

Database release: End2019 --- 12/06/2020

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

2019-12

#### 1.6 Respondent:

<b>Name/Organisation:</b>	Regione Autonoma della Sardegna - Assessorato della difesa dell'ambiente - Servizio Tutela della Natura
<b>Address:</b>	Comune di Cagliari 80 Regione Autonoma della Sardegna - Assessorato della difesa dell'Ambiente Cagliari 09123 Via Roma

<b>Email:</b>	difesa.ambiente@regione.sardegna.it
---------------	-------------------------------------

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

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

## 2. SITE LOCATION

### 2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

<b>Longitude:</b>	8.448333
<b>Latitude:</b>	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 %)
---------------	------------

## 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
<a href="#">1110</a> B			222.47	0.00	P	D			
<a href="#">1120</a> B			168.66	0.00	M	A	C	B	B
<a href="#">1150</a> B			72.08	0.00	M	C	C	C	C
<a href="#">1160</a> B			52.01	0.00	P	D			
<a href="#">1170</a> B			204.16	0.00	P	D			
<a href="#">1240</a> B			67.71	0.00	M	A	C	A	A
<a href="#">2120</a> B			1.01	0.00	M	B	C	A	B
<a href="#">2230</a> B			0.92	0.00	M	C	C	B	C
<a href="#">2250</a> B			12.26	0.00	M	C	C	C	C
<a href="#">5210</a> B			466.29	0.00	M	A	C	A	A
<a href="#">5330</a> B			112.83	0.00	M	A	C	A	A
<a href="#">5430</a> B			64.2	0.00	M	B	C	B	B
<a href="#">6220</a> B			336.11	0.00	M	A	C	B	A
<a href="#">8210</a> B			64.3	0.00	M	A	C	A	A
<a href="#">8310</a> B			0	3.00	P	C	C	C	B
<a href="#">8330</a> B			0	10.00	P	C	C	B	B
<a href="#">9320</a> B			117.42	0.00	M	A	C	B	A
<a href="#">9330</a> B			33.72	0.00	M	A	C	A	A
<a href="#">9340</a> 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			
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	<a href="#">A229</a>	<a href="#">Alcedo atthis</a>			w				P	DD	D			
B	<a href="#">A229</a>	<a href="#">Alcedo atthis</a>			c				P	DD	D			
B	<a href="#">A111</a>	<a href="#">Alectoris barbara</a>			p				P	DD	D			
F	<a href="#">1103</a>	<a href="#">Alosa fallax</a>			c				P	DD	C	B	C	B
B	<a href="#">A091</a>	<a href="#">Aquila chrysaetos</a>			c				P	DD	C	C	C	C
B	<a href="#">A029</a>	<a href="#">Ardea purpurea</a>			r	4	5	p		DD	C	C	C	C
B	<a href="#">A029</a>	<a href="#">Ardea purpurea</a>			c				P	DD	C	C	C	C
B	<a href="#">A024</a>	<a href="#">Ardeola ralloides</a>			c				P	DD	D			
B	<a href="#">A060</a>	<a href="#">Aythya nyroca</a>			c				P	DD	D			
P	<a href="#">1496</a>	<a href="#">Brassica insularis</a>			p	1000	10000	i		M	B	B	B	B
B	<a href="#">A010</a>	<a href="#">Calonectris diomedea</a>			r				C	DD	B	C	C	A
B	<a href="#">A010</a>	<a href="#">Calonectris diomedea</a>			c				P	DD	B	C	C	A
B	<a href="#">A224</a>	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>			r				P	DD	D			
B	<a href="#">A224</a>	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>			c				P	DD	D			
B	<a href="#">A081</a>	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			w	1	3	i		DD	C	C	C	B
B	<a href="#">A081</a>	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			c				P	DD	C	C	C	B
A	<a href="#">1190</a>	<a href="#">Discoglossus sardus</a>			p				P	DD	D			
B	<a href="#">A026</a>	<a href="#">Egretta garzetta</a>			w	1	4	i		DD	D			
B	<a href="#">A026</a>	<a href="#">Egretta garzetta</a>			c				P	DD	D			
R	<a href="#">6137</a>	<a href="#">Euleptes europaea</a>			p				P	DD	C	C	B	C
B	<a href="#">A100</a>	<a href="#">Falco eleonora</a>			c				P	DD	D			
B	<a href="#">A103</a>	<a href="#">Falco peregrinus</a>			p	1	1	p		DD	D			
B	<a href="#">A022</a>	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>			c				P	DD	D			
B	<a href="#">A181</a>	<a href="#">Larus audouinii</a>			c				P	DD	D			
P	<a href="#">1572</a>	<a href="#">Linum muelleri</a>			p	1000	10000	i		M	A	C	B	A
B	<a href="#">A246</a>	<a href="#">Lullula arborea</a>			p				P	DD	D			
B	<a href="#">A072</a>	<a href="#">Pernis apivorus</a>			c				P	DD	D			
B	<a href="#">A392</a>	<a href="#">Phalacrocorax aristotelis desmarestii</a>			c				P	DD	C	B	C	B
B	<a href="#">A392</a>	<a href="#">Phalacrocorax aristotelis desmarestii</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	<a href="#">A392</a>	<a href="#">Phalacrocorax aristotelis desmarestii</a>			w				P	DD	C	B	C	B
B	<a href="#">A124</a>	<a href="#">Porphyrio porphyrio</a>			p	6	10	p		DD	C	B	B	B
M	<a href="#">1304</a>	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>			p				P	DD	D			

