

Database release: End2020 --- 22/06/2021 ▾

SDF



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 **ITB040029**
SITENAME **Costa di Nebida**

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](#)

Print Standard Data Form

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type

[Back to top](#)

B

1.2 Site code

ITB040029

1.3 Site name

Costa di Nebida

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:	

Email:	difesa.ambiente@regione.sardegna.it
---------------	-------------------------------------

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site proposed as SCI:	1995-09
Date site confirmed as SCI:	No data
Date site designated as SAC:	2017-04
National legal reference of SAC designation:	DM 07/04/2017 - G.U. 98 del 28-4-2017

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude:	8.448333
Latitude:	39.323889

2.2 Area [ha]

8433.0000

2.3 Marine area [%]

11.0000

2.4 Sitelength [km]:

0.00

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code	Region Name
ITG2	Sardegna

2.6 Biogeographical Region(s)

Mediterranean	(100.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)	Mediterranean	(0.00 %)
Mediterranean	(100.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)
Mediterranean	(0.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)
Mediterranean	(0.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)

Mediterranean	(0.00 %)	Mediterranean	(0.00 %)	Mediterranean	(0.00 %)
Mediterranean	(0.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)
Mediterranean	(100.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)
Mediterranean	(100.00 %)				

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
1110 B			222.47	0.00	P	D			
1120 B			168.66	0.00	M	A	C	B	B
1150 B			72.08	0.00	M	C	C	C	C
1160 B			52.01	0.00	P	D			
1170 B			204.16	0.00	P	D			
1240 B			67.71	0.00	M	A	C	A	A
2120 B			1.01	0.00	M	B	C	A	B
2230 B			0.92	0.00	M	C	C	B	C
2250 B			12.26	0.00	M	C	C	C	C
5210 B			466.29	0.00	M	A	C	A	A
5330 B			112.83	0.00	M	A	C	A	A
5430 B			64.2	0.00	M	B	C	B	B
6220 B			336.11	0.00	M	A	C	B	A
8210 B			64.3	0.00	M	A	C	A	A
8310 B			0	3.00	P	C	C	C	B
8330 B			0	10.00	P	C	C	B	B
9320 B			117.42	0.00	M	A	C	B	A
9330 B			33.72	0.00	M	A	C	A	A

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
9340 B			352.52	0.00	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			w				P	DD	D			
B	A229	Alcedo atthis			c				P	DD	D			
B	A111	Alectoris barbara			p				P	DD	D			
F	1103	Alosa fallax			c				P	DD	C	B	C	B
B	A091	Aquila chrysaetos			c				P	DD	C	C	C	C
B	A029	Ardea purpurea			c				P	DD	C	C	C	C
B	A029	Ardea purpurea			r	4	5	p		DD	C	C	C	C
B	A024	Ardeola ralloides			c				P	DD	D			
B	A060	Aythya nyroca			c				P	DD	D			
P	1496	Brassica insularis			p	1000	10000	i		M	B	B	B	B
B	A010	Calonectris diomedea			r				C	DD	B	C	C	A
B	A010	Calonectris diomedea			c				P	DD	B	C	C	A
B	A224	Caprimulgus europaeus			c				P	DD	D			
B	A224	Caprimulgus europaeus			r				P	DD	D			
B	A081	Circus aeruginosus			w	1	3	i		DD	C	C	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			c				P	DD	C	C	C	B
A	1190	Discoglossus sardus			p				P	DD	D			
B	A026	Egretta garzetta			c				P	DD	D			

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	A026	Egretta garzetta			w	1	4	i		DD	D			
R	6137	Euleptes europaea			p				P	DD	C	C	B	C
B	A100	Falco eleonorae			c				P	DD	D			
B	A103	Falco peregrinus			p	1	1	p		DD	D			
B	A022	Ixobrychus minutus			c				P	DD	D			
B	A181	Larus audouinii			c				P	DD	D			
P	1572	Linum muelleri			p	1000	10000	i		M	A	C	B	A
B	A246	Lullula arborea			p				P	DD	D			
B	A072	Pernis apivorus			c				P	DD	D			
B	A392	Phalacrocorax aristotelis desmarestii			r				P	DD	C	B	C	B
B	A392	Phalacrocorax aristotelis desmarestii			c				P	DD	C	B	C	B
B	A392	Phalacrocorax aristotelis desmarestii			w				P	DD	C	B	C	B
B	A124	Porphyrio porphyrio			p	6	10	p		DD	C	B	B	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum			p				P	DD	D			
M	1303	Rhinolophus hipposideros			c				P	DD	D			
P	1608	Rouya polygama			p	1000	10000	i	P	M	B	C	B	B
A	6205	Speleomantes genei			p				P	DD	C	C	B	B
B	A195	Sterna albifrons			c				P	DD	D			
B	A195	Sterna albifrons			r				P	DD	D			
B	A301	Sylvia sarda			r				P	DD	D			
B	A301	Sylvia sarda			c				P	DD	D			
B	A302	Sylvia undata			c				P	DD	D			
B	A302	Sylvia undata			r				P	DD	D			
B	A302	Sylvia undata			w				P	DD	D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis			r	3	5	p		G	D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis			c				P	DD	D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis			w	0	4	i		G	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	A086	Accipiter nisus						P				X		X	
B	A297	Acrocephalus scirpaceus						P				X		X	
B	A168	Actitis hypoleucos						P				X		X	
B	A052	Anas crecca						P				X		X	
B	A053	Anas platyrhynchos						P				X		X	
B	A055	Anas querquedula						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						P				X		X	
B	A218	Athene noctua						P				X		X	
B	A059	Aythya ferina						P				X		X	
P		Bellium crassifolium var. canescens						R				X	X		
A	1201	Bufo viridis						P	X					X	
B	A087	Buteo buteo						P				X		X	
I		Callicnemis sardiniensis						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	A363	Chloris chloris						P				X		X	
B	A289	Cisticola juncidis						P				X		X	
B	A206	Columba livia						C				X		X	
B	A350	Corvus corax						P				X		X	
P		Cosentinia vellea ssp. bivalens						V							X
B	A212	Cuculus canorus						P				X		X	

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
B	A253	Delichon urbica						P				X		X		
B	A383	Emberiza calandra						P				X		X		
B	A377	Emberiza cirius						P				X		X		
B	A381	Emberiza schoeniclus						P				X		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						P				X		X		
P		Galium schmidii						P					X			
B	A153	Gallinago gallinago						P				X		X		
B	A123	Gallinula chloropus			2	14	i					X		X		
P		Genista sardoa						P					X			
P		Helichrysum saxatile ssp. morisianum						P					X			
R	5670	Hierophis viridiflavus						P	X					X		
B	A251	Hirundo rustica						P				X		X		
A	1204	Hyla sarda						P	X			X		X		
P		Hyoseris taurina						P				X				
P		Iberis integerrima						P					X			
B	A233	Jynx torquilla						P				X		X		
B	A341	Lanius senator						P				X		X		
B	A459	Larus cachinnans						C						X		
P		Lavatera maritima						R							X	
P		Limonium merxmulleri						P				X	X			
P		Limonium sulcitanum						P					X			
B	A230	Merops apiaster						P				X		X		
B	A281	Monticola solitarius						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	A277	Oenanthe oenanthe						P				X		X		
B	A214	Otus scops						P				X		X		

