



PROVINCIA DI CARBONIA - IGLESIAS

Assessorato Pianificazione Territoriale
Pianificazione Settoriale e Servizi di Pubblica utilità

Salvatore Cherchi *presidente*

Guido Vacca *assessore*

Palmiro Putzulu *dirigente*

Ufficio del Piano

Piano Urbanistico Provinciale Piano Territoriale di Coordinamento

1. CONOSCENZA DI SFONDO

1.a. Relazioni specialistiche - Allegati

Coordinamento generale e tecnico-scientifico

Paolo Falqui *architetto*

Margherita Monni *ingegnere*

Andrea Soriga *geografo fisico*

Dirigente

Palmiro Putzulu *ingegnere*

Responsabile del procedimento

Sara Mucelli *architetto*

Ufficio del Piano

Pinello Bullegas *ingegnere*, Fabio Casule *forestale*, M.Grissanta Diana *agronomo*, Ubaldo Diana *ragioniere*, Sara Mucelli *architetto*, Marco Murtas *geologo*, Silvia Musa *architetto*, Ugo Piras *ingegnere*, M.Laura Tuveri *architetto*, Vittorio Uras *geologo*

Esperti e specialisti di settore

Paolo Bagliani *ingegnere*

Mauro Erru *architetto*

Silvia Pisu *geologo*

Patrizia Sechi *biologo*

Gianluca Serra *forestale*

Marcella Sodde *ingegnere*

Daniela Tedde *ingegnere*

Valentina Vargiu *ingegnere*

Laura Zanini *architetto*

Valeria Atzori *sociologo*

Elisa Fenude *ingegnere*

Carolina Guerra Fuentes *sociologo*

Valentina Lecis *naturalista*

Maria Grazia Marras *agronomo*

Alessandro Meloni *economista*

Tamara Mura *naturalista*

GianFilippo Serra *ingegnere*

Sistema informativo del Piano

Roberto Ledda *ingegnere*

Giuseppe Manunza *ingegnere*

Cinzia Marcella Orrù *operatore GIS*

Ulteriori contributi

Gianluca Castangia *architetto*, Francesca Etzi *ingegnere*, Giovanni Mandis *naturalista*, Riccardo Trois *naturalista*

INDICE

| | |
|--|-----------|
| ALLEGATO A – RETE NATURA 2000: SIC E ZPS..... | 2 |
| Premessa..... | 3 |
| SIC “Promontorio, dune e zona umida di Porto Pino“ | 5 |
| SIC/ZPS “Isola del Toro” | 8 |
| SIC “Isola di San Pietro” | 10 |
| SIC “Punta s'aliga” | 15 |
| SIC “Costa di Nebida” | 25 |
| SIC “Capo Pecora” | 29 |
| SIC/ZPS “Isola della Vacca” | 37 |
| SIC “Foresta di Monte Arcosu“ | 39 |
| SIC “Monte Linas – Marganai” | 43 |
| SIC “Tra Poggio la Salina e Punta Maggiore“ | 47 |
| SIC “A nord di sa Salina (Calasetta)” | 50 |
| SIC “Punta Giunchera“ | 54 |
| SIC “Serra is Tres Portus (Sant'Antioco)“ | 58 |
| SIC “Stagno di Santa Caterina” | 62 |
| SIC “Is Pruinis“ | 65 |
| SIC “Stagno di Porto Botte“ | 69 |
| SIC “Is Compinxius - Campo dunale di Bugerru – Portixeddu” | 74 |
| SIC “Da Is Arenas a Tonnara (Marina di Gonnese)” | 78 |
| ZPS “Costa e entroterra tra Punta Cannoni e Punta delle Oche - Isola di San Pietro “ | 82 |
| ZPS “Isola di Sant'antioco, Capo Sperone” | 85 |
| ALLEGATO B - CATASTO SPELEOLOGICO REGIONALE..... | 87 |