M	<a href="#">1303</a>	<a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>			c				P	DD	D			
P	<a href="#">1608</a>	<a href="#">Rouya polygama</a>			p	1000	10000	i	P	M	B	C	B	B
A	<a href="#">6205</a>	<a href="#">Speleomantes genei</a>			p				P	DD	C	C	B	B
B	<a href="#">A195</a>	<a href="#">Sterna albifrons</a>			c				P	DD	D			
B	<a href="#">A195</a>	<a href="#">Sterna albifrons</a>			r				P	DD	D			
B	<a href="#">A301</a>	<a href="#">Sylvia sarda</a>			r				P	DD	D			
B	<a href="#">A301</a>	<a href="#">Sylvia sarda</a>			c				P	DD	D			
B	<a href="#">A302</a>	<a href="#">Sylvia undata</a>			w				P	DD	D			
B	<a href="#">A302</a>	<a href="#">Sylvia undata</a>			r				P	DD	D			
B	<a href="#">A302</a>	<a href="#">Sylvia undata</a>			c				P	DD	D			
B	<a href="#">A004</a>	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			r	3	5	p		G	D			
B	<a href="#">A004</a>	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			c				P	DD	D			
B	<a href="#">A004</a>	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			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	C	D
B	<a href="#">A086</a>	<a href="#">Accipiter nisus</a>						P			X		X	
B	<a href="#">A297</a>	<a href="#">Acrocephalus scirpaceus</a>						P			X		X	
B	<a href="#">A168</a>	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>						P			X		X	
B	<a href="#">A052</a>	<a href="#">Anas crecca</a>						P			X		X	
B	<a href="#">A053</a>	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			3		p				X		X	
B	<a href="#">A055</a>	<a href="#">Anas querquedula</a>						P			X		X	
B	<a href="#">A259</a>	<a href="#">Anthus spinoletta</a>						P			X		X	
B	<a href="#">A226</a>	<a href="#">Apus apus</a>						P			X		X	
B	<a href="#">A227</a>	<a href="#">Apus pallidus</a>						P			X		X	
B	<a href="#">A028</a>	<a href="#">Ardea cinerea</a>				9	i				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
B	<a href="#">A218</a>	<a href="#">Athene noctua</a>						P			X		X	
B	<a href="#">A059</a>	<a href="#">Aythya ferina</a>						P			X		X	
P		<a href="#">Bellium crassifolium var. canescens</a>						R			X	X		
A	<a href="#">1201</a>	<a href="#">Bufo viridis</a>						P	X				X	
B	<a href="#">A087</a>	<a href="#">Buteo buteo</a>						P			X		X	
I		<a href="#">Callicnemis sardiniensis</a>						P				X		
B	<a href="#">A366</a>	<a href="#">Carduelis cannabina</a>						P			X		X	
B	<a href="#">A364</a>	<a href="#">Carduelis carduelis</a>						P			X		X	
B	<a href="#">A288</a>	<a href="#">Cettia cetti</a>						P			X		X	
R	<a href="#">1274</a>	<a href="#">Chalcides ocellatus</a>						P	X				X	
B	<a href="#">A136</a>	<a href="#">Charadrius dubius</a>						P			X		X	
B	<a href="#">A363</a>	<a href="#">Chloris chloris</a>						P			X		X	
B	<a href="#">A289</a>	<a href="#">Cisticola juncidis</a>						P			X		X	
B	<a href="#">A206</a>	<a href="#">Columba livia</a>						C			X		X	
B	<a href="#">A350</a>	<a href="#">Corvus corax</a>						P			X		X	
P		<a href="#">Cosentinia vellea ssp. bivalens</a>						V						X
