

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 **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

2019-12

1.6 Respondent:

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

| | |
|---------------|-------------------------------------|
| 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 %)

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 Annex I | PF | NP | Cover types | Cave [number] | Data quality | A B C D Site assessment | A B C | | |
|---------------------------|----|----|-------------|---------------|--------------|--------------------------|------------------|--------------|--------|
| Code | PF | NP | Cover [ha] | Cave [number] | Data quality | Representativity A B C D | Relative Surface | Conservation | Global |
| | | | | | | Representativity | Relative Surface | Conservation | Global |
| 1110 f | | | 47.33 | 0.00 | P | A | C | A | A |
| 1120 f | | | 20.82 | 0.00 | M | A | C | A | A |
| 1150 f | | | 306.99 | 0.00 | M | C | C | A | B |
| 1160 f | | | 307 | 0.00 | P | D | | | |
| 1310 f | | | 0.09 | 0.00 | M | B | C | B | B |
| 1410 f | | | 3.93 | 0.00 | M | B | C | B | B |
| 1420 f | | | 14.21 | 0.00 | M | A | C | B | A |
| 2110 f | | | 3.73 | 0.00 | M | B | C | B | B |
| 2120 f | | | 0.009 | 0.00 | M | C | C | C | C |
| 2210 f | | | 3.38 | 0.00 | M | B | C | A | B |
| 2230 f | | | 0.02 | 0.00 | M | B | C | C | C |
| 2250 f | | | 8.84 | 0.00 | M | C | C | B | C |
| 2260 f | | | 3.88 | 0.00 | M | B | C | B | B |
| 2270 f | | | 8.82 | 0.00 | M | C | C | C | C |
| 5330 f | | | 3.54 | 0.00 | M | B | C | B | B |
| 92D0 f | | | 0.23 | 0.00 | M | C | C | C | C |
| 9330 f | | | 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 | | | |
|---|----------------------|---|---|----|---|------|-----|------|------|---------|---------|------|------|------|
| | | | | | | Min | Max | | | | Pop. | Con. | Iso. | Glo. |
| B | A229 | Alcedo atthis | | | c | | | | C | DD | D | | | |
| B | A229 | Alcedo atthis | | | w | | | | 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 | | | c | | | | P | DD | D | | | |
| B | A060 | Aythya nyroca | | | w | 1 | 1 | i | | P | D | | | |
| B | A021 | Botaurus stellaris | | | c | | | | P | DD | D | | | |
| B | A133 | Burhinus oedicnemus | | | c | | | | P | DD | D | | | |
| B | A133 | Burhinus oedicnemus | | | w | | | | P | DD | D | | | |
| B | A133 | Burhinus oedicnemus | | | r | 1 | 2 | p | | P | D | | | |
| B | A243 | Calandrella brachydactyla | | | r | | | | P | DD | D | | | |
| B | A243 | Calandrella brachydactyla | | | c | | | | P | DD | D | | | |
| B | A224 | Caprimulgus europaeus | | | c | | | | P | DD | D | | | |
| R | 1224 | Caretta caretta | | | c | | | | P | DD | D | | | |
| B | A138 | Charadrius alexandrinus | | | c | | | | P | DD | D | | | |
| B | A138 | Charadrius alexandrinus | | | r | 4 | 9 | 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 | | | |
| B | A081 | Circus aeruginosus | | | c | | | | P | DD | C | C | C | C |
| 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 | A082 | Circus cyaneus | | | w | | | | R | 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 | | | |
| | | | | | | Min | Max | | | | Pop. | Con. | Iso. | Glo. |
| 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 | | | w | 8 | 24 | i | | M | C | C | C | C |
| B | A027 | Egretta alba | | | c | | | | P | DD | C | C | C | C |
| B | A026 | Egretta garzetta | | | w | 17 | 24 | i | | M | D | | | |
| B | A026 | Egretta garzetta | | | c | | | | P | DD | D | | | |
| R | 6137 | Euleptes europaea | | | p | | | | P | DD | D | | | |
| B | A100 | Falco eleonora | | | c | | | | P | DD | D | | | |
| B | A103 | Falco peregrinus | | | c | | | | P | DD | D | | | |
| B | A103 | Falco peregrinus | | | w | | | | P | DD | D | | | |
| B | A125 | Fulica atra | | | r | 2 | 6 | p | | G | C | C | B | B |
| B | A125 | Fulica atra | | | w | 1131 | 3000 | i | | G | C | C | B | B |
| B | A125 | Fulica atra | | | c | | | | P | DD | C | C | B | B |
| B | A123 | Gallinula chloropus | | | r | 15 | 20 | p | | G | D | | | |
| B | A123 | Gallinula chloropus | | | c | | | | P | DD | D | | | |
| B | A123 | Gallinula chloropus | | | w | 2 | 12 | i | | G | D | | | |
| B | A189 | Gelochelidon nilotica | | | c | | | | P | DD | D | | | |
| B | A131 | Himantopus himantopus | | | r | 3 | 4 | p | | M | D | | | |
| B | A131 | Himantopus himantopus | | | w | | | | R | DD | D | | | |
| B | A131 | Himantopus himantopus | | | c | | | | P | DD | 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 | | | |
| B | A023 | Nycticorax nycticorax | | | c | | | | P | DD | D | | | |
| B | A094 | Pandion haliaetus | | | w | 1 | 1 | i | | M | B | B | C | C |
| B | A094 | Pandion haliaetus | | | c | | | | P | DD | B | B | C | C |