ALLEGATO A - RETE NATURA 2000: SIC E ZPS

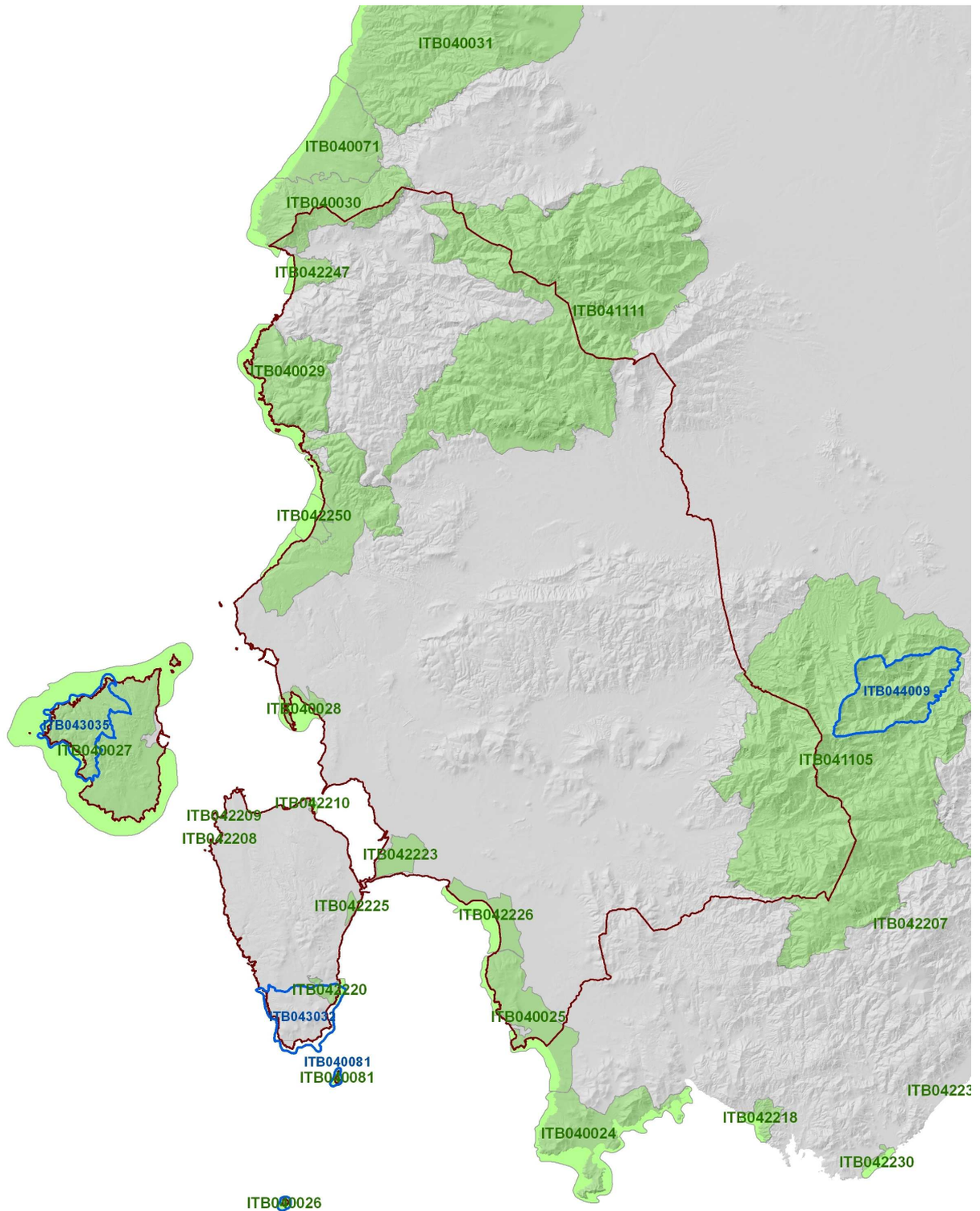
PREMESSA

Di seguito si riporta un quadro schematico relativo alle caratteristiche dei SIC e delle ZPS presenti nel territorio provinciale, elaborato sulla base delle informazioni contenute all'interno del Formulario Standard Natura 2000 di ciascun Sito per quanto attiene gli habitat e le specie presenti, nella versione disponibile alla data del settembre 2010 presso la Banca Dati del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio, nonché in relazione agli aggiornamenti riportati nei rispettivi Piani di Gestione recentemente approvati. Si precisa che è in corso l'aggiornamento e l'approvazione dei nuovi formulari.