B	<a href="#">A212</a>	<a href="#">Cuculus canorus</a>						P			X		X	
B	<a href="#">A253</a>	<a href="#">Delichon urbica</a>						P			X		X	
B	<a href="#">A383</a>	<a href="#">Emberiza calandra</a>						P			X		X	
B	<a href="#">A377</a>	<a href="#">Emberiza cirius</a>						P			X		X	
B	<a href="#">A381</a>	<a href="#">Emberiza schoeniclus</a>						P			X		X	
B	<a href="#">A269</a>	<a href="#">Erithacus rubecula</a>						P			X		X	
B	<a href="#">A096</a>	<a href="#">Falco tinnunculus</a>						P			X		X	
B	<a href="#">A359</a>	<a href="#">Fringilla coelebs</a>						P			X		X	
B	<a href="#">A125</a>	<a href="#">Fulica atra</a>				6	i				X		X	
P		<a href="#">Galium schmidii</a>						P				X		
B	<a href="#">A153</a>	<a href="#">Gallinago gallinago</a>				10	i				X		X	
B	<a href="#">A123</a>	<a href="#">Gallinula chloropus</a>			2	14	i				X		X	
P		<a href="#">Genista sardoa</a>						P				X		
P		<a href="#">Helichrysum saxatile ssp. morisianum</a>						P				X		
R	<a href="#">5670</a>	<a href="#">Hierophis viridiflavus</a>						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	<a href="#">A251</a>	<a href="#">Hirundo rustica</a>						P			X			X	
A	<a href="#">1204</a>	<a href="#">Hyla sarda</a>						P	X		X			X	
P		<a href="#">Hyoseris taurina</a>						P			X				
P		<a href="#">Iberis integerrima</a>						P				X			
B	<a href="#">A233</a>	<a href="#">Jynx torquilla</a>						P			X			X	
B	<a href="#">A341</a>	<a href="#">Lanius senator</a>						P			X			X	
B	<a href="#">A459</a>	<a href="#">Larus cachinnans</a>						C						X	
P		<a href="#">Lavatera maritima</a>						R							X
P		<a href="#">Limonium merxmuelleri</a>						P			X	X			
P		<a href="#">Limonium sulcitanum</a>						P				X			
B	<a href="#">A230</a>	<a href="#">Merops apiaster</a>						P			X			X	
B	<a href="#">A281</a>	<a href="#">Monticola solitarius</a>						P			X			X	
B	<a href="#">A262</a>	<a href="#">Motacilla alba</a>						P			X			X	
B	<a href="#">A261</a>	<a href="#">Motacilla cinerea</a>						P			X			X	
B	<a href="#">A260</a>	<a href="#">Motacilla flava</a>						P			X			X	
B	<a href="#">A319</a>	<a href="#">Muscicapa striata</a>						P			X			X	
B	<a href="#">A277</a>	<a href="#">Oenanthe oenanthe</a>						P			X			X	
B	<a href="#">A214</a>	<a href="#">Otus scops</a>						P			X			X	
B	<a href="#">A329</a>	<a href="#">Parus caeruleus</a>						P						X	
B	<a href="#">A330</a>	<a href="#">Parus major</a>						P			X			X	
B	<a href="#">A355</a>	<a href="#">Passer hispaniolensis</a>						P			X			X	
B	<a href="#">A391</a>	<a href="#">Phalacrocorax carbo sinensis</a>				6	i				X			X	
B	<a href="#">A273</a>	<a href="#">Phoenicurus ochruros</a>						P			X			X	
B	<a href="#">A315</a>	<a href="#">Phylloscopus collybita</a>						P			X			X	
P		<a href="#">Plagius flocculosus</a>						P				X			
R	<a href="#">1250</a>	<a href="#">Podarcis sicula</a>						P	X					X	
R	<a href="#">1246</a>	<a href="#">Podarcis tiliguerta</a>						P	X					X	
B	<a href="#">A118</a>	<a href="#">Rallus aquaticus</a>				3	i				X			X	