| 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 | A072 | Pernis apivorus | | | c | | | | P | DD | D | | | |
| B | A151 | Philomachus pugnax | | | c | | | | P | DD | D | | | |
| B | A035 | Phoenicopterus ruber | | | w | 311 | 974 | i | | G | B | C | C | B |
| B | A035 | Phoenicopterus ruber | | | c | | | | P | DD | 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 | | | r | 1 | 2 | p | | G | D | | | |
| B | A118 | Rallus aquaticus | | | w | 0 | 1 | i | | G | D | | | |
| B | A118 | Rallus aquaticus | | | c | | | | P | DD | 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 | | | 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 | | | w | 0 | 11 | i | | G | D | | | |
| B | A004 | Tachybaptus ruficollis | | | c | | | | P | DD | D | | | |
| B | A004 | Tachybaptus ruficollis | | | r | 1 | 2 | p | | G | 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 | | | | 11 | i | P | | | X | | | X | | |
| B | A056 | Anas clypeata | | | 4 | 314 | i | | | | X | | | X | | |
| B | A052 | Anas crecca | | | | 2 | i | 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 | | | | 18 | i | | | | 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 | | |
| P | | Halimione portulacoides | | | | | | 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 |
| 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 | | | | 1 | p | | | | X | | X | | |
| B | A160 | Numenius arquata | | | | 16 | i | | | | 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 | | | | 10 | i | | | | 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 |
| 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 |
| N03 | 10.00 |
| N04 | 10.00 |
| N07 | 2.00 |
| N16 | 6.00 |

| | |
|----------------------------|------|
| N18 | 1.00 |
| N23 | 1.00 |
| 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 è 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 una certa continuità 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 psammofili 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 è 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 è 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 valsecchia* e a palma nana sono le più diffuse della fascia costiera. La vegetazione acquatica, con le formazioni edafoigrofile di comunità 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 è 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, | Pollution | inside/outside |

| | | | |
|--|------------------------------|------------------------------|----------------|
| | management [code] | (optional) [code] | [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; 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)