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	A329	Parus caeruleus						P						X	
B	A330	Parus major						P			X		X		
B	A355	Passer hispaniolensis						P			X		X		
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis						P			X		X		
B	A273	Phoenicurus ochruros						P			X		X		
B	A315	Phylloscopus collybita						P			X		X		
P		Plagius flosculosus						P				X			
R	1250	Podarcis sicula						P	X				X		
R	1246	Podarcis tiliguerta						P	X				X		
B	A118	Rallus aquaticus						P			X		X		
B	A336	Remiz pendulinus						P			X		X		
B	A275	Saxicola rubetra						P			X		X		
B	A276	Saxicola torquatus						P			X		X		
B	A361	Serinus serinus						P			X		X		
P		Seseli praecox						P				X			
P		Sesleria insularis ssp. morisiana						P			X	X			
B	A209	Streptopelia decaocto						P			X		X		
B	A210	Streptopelia turtur						P			X		X		
B	A311	Sylvia atricapilla						P			X		X		
B	A310	Sylvia borin						P			X		X		
B	A304	Sylvia cantillans						P			X		X		
B	A305	Sylvia melanocephala						P			X		X		
B	A228	Tachymarptis melba						P			X		X		
B	A265	Troglodytes troglodytes						P			X		X		
B	A283	Turdus merula						P			X		X		
B	A285	Turdus philomelos						P			X		X		
B	A287	Turdus viscivorus						P			X		X		
B	A213	Tyto alba						P			X		X		
B	A232	Upupa epops						P			X		X		
P		Verbascum plantagineum						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
N16	30.00
N18	5.00
N01	10.00
N09	1.00
N05	10.00
N04	2.00
N15	20.00
N08	20.00
N23	2.00
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Il SIC copre una distanza Nord-Sud di circa 20 km in linea d'area, interessando le aree costiere e quelle interne in prossimità della costa dei Comuni di Buggerru, estremità settentrionale del SIC, Iglesias, Gonnese, Portoscuso, la cui frazione Nuraxi-Figus rappresenta l'estremità meridionale. Ha una forma irregolare, che segue l'andamento della costa, con due nuclei principali ricadenti a Nord nel Comune di Iglesias, e a Sud nel Comune di Gonnese. In questo sito sono concentrati la maggior parte degli elementi più significativi delle morfologie costiere sarde: falesie calcaree paleozoiche, spiagge sabbiose e ciottolose, affioramenti di scisti di età cambriana (soprattutto nelle aree più basse della valle del Rio S. Giorgio) e il complesso delle puddinghe rosso-violacee dell'ordoviciano (formazione caratteristica dell'Iglesiente). La variabilità di colori, tutti molto intensi, rende la costa del tutto singolare. Nel complesso si tratta di una costa alta e rocciosa con grandi accumuli di blocchi franati al livello del mare e sottoposta ad una intensa attività erosiva. La parte meridionale del SIC caratterizzata da depositi vulcanici e alluvionali del Cenozoico e del Quaternario e presenta morfologie prevalentemente pianeggianti. Oltre a questi sono presenti, nella fascia costiera nei territori comunali di Gonnese e Portoscuso, accumuli di sabbie di origine eolica, che ospitano una flora psammofila della serie di *Juniperus oxycedrus* ssp. macrocarpa. I settori di maggiore interesse dal punto di vista floristico sono quelli calcarei, caratterizzati dalle metadolomie e metacalcari della Formazione di Gonnese o "Metallifero" (Cambriano-Ordoviciano). Tali affioramenti sono diffusi soprattutto a Nord di Iglesias e caratterizzano le morfologie sia costiere che interne. I substrati carbonatici ospitano una flora specializzata caratterizzata dalla ricchezza di specie endemiche, soprattutto legate agli ambienti rupestri e perciò maggiormente influenzate dalla composizione delle rocce. L'attività umana che ha maggiormente segnato questi territori quella mineraria. All'interno del perimetro del SIC le discariche minerarie sono diffuse quasi capillarmente. Da un lato la loro presenza causa di un forte impatto sul territorio e sottrae spazi alle formazioni vegetali naturali, dall'altro, in alcuni casi, tali depositi

ospitano un ricco contingente di specie endemiche, altrove rare e sporadiche, che hanno trovato sui substrati contaminati un terreno idoneo a formare ampi popolamenti, come il *Limonium merxmuelleri*, specie esclusiva di questi ambienti. Gli habitat di interesse comunitario ricoprono un'estensione pari circa alla met della superficie del SIC. Nella restante parte sono presenti principalmente gli aspetti di gariga e macchia bassa derivate dalle formazioni mature, non incluse negli habitat dell'allegato I, oltre alle aree antropizzate, rappresentate in gran parte dai coltivi, estesi in particolare nella parte meridionale del SIC.

4.2 Quality and importance

Area importante, dal punto di vista faunistico, soprattutto per la presenza di numerose specie di uccelli di interesse comunitario, delle quali alcune prioritarie, che in essa gravitano o si riproducono. Area importante soprattutto per l'alimentazione e la riproduzione del Falco pellegrino. Le specie prioritarie sono legate a tipologie ambientali differenti: ambienti marini, lacuali o forestali, ad indicare l'elevata eterogeneità paesaggistica del Sito. Dal punto di vista vegetazionale l'area deve la sua importanza alla presenza di formazioni vegetali uniche in tutta Europa, riconducibili a numerosi habitat di interesse comunitario. L'area assume anche un particolare valore floristico per la presenza di diverse specie floristiche di importanza conservazionistica: *Linum muelleri*, *Brassica insularis* (all.II DIR. Habitat), *Bellium crassifolium* var. *canescens*, *Limonium merxmuelleri*, *Sesleria insularis* ssp. *morisiana* e *Verbascum plantagineum* (esclusive del Sulcis-Iglesiente), *Galium schmidii*, *Genista sardo Helichrysum saxatile* ssp. *morisianum*, *Hyoseris taurina*, *Iberis integerrima*, *Limonium sulcitanum*, *Plagius flosculus* e *Seseli praecox* (endemiche), *Cosentinia vellea* ssp. *bivalens* e *Lavatera maritima* (rare in Sardegna). L'alto valore di biodiversità delle specie vegetali e delle formazioni vegetali uniche in tutta Europa conferisce al sito rilevanti qualità ambientali, di tutto interesse europeo. Inoltre il SIC ha una notevole importanza storico-paesaggistica, dovuta alla bellezza delle sue coste, formate da falesie a picco sul mare e isolotti più o meno grandi (Pan di zucchero), ad esse antistanti e alle suggestive vecchie miniere dislocate su tutto il territorio (caratteristiche soprattutto nella zona di Bugerru).

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]
	A01		i
M	A04		i
H	C01.04		i
	D02.01		i
M	E01.02		i
H	E03.04		i
	F03.02.03		i
H	G01		i
L	G01.01		i
	G01.02		i
H	G01.04		i
L	G02.08		i
	G05		i
H	G05.01		i
H	G05.04		i
	H		i
M	H07		i
M	J01		i
M	J02.03		i
	K03.04		i
M	K03.06		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	11
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	0
Joint or Co-Ownership		0
Private		0
Unknown		89
sum		100

4.5 Documentation

Bibliografia: Censimento I.W.C., 2003-2007; 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; Baccetti N., Nissardi S., Putzu M., Zenatello M. 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)

5. SITE PROTECTION STATUS

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]
IT06	1.00
IT13	25.00

5.2 Relation of the described site with other sites:

Designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
IT41	Da Is Arenas a Tonnara (Marina di Gonnese)	/	0.00

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Regione Autonoma della Sardegna
----------------------	---------------------------------

Address:	
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 ITB040029 "Costa di Nebida" approvato con Decreto Regionale n. 99 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 ITB040029 "Costa di Nebida" approvato con Decreto Regionale n. 99 del 26/11/2008. Decreto pubblicato su supplemento straordinario al BURAS n. 1 del 10/01/2009.

7. MAP OF THE SITE

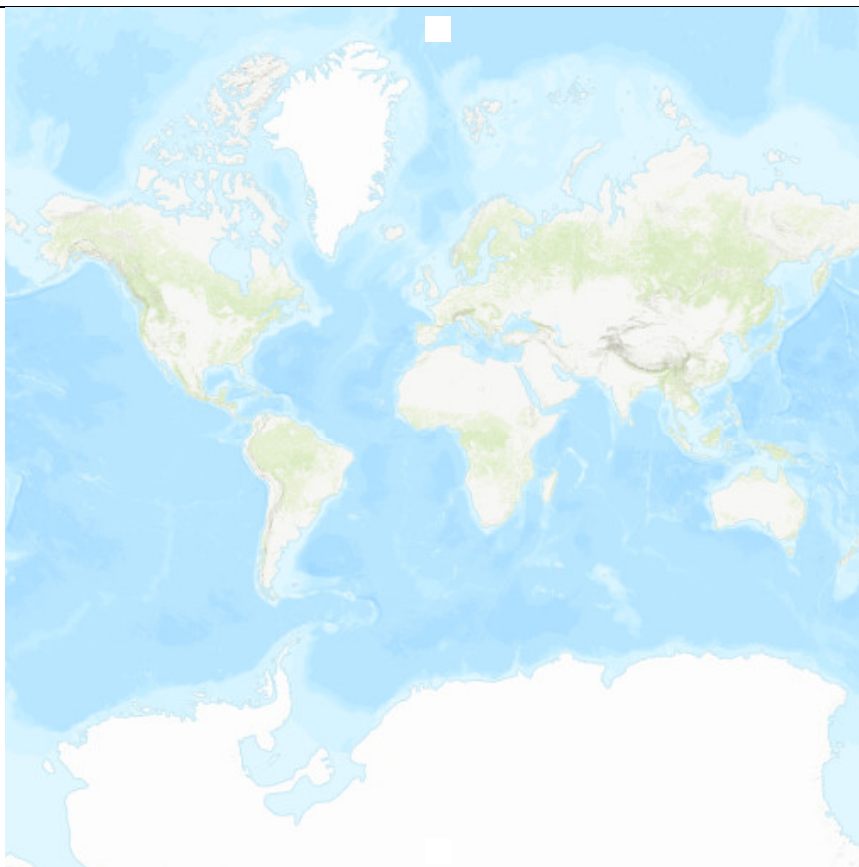
[Back to top](#)