B	<a href="#">A336</a>	<a href="#">Remiz pendulinus</a>						P			X			X	
B	<a href="#">A275</a>	<a href="#">Saxicola rubetra</a>						P			X			X	
B	<a href="#">A276</a>	<a href="#">Saxicola torquatus</a>						P			X			X	
B	<a href="#">A361</a>	<a href="#">Serinus serinus</a>						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		<a href="#">Seseli praecox</a>						P				X		
P		<a href="#">Sesleria insularis ssp. morisiana</a>						P			X	X		
B	<a href="#">A209</a>	<a href="#">Streptopelia decaocto</a>						P			X		X	
B	<a href="#">A210</a>	<a href="#">Streptopelia turtur</a>						P			X		X	
B	<a href="#">A311</a>	<a href="#">Sylvia atricapilla</a>						P			X		X	
B	<a href="#">A310</a>	<a href="#">Sylvia borin</a>						P			X		X	
B	<a href="#">A304</a>	<a href="#">Sylvia cantillans</a>						P			X		X	
B	<a href="#">A305</a>	<a href="#">Sylvia melanocephala</a>						P			X		X	
B	<a href="#">A228</a>	<a href="#">Tachymarptis melba</a>						P			X		X	
B	<a href="#">A265</a>	<a href="#">Troglodytes troglodytes</a>						P			X		X	
B	<a href="#">A283</a>	<a href="#">Turdus merula</a>						P			X		X	
B	<a href="#">A285</a>	<a href="#">Turdus philomelos</a>						P			X		X	
B	<a href="#">A287</a>	<a href="#">Turdus viscivorus</a>						P			X		X	
B	<a href="#">A213</a>	<a href="#">Tyto alba</a>						P			X		X	
B	<a href="#">A232</a>	<a href="#">Upupa epops</a>						P			X		X	
P		<a href="#">Verbascum plantagineum</a>						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
N01	10.00
N04	2.00
N05	10.00



N08	20.00
N09	1.00
N15	20.00
N16	30.00
N18	5.00
N23	2.00
<b>Total Habitat Cover</b>	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 è 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 è quella mineraria. All'interno del perimetro del SIC le discariche minerarie sono diffuse quasi capillarmente. Da un lato la loro presenza è 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 metà 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 sardoa*, *Helichrysum saxatile ssp. morisianum*, *Hyoseris taurina*, *Iberis integerrima*, *Limonium sulcitanum*, *Plagium flosculosus* 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 Buggerru).

### 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	0
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	0
Joint or Co-Ownership	0	
Private	0	

Unknown	0
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 Gonnesa)	/	0.00

### 6. SITE MANAGEMENT

#### 6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

<b>Organisation:</b>	Regione Autonoma della Sardegna
<b>Address:</b>	
<b>Email:</b>	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: <a href="http://buras.regione.sardegna.it/custom/frontend/viewPart.xhtml?partId=f117f059-91f6-4511-9d73-7aec4142748b">http://buras.regione.sardegna.it/custom/frontend/viewPart.xhtml?partId=f117f059-91f6-4511-9d73-7aec4142748b</a>
<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

No data

[Back to top](#)

### SITE DISPLAY