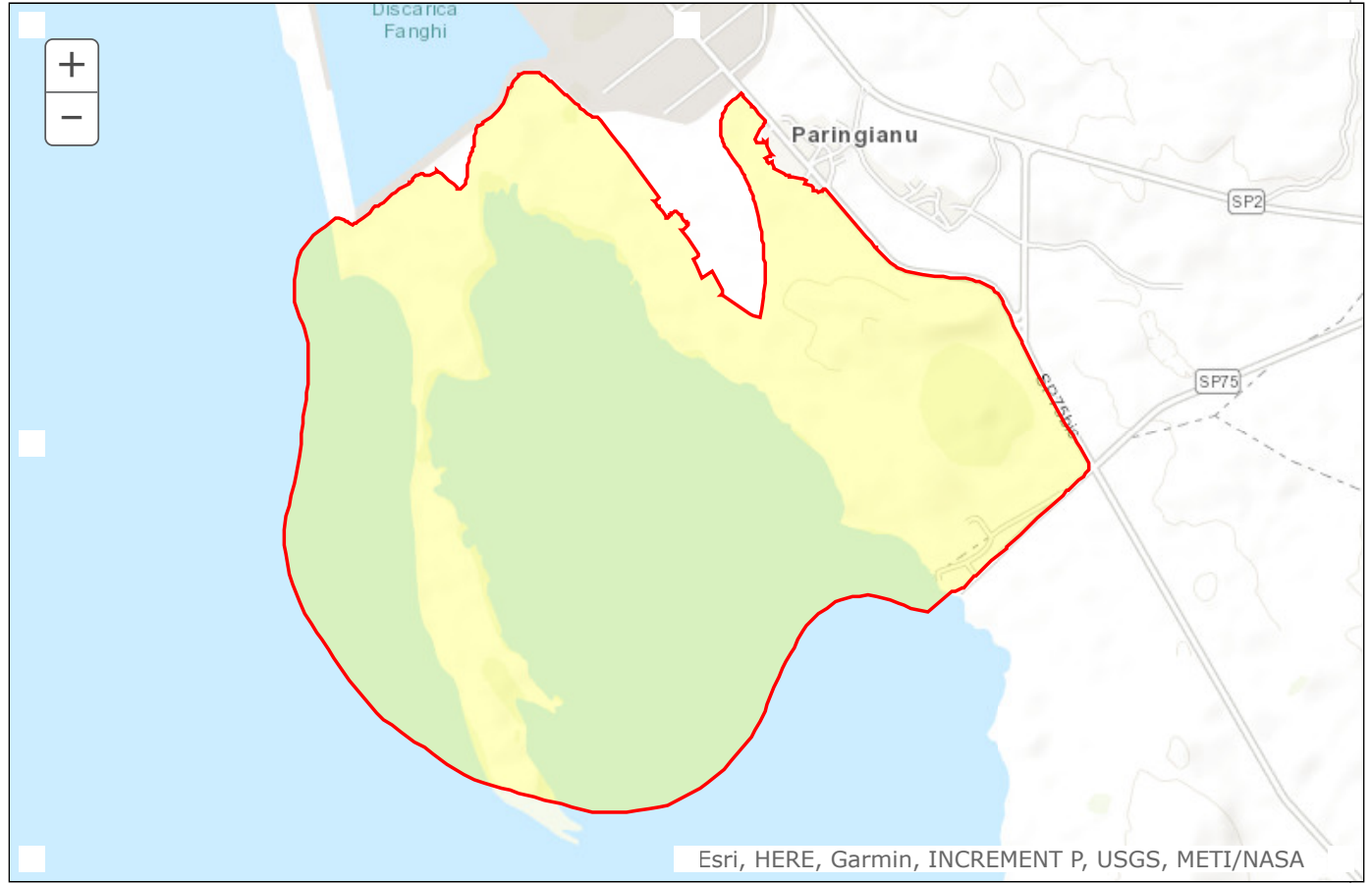
Piano di gestione del SIC ITB040028 "Punta S'Aliga" approvato con Decreto Regionale n. 9 del 13/02/2009.

7. MAP OF THE SITE

No data

[Back to top](#)

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 **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 1995-09

| | |
|---|---------------------------------------|
| as SCI: | |
| Date site confirmed as SCI: | No information provided |
| 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

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 | | | 222.47 | 0.00 | P | D | | | |
| 1120 B | | | 168.66 | 0.00 | M | A | | C | B |
| 1150 B | | | 72.08 | 0.00 | M | 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 |
| 2120 B | | | 1.01 | 0.00 | M | B | | C | A |
| 2230 B | | | 0.92 | 0.00 | M | C | | C | B |
| 2250 B | | | 12.26 | 0.00 | M | C | | C | C |
| 5210 B | | | 466.29 | 0.00 | M | A | | C | A |
| 5330 B | | | 112.83 | 0.00 | M | A | | C | A |
| 5430 B | | | 64.2 | 0.00 | M | B | | C | B |
| 6220 B | | | 336.11 | 0.00 | M | A | | C | B |
| 8210 B | | | 64.3 | 0.00 | M | A | | C | A |
| 8310 B | | | 0 | 3.00 | P | C | | C | C |
| 8330 B | | | 0 | 10.00 | P | C | | C | B |
| 9320 B | | | 117.42 | 0.00 | M | A | | C | B |
| 9330 B | | | 33.72 | 0.00 | M | A | | C | A |
| 9340 B | | | 352.52 | 0.00 | M | A | | C | B |

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 |

| Species | | | | | Min Max Population in the site | | | | | Pop. Con. Iso. Glo. 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 | | | |
| B | A026 | Egretta garzetta | | | w | 1 | 4 | i | | DD | D | | | |
| R | 6137 | Euleptes europaea | | | p | | | | P | DD | C | C | B | C |
| B | A100 | Falco eleonora | | | 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 | | | |

| 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. |
| 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 | C | D |
| 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 | |

| 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 | 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 | | |
| 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 | | | | |

| 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 |
| 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 merxmuelleri | | | | | | 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 | |
| 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 flocculosus | | | | | | 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 | |

| 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 | 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, Gonnessa, 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 Gonnessa. 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 Gonnessa 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 Gonnessa 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 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*, *Plagiopus 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 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 | 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.