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes

No

SITE DISPLAY



Esri, FAO, NOAA

Database release: End2020 --- 22/06/2021 ▾

SDF



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 **ITB042250**
SITENAME **Da Is Arenas a Tonnara (Marina di Gonnese)**

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](#)

Print Standard Data Form

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type

[Back to top](#)

B

1.2 Site code

ITB042250

1.3 Site name

Da Is Arenas a Tonnara (Marina di Gonnese)

1.4 First Compilation date

1995-06

1.5 Update date

2019-12

1.6 Respondent:

Name/Organisation:	Regione Autonoma della Sardegna Assessorato Difesa Ambiente Servizio Tutela della Natura e Politiche forestali
Address:	

Email:	difesa.ambiente@regione.sardegna.it
---------------	-------------------------------------

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site proposed as SCI:	1995-06
Date site confirmed as SCI:	No data
Date site designated as SAC:	2017-04
National legal reference of SAC designation:	DM 07/04/2017 - G.U. 98 del 28-4-2017

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude:	8.428889
Latitude:	39.279444

2.2 Area [ha]

532.0000

2.3 Marine area [%]

60.0000

2.4 Sitelength [km]:

0.00

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code	Region Name
ITG2	Sardegna

2.6 Biogeographical Region(s)

Mediterranean	(100.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)	Mediterranean	(0.00 %)
Mediterranean	(100.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)
Mediterranean	(0.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)
Mediterranean	(100.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)	Mediterranean	(0.00 %)

Mediterranean	(0.00 %)	Mediterranean	(0.00 %)	Mediterranean	(0.00 %)
Mediterranean	(0.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)
Mediterranean	(100.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)
Mediterranean	(100.00 %)				

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			190.4	0.00	P	D			
1120 B			127.68	0.00	M	A	C	A	A
1170 B			0.72	0.00	P	D			
2110 B			4.57	0.00	G	B	C	A	B
2120 B			3.04	0.00	G	B	C	A	B
2210 B			10.71	0.00	G	B	C	C	C
2230 B			4.04	0.00	G	C	C	C	C
2240 B			5.32	0.00	P	C	C	C	C
2250 B			12.16	0.00	G	B	C	B	B
2270 B			67.74	0.00	G	B	C	B	B
9340 B			2.42	0.00	G	A	C	A	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			
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A010	Calonectris diomedea			c				P	DD	D			
R	6137	Euleptes europaea			p				P	DD	D			
B	A181	Larus audouinii			c				P	DD	D			
B	A392	Phalacrocorax aristotelis desmarestii			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
B	A366	Carduelis cannabina						P				X		X	
B	A364	Carduelis carduelis						P				X		X	
B	A363	Chloris chloris						P				X		X	
P		Helichrysum microphyllum ssp. tyrrhenicum						P					X		
P		Hyoseris taurina						P				X			
B	A459	Larus cachinnans						P						X	
P		Limonium sulcitanum						P					X		
B	A262	Motacilla alba						P				X		X	
B	A319	Muscicapa striata						P				X		X	
B	A355	Passer hispaniolensis						P				X		X	
B	A276	Saxicola torquatus						P				X		X	
B	A361	Serinus serinus						P				X		X	
P		Silene succulenta ssp. corsica						P					X		

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	A305	Sylvia melanocephala						P			X		X	
B	A283	Turdus merula						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
N08	50.00
N01	20.00
N18	10.00
N04	20.00
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Il sito si trova all'interno di un campo dunale della lunghezza di circa 3000 m; la spiaggia larga anche 150 m. del tutto pianeggiante ed separata dal campo dunale da un gradino di diversi metri di altezza. L'intero arenile e il campo dunale sono formati da sabbie continentali di origine eolica appartenenti al quaternario eluviale. Le dune che costeggiano il lato SW della palude "Sa masa" sono descritte come sabbie stratificate, spesso cementate (panchina antica), di origine Wurmiana con resti di *Elephas melitensis* Falc. (Comaschi Caria, 1965) ritrovato nelle dune fossili coeve di Funtana Morimenta a circa 3,5 Km dal mare. Il clima di tipo termomediterraneo superiore con ombroclima secco e con venti frequenti dominanti di NW.

4.2 Quality and importance

E' presente la vegetazione ascrivibile al Pistacio lenticis-Juneperetum macrocarpae habitat prioritario della direttiva 92/43 CEE che contribuisce notevolmente alla stabilizzazione delle dune. Tale sito risulta essere una delle poche aree che da S. Antioco a Masua mostra una elevata naturalit.

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]
L	A01		o
M	B		i
M	C01.01.01		i
H	G05.01		i
L	J01		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	60
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	0
Joint or Co-Ownership	0	
Private	0	
Unknown	40	
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

5. SITE PROTECTION STATUS

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]
IT13	32.00

5.2 Relation of the described site with other sites:

Designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
IT41	Costa di Nebida	/	0.00

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:	Regione Autonoma della Sardegna
Address:	
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 ITB042250 "Da Is Arenas a Tonnara (Marina di Gonnese)" approvato con Decreto Regionale n. 100 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 ITB042250 "Da Is Arenas a Tonnara (Marina di Gonnese)" approvato con Decreto Regionale n. 100 del 26/11/2008. Decreto pubblicato su supplemento straordinario al BURAS n. 1 del 10/01/2009.