Si specifica in particolare che per quanto riguarda gli habitat oltre al codice di riferimento, sono descritti i significati e i valori dei quattro criteri di valutazione degli habitat, così come indicati nella Direttiva "Habitat" e nelle note esplicative del Formulario Standard per la raccolta dei dati Natura 2000 qui di seguito sintetizzati.

Formulario Standard Natura 2000

| CRITERIO | DESCRIZIONE | VALORI DI VALUTAZIONE |
|-------------------------|--|---|
| Rappresentatività | Quanto l'habitat in questione è tipico del sito che lo ospita | A = eccellente B = buona C = significativa D = non significativa |
| Superficie relativa (p) | Superficie del sito coperta dall'habitat rispetto alla superficie totale coperta dallo stesso habitat sul territorio nazionale | A = $100 > p > 15\%$ B = $15 > p > 2\%$ C = $2 > p > 0\%$ |
| Grado di conservazione | Integrità della struttura e delle funzioni ecologiche e possibilità di ripristino dell'habitat | A = eccellente B = buono C = medio o ridotto |
| Valutazione globale | Giudizio complessivo dell'idoneità del sito per la conservazione dell'habitat in esame | A = eccellente B = buona C = significativa |



Legenda

- sic
- zps

Fig 1 – Aree della Rete Natura 2000 presenti nella Provincia di Carbonia-Iglesias

SIC “PROMONTORIO, DUNE E ZONA UMIDA DI PORTO PINO“

Habitat di interesse comunitario segnalati nella scheda Natura 2000

Il SIC denominato “Promontorio, dune e zona umida di Porto Pino (ITB040025)” si estende per una superficie di 2705 ha tra la provincia di Carbonia-Iglesias e la provincia di Cagliari, interessando i comuni di Teulada, Masainas e Sant’Anna Arresi.

Nel SIC sono presenti i seguenti Habitat di interesse comunitario (tipi di habitat naturali la cui conservazione richiede la designazione di aree speciali di conservazione), individuati ai sensi dell’Allegato I della Direttiva 92/43/CEE.

Dal Piano di Gestione non emergono successive modifiche ed integrazioni.

| Codice Habitat | Nome Habitat | % Sup. coperta | Rappresentatività | Superficie relativa | Grado di conservazione | Valutazione globale |
|----------------|--|----------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| 1110 | Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina | 1 | A | C | A | A |
| 1120 | Praterie di posidonie (<i>Posidonium oceanicae</i>) | 23 | A | C | A | A |
| 1150* | Lagune costiere | 30 | A | C | B | A |
| 1210 | Vegetazione annua delle linee di deposito marine | 1 | C | C | C | C |
| 1240 | Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con <i>Limonium spp.</i> endemici | 1 | A | A | B | A |
| 1410 | Pascoli inondati mediterranei (<i>Juncetalia maritimi</i>) | 1 | C | C | C | C |
| 1420 | Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | 2 | B | B | B | B |
| 1430 | Praterie e fruticeti alonitrofilii (<i>Pegano-Salsotea</i>) | 1 | C | C | C | C |
| 1510* | Steppe salate mediterranee (<i>Limonietalia</i>) | 2 | B | C | B | B |
| 2110 | Dune mobili embrionali | 2 | C | C | C | C |
| 2120 | Dune mobili del cordone litorale con presenza di | 3 | C | C | C | C |

| Codice Habitat | Nome Habitat | % Sup. coperta | Rappresentatività | Superficie relativa | Grado di conservazione | Valutazione globale |
|----------------|---|----------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | <i>Ammophila arenaria</i> ("dune bianche") | | | | | |
| 2210 | Dune fisse del litorale del <i>Crucianellion maritimae</i> | 2 | B | A | A | A |
| 2230 | Dune con prati dei <i>Malcolmietalia</i> | 1 | C | C | C | C |
| 2240 | Dune con prati dei <i>Brachypodietalia</i> e vegetazione annua | 3 | B | C | C | C |
| 2250* | Dune costiere con <i>Juniperus spp.</i> | 7 | A | C | B | A |
| 2270* | Dune con foreste di <i>Pinus pinea</i> e/o <i>Pinus pinaster</i> | 3 | A | C | B | A |
| 5210 | Matorral arborescenti di <i>Juniperus spp</i> | 10 | B | B | B | B |
| 5320 | Formazioni basse di euforbie vicino alle scogliere | 2 | C | B | C | C |
| 5330 | Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici | 2 | A | C | B | B |
| 6220* | Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei <i>Thero-Brachypodietea</i> | 1 | B | B | B | A |
| 9320 | Foreste di <i>Olea</i> e <i>Ceratonia</i> | 1 | C | C | C | C |