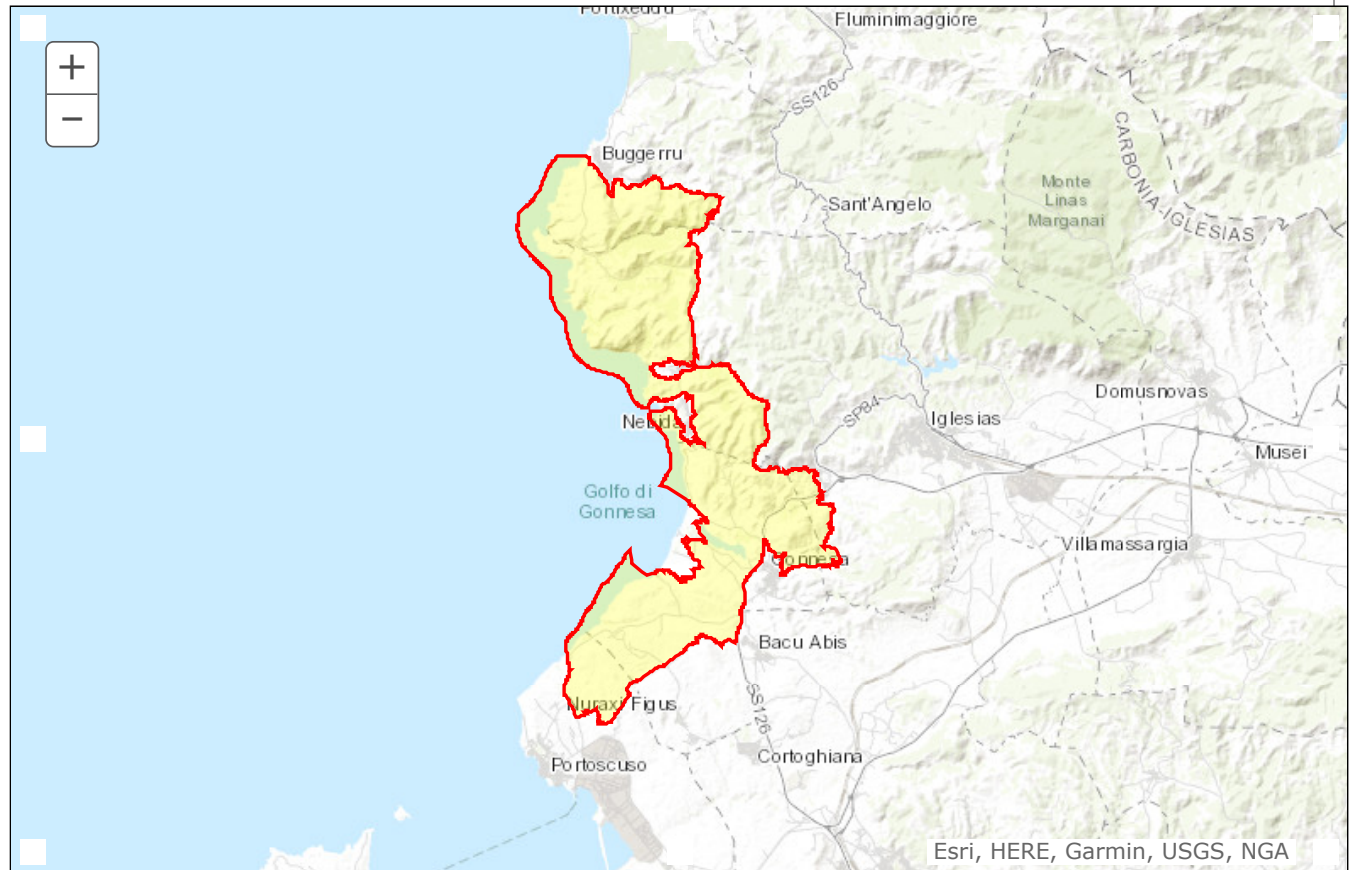
7. MAP OF THE SITE

[Back to top](#)