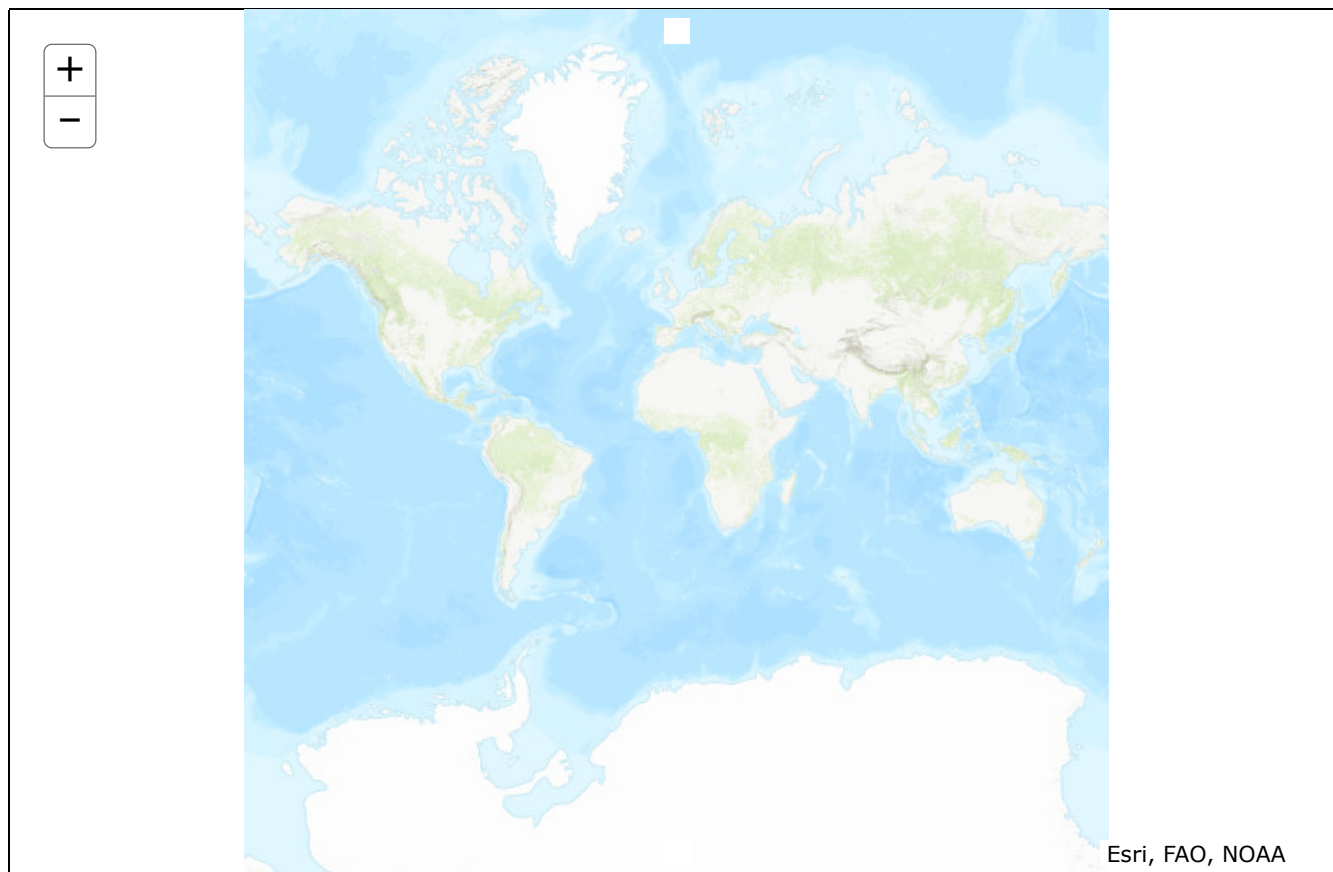
7. MAP OF THE SITE

[Back to top](#)

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

<input type="checkbox"/>	Yes	<input type="checkbox"/>	No
--------------------------	-----	--------------------------	----

SITE DISPLAY



Database release: End2020 --- 22/06/2021 ▾

SDF



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 **ITB040027**
SITENAME **Isola di San Pietro**

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](#)

Print Standard Data Form

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type

[Back to top](#)

B

1.2 Site code

ITB040027

1.3 Site name

Isola di San Pietro

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:	

Email:	difesa.ambiente@regione.sardegna.it
---------------	-------------------------------------

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site proposed as SCI:	1995-09
Date site confirmed as SCI:	No data
Date site designated as SAC:	2017-04
National legal reference of SAC designation:	DM 07/04/2017 - G.U. 98 del 28-4-2017

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude:	8.263056
Latitude:	39.143889

2.2 Area [ha]

9274.0000

2.3 Marine area [%]

46.0000

2.4 Sitelength [km]:

0.00

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code	Region Name
ITG2	Sardegna

2.6 Biogeographical Region(s)

Mediterranean	(100.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)	Mediterranean	(0.00 %)
Mediterranean	(100.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)
Mediterranean	(0.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)
Mediterranean	(100.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)	Mediterranean	(0.00 %)

Mediterranean	(0.00 %)	Mediterranean	(0.00 %)	Mediterranean	(0.00 %)
Mediterranean	(0.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)
Mediterranean	(100.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)
Mediterranean	(100.00 %)				

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
1110 B			85.73	0.00	P	A	C	A	A
1120 B			1443	0.00	M	A	C	A	A
1150 B			81.56	0.00	M	B	C	B	B
1160 B			929.78	0.00	P	D			
1170 B			492	0.00	P	D			
1210 B			0.0834	0.00	G	A	C	B	B
1240 B			51.28	0.00	G	A	C	A	A
1410 B			15.01	0.00	M	B	C	B	B
1420 B			36.84	0.00	M	B	C	B	B
2110 B			0.15	0.00	G	B	C	B	B
2120 B			0.0464	0.00	G	C	C	C	C
2210 B			0.2	0.00	G	C	C	C	C
2230 B			0.0093	0.00	G	B	C	B	B
2250 B			0.35	0.00	G	C	C	C	C
2260 B			0.15	0.00	G	B	C	B	B
2270 B			0.54	0.00	G	D			
3130 B			185.48	0.00	P	B	C	B	B
3170 B			92.74	0.00	M	A	B	A	A

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
5210 B			9.43	0.00	G	B	C	B	B
5320 B			1.88	0.00	G	B	C	A	B
5330 B			228.86	0.00	G	B	C	B	B
5430 B			208.38	0.00	G	A	C	A	A
6220 B			4.16	0.00	G	B	C	A	B
8330 B			0	7.00	P	B	C	B	B
92D0 B			0.14	0.00	G	C	C	A	B
9340 B			6.52	0.00	G	B	C	B	B
9540 B			710.23	0.00	G	C	C	B	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			c				P	DD	D			
B	A229	Alcedo atthis			w				P	DD	D			
B	A111	Alectoris barbara			p				P	DD	C	B	B	B
F	1103	Alosa fallax			c				P	DD	C	B	C	B
B	A255	Anthus campestris			c				P	DD	D			
B	A255	Anthus campestris			r				P	DD	D			
F	1152	Aphanius fasciatus			p				P	DD	C	B	B	B
P	1548	Astragalus maritimus			p	101	220	i		G	A	A	A	A
I	4047	Brachytrupes megarhynchus			p				V	DD	C	B	B	C

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	A243	Calandrella brachydactyla			c				P	DD	D			
B	A243	Calandrella brachydactyla			r				P	DD	D			
B	A010	Calonectris diomedea			c				P	DD	D			
R	1224	Caretta caretta			c				P	DD	D			
B	A138	Charadrius alexandrinus			c				P	DD	D			
B	A138	Charadrius alexandrinus			w	1	8	i		M	D			
B	A138	Charadrius alexandrinus			r	4	5	p		M	D			
B	A081	Circus aeruginosus			c				P	DD	D			
A	1190	Discoglossus sardus			p				P	DD	C	B	A	C
B	A027	Egretta alba			w	1	3	i		M	D			
B	A027	Egretta alba			c				R	DD	D			
B	A026	Egretta garzetta			c				P	DD	D			
B	A026	Egretta garzetta			r	3	4	p		M	D			
B	A026	Egretta garzetta			w	1	22	i		M	D			
R	6137	Euleptes europaea			p				P	DD	C	C	B	C
B	A100	Falco eleonorae			c				P	DD	A	A	C	B
B	A100	Falco eleonorae			r	50	150	p		M	A	A	C	B
B	A103	Falco peregrinus			c				P	DD	C	B	C	C
B	A127	Grus grus			c				R	DD	D			
B	A131	Himantopus himantopus			r	15	20	p		M	C	C	C	C
B	A131	Himantopus himantopus			w	1	1	i		M	C	C	C	C
B	A131	Himantopus himantopus			c				P	DD	C	C	C	C
B	A022	Ixobrychus minutus			c				P	DD	D			
B	A181	Larus audouinii			w	6	17	i		M	B	C	C	A
B	A181	Larus audouinii			r	7	120	p		M	B	C	C	A
B	A181	Larus audouinii			c				P	DD	B	C	C	A
B	A180	Larus genei			c				P	DD	C	C	B	C
B	A180	Larus genei			w	1	15	i		M	C	C	B	C
B	A180	Larus genei			r	1	59	p		M	C	C	B	C
B	A179	Larus ridibundus			w	1	6	i		G	D			
B	A179	Larus ridibundus			c				P	DD	D			
B	A179	Larus ridibundus			r	5	6	p		G	D			

