*	72.71

designated at international level:

Type

Site name

Type

Cover [%]

5.3 Site designation (optional)

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Regione Autonoma della Sardegna
Address:	Comune di Cagliari Via Roma 80 09123 Cagliari Regione Autonoma della Sardegna
Email:	difesa.ambiente@regione.sardegna.it

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/> Yes	Name: Piano di Gestione del SIC ITB030036 "Stagno di Cabras" approvato con Decreto Regionale n. 7 del 13/02/2009. Link: _____
<input type="checkbox"/> No, but in preparation	
<input type="checkbox"/> No	

6.3 Conservation measures (optional)

Piano di Gestione del SIC ITB030036 "Stagno di Cabras" approvato con Decreto Regionale n. 7 del 13/02/2009.

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).

F. 528 I, IV - Quadro IGM 1:25.000 - Taglio geografico ED50 v.3.0.0 febbraio 2012