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

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

SITE DISPLAY



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 **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

2019-12

1.6 Respondent:

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

| | |
|---------------|-------------------------------------|
| 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 %)

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 Annex I | PF | NP | Cover types | Cave [number] | Data quality | A B C D Site assessment | A B C | | |
|---------------------------|----|----|-------------|---------------|--------------|--------------------------|------------------|--------------|--------|
| Code | PF | NP | Cover [ha] | Cave [number] | Data quality | Representativity A B C D | Relative Surface | Conservation | Global |
| | | | | | | Representativity | Relative Surface | Conservation | Global |
| 1110 f | | | 85.73 | 0.00 | P | A | C | A | A |
| 1120 f | | | 1443 | 0.00 | M | A | C | A | A |
| 1150 f | | | 81.56 | 0.00 | M | B | C | B | B |
| 1160 f | | | 929.78 | 0.00 | P | D | | | |
| 1170 f | | | 492 | 0.00 | P | D | | | |
| 1210 f | | | 0.0834 | 0.00 | G | A | C | B | B |
| 1240 f | | | 51.28 | 0.00 | G | A | C | A | A |
| 1410 f | | | 15.01 | 0.00 | M | B | C | B | B |
| 1420 f | | | 36.84 | 0.00 | M | B | C | B | B |
| 2110 f | | | 0.15 | 0.00 | G | B | C | B | B |
| 2120 f | | | 0.0464 | 0.00 | G | C | C | C | C |
| 2210 f | | | 0.2 | 0.00 | G | C | C | C | C |
| 2230 f | | | 0.0093 | 0.00 | G | B | C | B | B |
| 2250 f | | | 0.35 | 0.00 | G | C | C | C | C |
| 2260 f | | | 0.15 | 0.00 | G | B | C | B | B |
| 2270 f | | | 0.54 | 0.00 | G | D | | | |
| 3130 f | | | 185.48 | 0.00 | P | B | C | B | B |
| 3170 f | | | 92.74 | 0.00 | M | A | B | A | A |
| 5210 f | | | 9.43 | 0.00 | G | B | C | B | B |
| 5320 f | | | 1.88 | 0.00 | G | B | C | A | B |
| 5330 f | | | 228.86 | 0.00 | G | B | C | B | B |
| 5430 f | | | 208.38 | 0.00 | G | A | C | A | A |
| 6220 f | | | 4.16 | 0.00 | G | B | C | A | B |
| 8330 f | | | 0 | 7.00 | P | B | C | B | B |

| 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 | |
| 92D0 F | | | 0.14 | 0.00 | G | C | C | A | B | |
| 9340 F | | | 6.52 | 0.00 | G | B | C | B | B | |
| 9540 F | | | 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 | | | w | | | | P | DD | D | | | |
| B | A229 | Alcedo atthis | | | c | | | | 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 megacephalus | | | p | | | | V | DD | C | B | B | C |
| B | A243 | Calandrella brachydactyla | | | r | | | | P | DD | D | | | |
| B | A243 | Calandrella brachydactyla | | | c | | | | 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 | | | |