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	A246	Lullula arborea			p				P	DD	D						
M	1316	Myotis capaccinii			c				P	DD	D						
B	A392	Phalacrocorax aristotelis desmarestii			r				C	DD	C	B	C	B			
B	A035	Phoenicopterus ruber			c				P	DD	C	B	C	C			
B	A035	Phoenicopterus ruber			w	61	281	i		M	C	B	C	C			
B	A118	Rallus aquaticus			w	0	4	i		G	D						
B	A118	Rallus aquaticus			c				P	DD	D						
B	A118	Rallus aquaticus			r	1	3	p		G	D						
B	A132	Recurvirostra avosetta			w	10	161	i		M	D						
B	A132	Recurvirostra avosetta			r	4	5	p		M	D						
B	A132	Recurvirostra avosetta			c				P	DD	D						
M	1303	Rhinolophus hipposideros			c				P	DD	D						
P	1608	Rouya polygama			p	51	100	i		G	A	C	A	C			
B	A195	Sterna albifrons			r	4	5	p		M	D						
B	A195	Sterna albifrons			c				P	DD	D						
B	A193	Sterna hirundo			r	5	10	p		M	D						
B	A193	Sterna hirundo			c				P	DD	D						
B	A191	Sterna sandvicensis			c				P	DD	D						
B	A191	Sterna sandvicensis			w				P	DD	D						
B	A301	Sylvia sarda			r				P	DD	D						
B	A301	Sylvia sarda			c				P	DD	D						
B	A301	Sylvia sarda			w				P	DD	D						
B	A302	Sylvia undata			w				P	DD	D						
B	A302	Sylvia undata			c				P	DD	D						
B	A302	Sylvia undata			r				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	
R	1240	Algyroides fitzingeri						P	X		X			
P		Allium parciflorum						P				X		
B	A052	Anas crecca						R			X		X	
B	A050	Anas penelope						P			X		X	
B	A053	Anas platyrhynchos						P			X		X	
B	A051	Anas strepera						P			X		X	
I		Antedon bifida						P						X
B	A226	Apus apus						P			X		X	
B	A227	Apus pallidus						P			X		X	
B	A028	Ardea cinerea						P			X		X	
P		Arrhenatherum elatius						P						X
B	A218	Athene noctua						P			X		X	
P		Bellium bellidioides						P				X		
P		Bellium crassifolium						P			X	X		
P		Borago morisiana						V			X	X		
A	1201	Bufo viridis						P	X				X	
B	A087	Buteo buteo						P			X		X	
B	A149	Calidris alpina						P					X	
B	A143	Calidris canutus						R					X	
B	A147	Calidris ferruginea						P					X	
B	A145	Calidris minuta						P					X	
B	A364	Carduelis carduelis						C			X		X	
B	A288	Cettia cetti						P			X		X	
R	2437	Chalcides chalcides						P					X	
R	1274	Chalcides ocellatus						P	X				X	
P		Chamaerops humilis						P						X
B	A137	Charadrius hiaticula						P			X		X	
B	A363	Chloris chloris						C			X		X	

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
I		Cicindela campestris saphyrina						P				X		
B	A289	Cisticola juncidis						C			X		X	
I		Cladocora caespitosa						P					X	
I		Coenonympha corinna						P					X	
I	1001	Corallium rubrum						P		X			X	
B	A350	Corvus corax						P			X		X	
B	A113	Coturnix coturnix						P			X		X	
P		Crocus minimus						P				X		
B	A212	Cuculus canorus						P			X		X	
B	A253	Delichon urbica						P			X		X	
P		Delphinium pictum						P			X	X		
M	6031	Eliomys quercinus sardus						P			X		X	
B	A383	Emberiza calandra						P			X		X	
M	2590	Erinaceus europaeus						P					X	
P		Euphorbia pithyusa ssp. cupanii						P				X		
B	A096	Falco tinnunculus						P			X		X	
B	A359	Fringilla coelebs						P			X		X	
B	A125	Fulica atra						P			X		X	
B	A153	Gallinago gallinago						P			X		X	
B	A123	Gallinula chloropus						P			X		X	
P		Genista corsica						P				X		
P		Genista valsecchiae						P				X		
I		Gerardia savaglia						P					X	
P		Helicodiceros muscivorus						P			X	X		
R	2382	Hemidactylus turcicus						P					X	
R	5668	Hemorrohis hippocrepis						P	X		X		X	
R	5670	Hierophis viridiflavus						P	X				X	
B	A251	Hirundo rustica						P			X		X	
A	1204	Hyla sarda						P	X		X		X	
P		Isoetes duriei						P			X			

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
P		Isoëtes histrix						P			X			
B	A341	Lanius senator						P			X		X	
B	A459	Larus cachinnans			13	44	i	P					X	
B	A183	Larus fuscus						P					X	
M	6129	Lepus capensis mediterraneus						P			X		X	
P		Limonium dubium						P				X		
P		Limonium glomeratum						P				X		
P		Limonium sulcitanum						P				X		
B	A271	Luscinia megarhynchos						P			X		X	
B	A281	Monticola solitarius						P			X		X	
B	A016	Morus bassanus						P					X	
M	5975	Mustela nivalis boccamela						P					X	
P		Nananthea perpusilla						P			X	X		
R	2467	Natrix maura						P					X	
B	A160	Numenius arquata						P			X		X	
P		Ophioglossum lusitanicum						P						X
P		Ornithogalum corsicum						P				X		
P		Orobanche rigens						P				X		
B	A214	Otus scops						P			X		X	
P		Pancratium illyricum						P				X		
P		Pancratium maritimum						P			X			
B	A329	Parus caeruleus						P					X	
B	A330	Parus major						P			X		X	
B	A355	Passer hispaniolensis						P			X		X	
B	A356	Passer montanus						P			X		X	
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			8	21	i	P			X		X	
B	A274	Phoenicurus phoenicurus						P			X		X	
I	1028	Pinna nobilis						P	X			X		
M	2016	Pipistrellus kuhlii						P	X		X		X	
M	1309	Pipistrellus pipistrellus						P	X		X		X	
B	A141	Pluvialis squatarola						R					X	

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
R	1250	Podarcis sicula						P	X				X	
R	1246	Podarcis tiliguerta						P	X				X	
P		Ptilostemon casabonae						P				X		
P		Ranunculus cordiger s.l.						P			X	X		
P		Ranunculus revelierei						P			X	X		
B	A318	Regulus ignicapillus						P			X		X	
B	A317	Regulus regulus						P			X		X	
P		Romulea requienii						P				X		
B	A276	Saxicola torquatus						P			X		X	
B	A155	Scolopax rusticola						P			X		X	
P		Scrophularia trifoliata						P				X		
P		Serapias nurrica						P					X	
B	A361	Serinus serinus						P			X		X	
P		Seseli praecox						P				X		
P		Silene succulenta ssp. corsica						P				X		
P	1900	Spiranthes aestivalis						P	X		X		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	
M	2603	Suncus etruscus						P					X	
B	A305	Sylvia melanocephala						P			X		X	
F	2540	Syngnathus abaster						P			X		X	
B	A004	Tachybaptus ruficollis						P			X		X	
B	A228	Tachymarptis melba						P			X		X	
M	1333	Tadarida teniotis						P	X					
P		Teucrium marum ssp. marum						P				X		
B	A161	Tringa erythropus						P					X	
B	A164	Tringa nebularia			4	8	i	P					X	

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	A162	Tringa totanus			7	33	i	P			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						P			X		X	
P		Verbascum conocarpum ssp. conocarpum						P				X		
P		Vinca difformis ssp. sardoa						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	5.00
N04	4.00
N18	13.00
N06	1.00
N15	3.00
N21	1.00
N09	15.00
N23	4.00
N01	25.00

N08	20.00
N02	9.00
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

L'Isola di San Pietro, presenta una estensione areale di circa 51 Km² e uno sviluppo costiero di circa 47 Km, separata dal litorale sardo da un canale largo circa 7 Km, e profondo, al massimo, poche decine di metri sotto l'attuale livello del mare. Da un punto di vista strettamente geologico il settore considerato si inquadra all'interno di un pi vasto ambito territoriale di riferimento, costituito da un unico distretto vulcanico terziario comprendente anche l'Isola di S. Antioco, gli altri isolotti minori dell'arcipelago sulcitano ed una parte significativa dell'Iglesiente meridionale ed il Sulcis. L'ossatura litologica dell'Isola di S. Pietro interamente costituita da prodotti vulcanici, per la maggior parte ignimbratici e subordinatamente lavici, di composizione riolitica, quarzolatitica e comenditica, riferibili alla seconda fase del Ciclo Magmatico oligo-miocenico sardo. L'assetto geomorfologico della fascia costiera rappresenta il risultato principalmente delle interazioni tra processi marino-litorali e caratteri di natura lito-petrografica e strutturale, sia tettonica che vulcanica, del basamento roccioso dell'isola. In particolare le coste esposte a nord-ovest e sud-ovest presentano tipicamente un carattere marcatamente alto e roccioso, essenzialmente riconducibile, da un lato ad una originale impostazione tettonico-strutturale del tratto costiero, e dall'altro all'estremo vigore degli impulsi meteo-marini che interessano questo settore. Lungo il margine litoraneo orientale, le condizioni di minore esposizione alle perturbazioni di origine marina, inducono il prevalere di caratteri di costa bassa e lo sviluppo di apparati costieri riconducibili all'accumulo ed evoluzione sedimentaria di prodotti detritici e di spiaggia. I settori interni dell'isola presentano un carattere generalmente collinare, raggiungendo quote non elevate, che culminano con la sommità di Guardia dei Mori, posta a circa 211 metri s.l.m. La morfologia del territorio denota fortemente l'originaria impostazione strutturale, vulcanica del rilievo, che solo presso i settori meridionali e centro-orientali dell'isola risulta pi marcatamente rimodellata e talora mascherata dai processi morfogenetici superficiali, riconducibili soprattutto alla dinamica esogena quaternaria. La copertura vegetale del territorio, che nell'area in esame assume caratteri fortemente distintivi e tipici, in funzione delle specificità ecologico-ambientali dell'Isola, riveste, in termini geo-ambientali, una valenza essenziale per garantire un adeguato equilibrio tra i diversi termini del bilancio idrogeologico locale, ed in particolare del rapporto tra i processi di deflusso superficiale e quelli di infiltrazione nel suolo, nonché per assicurare una opportuna protezione della stessa coltre pedogenica nei confronti dei fenomeni di erosione accelerata e di perdita della risorsa pedo-ecologica. aspetti naturalistici presenti e per l'esistenza di numerosi endemismi, anche per l'azione di disturbo antropico risulta relativamente recente. Inoltre il patrimonio boschivo nella seconda metà del XVIII sec. sub un'ulteriore diminuzione a seguito degli incendi volutamente appiccati al fine di eliminare la voracità dei conigli selvatici che compromettevano completamente i raccolti. Presenza di numerosi habitat di tipo rupicolo costiero, psammofilo costiero, alonitrofilo,, di pozze stagionalmente umide, di ambiente umido, alofilo, climacico e di degradazione.

4.2 Quality and importance

Zona importante per l'alimentazione del fenicottero, specie elencata nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE. Presenza di almeno un importante stenoendemita: *Cicindela campestris saphyrina* Gen (per la quale stata fatta richiesta di inserimento nella nuova checklist delle specie prioritarie. Peculiarità faunistiche di grande pregio zoogeografico, tra cui si segnala una delle pi importanti colonie di falco della regina del Mediterraneo che insieme a quella di Capo di Monte Santo sicuramente la pi grande d'Italia. La flora di grande interesse e ricca di elementi di elevato interesse conservazionistico, tra i quali spiccano *Astragalus maritimus*, endemismo esclusivo dell'Isola e *Borago morisiana*, che ha qui il suo *locus classicus*. Oltre queste si ricordano *Bellium crassifolium*, *Genista valsecchia*, *Orobancha rapum-genistae* ssp. *rigens*, *Nananthea perpusilla*, *Asteriscus maritimus*. Lo studio fitosociologico ha permesso l'identificazione di numerosi tipi vegetazionali, riferibili alle classi *Crithmo stativea*, *Ammophiletea*, *Isoeto-Nanojuncetea*, *Phragmitetea*, *Salicornietea*, *Quercetea ilicis*. La costa occidentale ospita la maggior parte delle specie endemiche dell'isola. Questo sito in particolare rappresenta l'unica stazione ad *Astragalus maritimus* specie endemica dell'Isola di San Pietro. In questa area si rinvencono inoltre nuclei arborei di *Juniperus phoenicea* ssp. *turbinata*. E' evidente che si tratta di un aspetto residuale di un originario bosco ormai distrutto dai massicci tagli e da numerosi incendi, le cui vestigia si possono individuare in isolati esemplari secolari. Nel sito i pianori della parte pi alta dell'isola dove il substrato impermeabile vulcanico favorisce ristagni temporanei delle acque meteoriche si rinviene una vegetazione erbacea terofitica di altissimo valore fitogeografico. Trattasi di vegetazione effimera inquadrabile nella classe *Isoeto-Nanojuncetea* e identificanti aspetti della associazione *Isoetetum duriae*. Le praterie di *Posidonia oceanica* costituiscono una delle componenti fondamentali dell'equilibrio e della ricchezza del sito. Contribuiscono infatti in maniera cospicua ad una discreta ossigenazione delle acque e alla produzione di biomassa vegetale. Rappresentano inoltre un fattore di stabilità dei fondali mobili e delle rive.

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]
L	A01		i
L	A11		i
L	C01.01.01		i
L	D01.01		i
M	D01.02		i
M	D03.01		i
L	D05		i
M	E01		i
M	E01.02		i
M	E01.03		i
M	E02.03		i
M	E03.03		i
L	G01.03		i
L	G02.08		i
M	G05.01		i
M	J01		i
M	K01.01		i
M	K01.02		i
M	K03.05		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	46
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	0
Joint or Co-Ownership	0	
Private	0	
Unknown	54	
sum	100	

4.5 Documentation

Habitat 3170: l'habitat non stato osservato nel corso di precedenti indagini dirette. Le condizioni del Sito sono poco favorevoli per la presenza dell'habitat, anche se non del tutto proibitive per esso; non si ritiene corretto, pertanto, escluderne la presenza senza ulteriori riscontri da indagini sul campo [risultati del progetto 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].
 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; Corti C., Luiselli L., Filippi E. e Capula M. 2000. Distribution, natural history, and morphometrics of the critically endangered Coluber hippocrepis populations of Sardinia: a review, with additional data and conservation implications. Amphibia - Reptilia, Leiden, 21 (3): 279-287; N. Baccetti, P. Cosa, G. Floris, S. Nissardi, M. Zenatello 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); Mucedda M., 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); Censimento I.W.C., 2008-2010.

5. SITE PROTECTION STATUS

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]
IT11	54.00
IT07	1.00
IT42	20.60

5.2 Relation of the described site with other sites:

Designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
IT42	Costa e Entrotterra tra Punta Cannoni e Punta delle Oche - Isola di San Pie	+	20.60

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Regione Autonoma della Sardegna
Address:	
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 ITB040027 "Isola di San Pietro" approvato con Decreto Regionale n. 10 del 13/02/2009. Link: _____
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation	

No

6.3 Conservation measures (optional)

Piano di Gestione del SIC ITB040027 "Isola di San Pietro" approvato con Decreto Regionale n. 10 del 13/02/2009.