| 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 | 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 | | | r | 3 | 4 | p | | M | D | | | |
| B | A026 | Egretta garzetta | | | c | | | | P | DD | 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 | | | r | 50 | 150 | p | | M | A | A | C | B |
| B | A100 | Falco eleonorae | | | c | | | | P | DD | 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 | | | c | | | | P | DD | C | C | C | C |
| 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 | A022 | Ixobrychus minutus | | | c | | | | P | DD | D | | | |
| B | A181 | Larus audouinii | | | w | 6 | 17 | i | | M | B | C | C | A |
| B | A181 | Larus audouinii | | | c | | | | P | DD | B | C | C | A |
| B | A181 | Larus audouinii | | | r | 7 | 120 | p | | M | B | C | C | A |
| B | A180 | Larus genei | | | c | | | | P | DD | C | C | B | C |
| B | A180 | Larus genei | | | r | 1 | 59 | p | | M | C | C | B | C |
| B | A180 | Larus genei | | | w | 1 | 15 | i | | M | C | C | B | C |
| B | A179 | Larus ridibundus | | | r | 5 | 6 | p | | G | D | | | |
| B | A179 | Larus ridibundus | | | c | | | | P | DD | D | | | |
| B | A179 | Larus ridibundus | | | w | 1 | 6 | i | | G | D | | | |
| 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 | | | r | 1 | 3 | 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 | A118 | Rallus aquaticus | | | w | 0 | 4 | i | | G | D | | | | | |
| B | A118 | Rallus aquaticus | | | c | | | | P | DD | D | | | | | |
| B | A132 | Recurvirostra avosetta | | | r | 4 | 5 | p | | M | D | | | | | |
| B | A132 | Recurvirostra avosetta | | | c | | | | P | DD | D | | | | | |
| B | A132 | Recurvirostra avosetta | | | w | 10 | 161 | i | | M | 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 | | | c | | | | P | DD | D | | | | | |
| B | A193 | Sterna hirundo | | | r | 5 | 10 | p | | M | D | | | | | |
| B | A191 | Sterna sandvicensis | | | w | | | | P | DD | D | | | | | |
| B | A191 | Sterna sandvicensis | | | c | | | | P | DD | D | | | | | |
| B | A301 | Sylvia sarda | | | w | | | | 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 | | | w | | | | 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 |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | A168 | Actitis hypoleucos | | | | 1 | i | 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 | | | | 5 | i | P | | | X | | | X | |
| B | A053 | Anas platyrhynchos | | | | 2 | i | P | | | X | | | X | |
| B | A051 | Anas strepera | | | | 1 | | 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 | | | | 14 | i | 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 | | | | 23 | i | P | | | | | | X | |
| B | A143 | Calidris canutus | | | | | | R | | | | | | X | |
| B | A147 | Calidris ferruginea | | | | | | P | | | | | | X | |
| B | A145 | Calidris minuta | | | | 23 | i | 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 | |
| I | | Cicindela campestris saphyrina | | | | | | P | | | | X | | | |
| B | A289 | Cisticola juncidis | | | | | | 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 |
| 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 | | | | 3 | i | P | | | X | | | X | |
| P | | Genista corsica | | | | | | P | | | | X | | | |
| P | | Genista valsecchiae | | | | | | P | | | | X | | | |
| I | | Gerardia savaglia | | | | | | P | | | | | | X | |
| P | | Helicodictyon muscivorus | | | | | | P | | | X | X | | | |
| R | 2382 | Hemidactylus turcicus | | | | | | P | | | | | | X | |
| R | 5668 | Hemorrhoides 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 | | | | |
| P | | Isoetes histrix | | | | | | P | | | X | | | | |
| B | A341 | Lanius senator | | | | | | 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 | 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 | |
| R | 1250 | Podarcis sicula | | | | | | 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 |
| 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 | | | 5 | 25 | | P | | | | | | X | |
| B | A164 | Tringa nebularia | | | 4 | 8 | i | P | | | | | | X | |
| B | A162 | Tringa totanus | | | 7 | 33 | i | 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 |
| 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 |
|---------------|---------|
| N01 | 25.00 |
| N02 | 9.00 |
| N03 | 5.00 |
| N04 | 4.00 |
| N06 | 1.00 |
| N08 | 20.00 |
| N09 | 15.00 |
| N15 | 3.00 |
| N18 | 13.00 |
| N21 | 1.00 |

| | |
|----------------------------|------|
| N23 | 4.00 |
| 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, è 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 più 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 è interamente costituita da prodotti vulcanici, per la maggior parte ignimbrici 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 più 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 perchè l'azione di disturbo antropico risulta relativamente recente. Inoltre il patrimonio boschivo nella seconda metà del XVIII sec. subì 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* Gené (per la quale è stata fatta richiesta di inserimento nella nuova checklist delle specie prioritarie. Peculiarità faunistiche di grande pregio zoogeografico, tra cui si segnala una delle più importanti colonie di falco della regina del Mediterraneo che insieme a quella di Capo di Monte Santo è sicuramente la più grande d'Italia. La flora è 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 valsecchiaae*, *Orobancha rapum-genistae* ssp. *rigens*, *Nananthea perpusilla*, *Asteriscus maritimus*. Lo studio fitosociologico ha permesso l'identificazione di numerosi tipi vegetazionali, riferibili alle classi *Crithmo staticea*, *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 più 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 | 0 |
| | State/Province | 0 |
| | Local/Municipal | 0 |
| | Any Public | 0 |
| Joint or Co-Ownership | 0 | |
| Private | 0 | |
| Unknown | 0 | |
| sum | 100 | |

4.5 Documentation

Habitat 3170: l'habitat non è 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 [%] |
|------|-----------|
| IT07 | 1.00 |
| IT11 | 54.00 |
| 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 | |

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

No data

[Back to top](#)

SITE DISPLAY