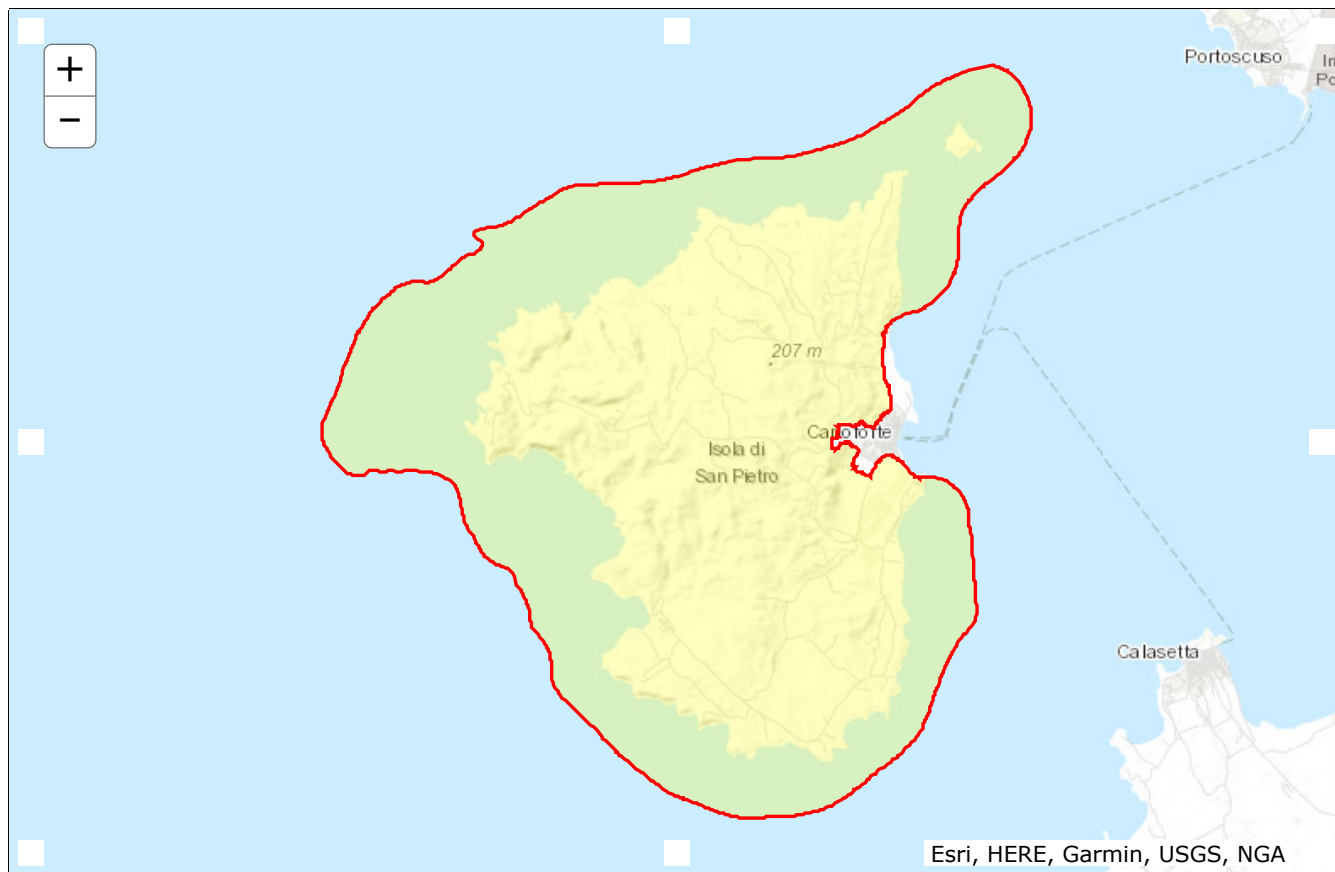
7. MAP OF THE SITE

[Back to top](#)

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

<input type="checkbox"/>	Yes	<input type="checkbox"/>	No
--------------------------	-----	--------------------------	----

SITE DISPLAY



Database release: End2020 --- 22/06/2021 ▾

SDF



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 **ITB040028**
SITENAME **Punta S'Aliga**

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](#)

Print Standard Data Form

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type

[Back to top](#)

B

1.2 Site code

ITB040028

1.3 Site name

Punta S'Aliga

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:	

Email:	difesa.ambiente@regione.sardegna.it
---------------	-------------------------------------

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site proposed as SCI:	1995-09
Date site confirmed as SCI:	No data
Date site designated as SAC:	2017-04
National legal reference of SAC designation:	DM 07/04/2017 - G.U. 98 del 28-4-2017

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude:	8.421667
Latitude:	39.163333

2.2 Area [ha]

694.0000

2.3 Marine area [%]

56.0000

2.4 Sitelength [km]:

0.00

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code	Region Name
ITG2	Sardegna

2.6 Biogeographical Region(s)

Mediterranean	(100.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)	Mediterranean	(0.00 %)
Mediterranean	(100.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)
Mediterranean	(0.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)
Mediterranean	(100.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)	Mediterranean	(0.00 %)

Mediterranean	(0.00 %)	Mediterranean	(0.00 %)	Mediterranean	(0.00 %)
Mediterranean	(0.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)
Mediterranean	(100.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)	Mediterranean	(100.00 %)
Mediterranean	(100.00 %)				

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
1110 B			47.33	0.00	P	A	C	A	A
1120 B			20.82	0.00	M	A	C	A	A
1150 B			306.99	0.00	M	C	C	A	B
1160 B			307	0.00	P	D			
1310 B			0.09	0.00	M	B	C	B	B
1410 B			3.93	0.00	M	B	C	B	B
1420 B			14.21	0.00	M	A	C	B	A
2110 B			3.73	0.00	M	B	C	B	B
2120 B			0.009	0.00	M	C	C	C	C
2210 B			3.38	0.00	M	B	C	A	B
2230 B			0.02	0.00	M	B	C	C	C
2250 B			8.84	0.00	M	C	C	B	C
2260 B			3.88	0.00	M	B	C	B	B
2270 B			8.82	0.00	M	C	C	C	C
5330 B			3.54	0.00	M	B	C	B	B
92D0 B			0.23	0.00	M	C	C	C	C
9330 B			0.11	0.00	M	C	C	A	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				C	DD	D			
B	A229	Alcedo atthis			c				C	DD	D			
B	A111	Alectoris barbara			p				R	DD	D			
B	A053	Anas platyrhynchos			r	3	4	p		G	D			
B	A053	Anas platyrhynchos			c				P	DD	D			
B	A053	Anas platyrhynchos			w	2	54	i		G	D			
B	A255	Anthus campestris			r				P	DD	D			
B	A255	Anthus campestris			c				P	DD	D			
B	A029	Ardea purpurea			c				P	DD	C	C	C	C
B	A029	Ardea purpurea			r	1	1	p		DD	C	C	C	C
B	A024	Ardeola ralloides			c				P	DD	D			
B	A060	Aythya nyroca			w	1	1	i		P	D			
B	A060	Aythya nyroca			c				P	DD	D			
B	A021	Botaurus stellaris			c				P	DD	D			
B	A133	Burhinus oedicnemus			c				P	DD	D			
B	A133	Burhinus oedicnemus			r	1	2	p		P	D			
B	A133	Burhinus oedicnemus			w				P	DD	D			
B	A243	Calandrella brachydactyla			c				P	DD	D			
B	A243	Calandrella brachydactyla			r				P	DD	D			
B	A224	Caprimulgus europaeus			c				P	DD	D			
R	1224	Caretta caretta			c				P	DD	D			
B	A138	Charadrius alexandrinus			r	4	9	p		DD	D			
B	A138	Charadrius alexandrinus			c				P	DD	D			
B	A138	Charadrius alexandrinus			w	2	9	i		DD	D			
B	A196	Chlidonias hybridus			c				P	DD	D			
B	A197	Chlidonias niger			c				P	DD	D			

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	A081	Circus aeruginosus			w	1	2	i		M	C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			r	1	2	p		G	C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			c				P	DD	C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus			w				R	DD	D			
B	A082	Circus cyaneus			c				P	DD	D			
B	A084	Circus pygargus			c				P	DD	D			
A	1190	Discoglossus sardus			p				P	DD	D			
B	A027	Egretta alba			c				P	DD	C	C	C	C
B	A027	Egretta alba			w	8	24	i		M	C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta			c				P	DD	D			
B	A026	Egretta garzetta			w	17	24	i		M	D			
R	6137	Euleptes europaea			p				P	DD	D			
B	A100	Falco eleonorae			c				P	DD	D			
B	A103	Falco peregrinus			w				P	DD	D			
B	A103	Falco peregrinus			c				P	DD	D			
B	A125	Fulica atra			c				P	DD	C	C	B	B
B	A125	Fulica atra			w	1131	3000	i		G	C	C	B	B
B	A125	Fulica atra			r	2	6	p		G	C	C	B	B
B	A123	Gallinula chloropus			r	15	20	p		G	D			
B	A123	Gallinula chloropus			w	2	12	i		G	D			
B	A123	Gallinula chloropus			c				P	DD	D			
B	A189	Gelocheilidon nilotica			c				P	DD	D			
B	A131	Himantopus himantopus			w				R	DD	D			
B	A131	Himantopus himantopus			c				P	DD	D			
B	A131	Himantopus himantopus			r	3	4	p		M	D			
B	A022	Ixobrychus minutus			c				P	DD	D			
B	A181	Larus audouinii			c				P	DD	D			
B	A180	Larus genei			c				P	DD	B	C	B	B
B	A180	Larus genei			w	12	487	i		M	B	C	B	B
P	1715	Linaria flava			p	11	50	i		G	A	B	B	C
B	A246	Lullula arborea			p				P	DD	D			
B	A272	Luscinia svecica			c				P	DD	D			

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	A023	Nycticorax nycticorax			c				P	DD	D			
B	A094	Pandion haliaetus			c				P	DD	B	B	C	C
B	A094	Pandion haliaetus			w	1	1	i		M	B	B	C	C
B	A072	Pernis apivorus			c				P	DD	D			
B	A151	Philomachus pugnax			c				P	DD	D			
B	A035	Phoenicopterus ruber			c				P	DD	B	C	C	B
B	A035	Phoenicopterus ruber			w	311	974	i		G	B	C	C	B
B	A034	Platalea leucorodia			c				P	DD	D			
B	A124	Porphyrio porphyrio			p	1	3	p		G	C	B	C	B
B	A118	Rallus aquaticus			w	0	1	i		G	D			
B	A118	Rallus aquaticus			c				P	DD	D			
B	A118	Rallus aquaticus			r	1	2	p		G	D			
B	A132	Recurvirostra avosetta			w	15	75	i		DD	D			
B	A132	Recurvirostra avosetta			c				P	DD	D			
P	1608	Rouya polygama			p	1000	10000	i		M	A	C	B	A
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	6	35	i		M	D			
B	A301	Sylvia sarda			c				P	DD	D			
B	A301	Sylvia sarda			r				P	DD	D			
B	A302	Sylvia undata			w				P	DD	D			
B	A302	Sylvia undata			r				P	DD	D			
B	A302	Sylvia undata			c				P	DD	D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis			w	0	11	i		G	D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis			r	1	2	p		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
B	A297	Acrocephalus scirpaceus						P			X		X	
B	A054	Anas acuta						P			X		X	
B	A056	Anas clypeata			4	314	i				X		X	
B	A052	Anas crecca						P			X		X	
B	A050	Anas penelope			240	730	i	P			X		X	
B	A055	Anas querquedula						P			X		X	
B	A051	Anas strepera			9	31	i				X		X	
B	A257	Anthus pratensis						P			X		X	
B	A259	Anthus spinoletta						P			X		X	
B	A218	Athene noctua						P			X		X	
B	A059	Aythya ferina						P			X		X	
B	A061	Aythya fuligula						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	
B	A136	Charadrius dubius			1	2	p				X		X	
B	A363	Chloris chloris						P			X		X	
B	A349	Corvus corone						P			X			
B	A113	Coturnix coturnix						P			X		X	
P		Cynomorium coccineum ssp. coccineum						P			X			
B	A269	Erithacus rubecula						P			X		X	
B	A096	Falco tinnunculus						P			X		X	
B	A153	Gallinago gallinago						P			X		X	
P		Genista corsica						P				X		
P		Genista valsecchiae						P				X		
B	A130	Haematopus ostralegus						P			X		X	

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
P		Halimione portulacoides						P								X
P		Helichrysum microphyllum ssp. tyrrhenicum						P				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			90	840	i							X		
B	A179	Larus ridibundus			29	92	i				X		X			
P		Limonium glomeratum						P				X				
P		Limonium sulcitanum						P				X				
B	A156	Limosa limosa						R			X		X			
B	A152	Lymnocyptes minimus						P					X			
B	A069	Mergus serrator						R						X		
B	A230	Merops apiaster						P			X		X			
B	A262	Motacilla alba						P			X		X			
B	A261	Motacilla cinerea						P			X		X			
B	A319	Muscicapa striata						P			X		X			
P		Nananthea perpusilla						P			X	X				
B	A058	Netta rufina						P			X		X			
B	A160	Numenius arquata						P			X		X			
B	A158	Numenius phaeopus						R					X			
B	A330	Parus major						P			X		X			
B	A355	Passer hispaniolensis						P			X		X			
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			37	1244	i				X		X			
B	A273	Phoenicurus ochruros						P			X		X			
B	A315	Phylloscopus collybita						P			X		X			
B	A141	Pluvialis squatarola						R					X			
B	A005	Podiceps cristatus						P			X		X			
P		Polygonum scoparium						P				X				
B	A276	Saxicola torquatus						P			X		X			
B	A361	Serinus serinus						P			X		X			

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
P		Silene succulenta ssp. corsica						P				X		
B	A351	Sturnus vulgaris						P			X			
B	A311	Sylvia atricapilla						P			X		X	
B	A305	Sylvia melanocephala						P			X		X	
B	A161	Tringa erythropus						P					X	
B	A164	Tringa nebularia						R					X	
B	A162	Tringa totanus						R			X		X	
B	A283	Turdus merula						P			X		X	
B	A285	Turdus philomelos						P			X		X	
B	A232	Upupa epops						P			X		X	
B	A142	Vanellus vanellus						R			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
N01	10.00
N02	60.00
N18	1.00
N16	6.00
N23	1.00
N04	10.00

N07	2.00
N03	10.00
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Il sito si colloca nel settore sud-occidentale della Sardegna lungo la costa dell'iglesiente, alcuni chilometri a sud di Portoscuso, ed compresa tra la strada provinciale Portoscuso-Matzaccara, l'abitato di Bruncuteula e gli impianti industriali di Portovesme. L'area SIC racchiude il sistema lagunare e stagnale di Boi Cerbus e la penisola sabbiosa di P.ta S'Aliga. Il territorio individuato fa parte di un articolato sistema costiero, piuttosto eterogeneo e complesso nei caratteri morfologici che derivano da un insieme di fenomeni geostrutturali e vulcanici impostatisi nel Terziario, su cui sono sovrainpressi i fenomeni geodinamici e geomorfologici del Plio-Quaternario, che hanno delineato un litorale di costa bassa e prevalentemente detritico-sabbiosa, movimentata dalla presenza di importanti sistemi lagunari e zone di impaludamento, frecce litorali sabbiose e modesti campi dunari. La costa bassa trova un certa continuit altimetrica verso l'entroterra nei bassi morfologici di impostazione tettonica, occupate da estese piane alluvionali pleistoceniche e olocenico-attuali, da superfici subpianeggianti dei depositi colluviali frammisti ai detriti eluviali e alle coperture sabbiose di origine eolica che limitano gli scarsi affioramenti rocciosi di vulcaniti piroclastiche oligo-mioceniche. Nell'insieme i processi di evoluzione litorale risultano controllati dalle dinamiche delle correnti sottocosta che danno forma alle frecce litorali di Punta Trettu e Punta S'Aliga, propaggini sabbiose allungate verso sud che racchiudono ampi sistemi lagunari.

4.2 Quality and importance

Il sito risulta di particolare importanza per la presenza di formazioni vegetali rappresentative quali gli ambienti psammonitrofili a *Spartina juncea* e a *Plantago crassifolia*, gli ambienti alofili ad *Arthrocnemum fruticosum*, ad *Halimione portulacoides*, gli ambienti igrofili con i fragmiteti, gli ambienti lagunari le formazioni a *Ruppia maritima* e gli ambienti marini con le praterie di *Posidonia oceanica*. L'ambiente sabbioso si presenta altamente destrutturato per la maggior parte ricoperto da rimboschimenti a *Pinus sp.pl.* e *Acacia sp.pl.* dove la presenza delle formazioni appartenenti alla serie speciale catenale della vegetazione psammofila seppur destrutturate, ne evidenziano la storia passata e le tendenze evolutive. La fascia costiera sabbiosa caratterizzata da diversi tipi di boscaglie e macchie di notevole pregio naturalistico, importanti da un punto di vista biogeografico. La macchia ad olivastro e lentisco a cui si accompagna la palma nana (*Chamaerops humilis*), insieme a quelle a *Genista valsecchiae* e a palma nana sono le pi diffuse della fascia costiera. La vegetazione acquatica, con le formazioni edafoigrofile di comunit a giuncheti, a fragmiteti, a tifeti, con la vegetazione acquatica palustre di acque dolci a *Thypha angustifolia* e *Schoenoplectus lacustris*, con la vegetazione igrofila elofitica di acque salmastre a *Bolboschoenus maritimus* e a *Phragmites australis*. Attorno all'area lagunare si riscontra una vegetazione di elevato pregio riferita agli ambienti salati con la vegetazione alofila delle steppe salate. v Importante infine la presenza di specie di notevole valore naturalistico, quali: *Limonium sulcitanum*, *Nananthea perpusilla* e le due specie, *Rouya polygama* e *Linaria flava*, tutelate dalla Direttiva "Habitat".

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	D03.01		o
M	G05.01		i
M	H01		i
M	H01.01		i
L	J01		i
M	K01.01		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	56
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	0
Joint or Co-Ownership	0	
Private	0	
Unknown	44	
sum	100	

4.5 Documentation

Bibliografia: Censimento I.W.C., 2003-2007; 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 ITB040028 "Punta S'Aliga"; 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); Censimento I.W.C., 2008-2010; 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

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]
IT00	100.00

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Regione Autonoma della Sardegna
Address:	
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 ITB040028 "Punta S'Aliga" approvato con Decreto Regionale n. 9 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 ITB040028 "Punta S'Aliga" approvato con Decreto Regionale n. 9 del 13/02/2009.

7. MAP OF THE SITE

[Back to top](#)

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

<input type="checkbox"/>	Yes	<input type="checkbox"/>	No
--------------------------	-----	--------------------------	----

SITE DISPLAY