Specie elencate nel Formulario Standard Natura 2000.

Di seguito si riportano le specie elencate nel Formulario Standard Natura 2000.

| | |
|---|--|
| Uccelli migratori abituali elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE | <i>Alcedo atthis</i> |
| | <i>Ardea purpurea</i> |
| | <i>Burhinus oediconemus</i> |
| | <i>Circus aeruginosus</i> |
| | <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> |
| | <i>Egretta alba</i> |
| | <i>Egretta garzetta</i> |
| | <i>Ixobrychus minutus</i> |
| | <i>Larus genei</i> |
| | <i>Nycticorax nycticorax</i> |
| | <i>Pandion haliaetus</i> |
| | <i>Phoenicopterus ruber</i> |
| | <i>Pluvialis squatarola</i> |
| | <i>Porphyrio porphyrio</i> |
| | <i>Recurvirostra avosetta</i> |
| <i>Sterna albifrons</i> | |
| <i>Sterna sandvicensis</i> | |
| Uccelli migratori abituali non elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE | <i>Anas acuta</i> |
| | <i>Anas clypeata</i> |
| | <i>Anas crecca</i> |
| | <i>Anas penelope</i> |
| | <i>Anas platyrhynchos</i> |
| | <i>Aythya ferina</i> |
| | <i>Fulica atra</i> |
| | <i>Gallinago gallinago</i> |
| | <i>Gallinula chloropus</i> |
| | <i>Larus ridibundus</i> |
| | <i>Mergus serrator</i> |
| | <i>Numenius arquata</i> |
| | <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> |
| | <i>Rallus aquaticus</i> |
| <i>Tringa nebularia</i> | |
| <i>Vanellus vanellus</i> | |
| Anfibi e Rettili elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE | <i>Emys orbicularis</i> |
| | <i>Phyllodactylus europaeus</i> |
| | <i>Testudo hermanni</i> |
| | <i>Caretta caretta</i> |
| Pesci elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE | <i>Aphanius fasciatus</i> |
| | <i>Alosa fallax</i> |
| Altre specie importanti di Flora e Fauna | A <i>Bufo viridis</i> |
| | A <i>Hyla sarda</i> |

(A = Anfibi)

SIC/ZPS "ISOLA DEL TORO"

Habitat di interesse comunitario segnalati nella scheda Natura 2000

Il Sito di Importanza Comunitaria (SIC) nonchè Zona di Protezione Speciale (ZPS) "Isola del Toro" è univocamente determinato dal Codice Natura 2000 di identificazione del sito ITB040026, così come indicato dal Decreto Ministeriale del 3 aprile 2000, ai sensi della Direttiva Habitat dell'Unione Europea (92/43/CEE) e della Direttiva Uccelli (79/409/CEE).

Il sito si estende su 63 ha comprendenti una parte terrestre e una parte marina, e ricade nel territorio del Comune di S.Antioco.

Si trova all'interno della Regione Bio-Geografica Mediterranea alle coordinate geografiche 08°24'31" Est e 38°51'37" Nord, a un'altezza variabile da 0 m s.l.m. a 100 m.s.l.m.

Nel SIC/ZPS sono presenti i seguenti Habitat di interesse comunitario individuati ai sensi dell'Allegato I della Direttiva 92/43/CEE.

| Codice Habitat | Nome Habitat | % Sup. coperta | Rappresentatività | Superficie relativa | Grado di conservazione | Valutazione globale |
|----------------|---|----------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| 1120* | Praterie di posidonie (Posidonion oceanicae) | 50 | A | C | A | A |
| 1240 | Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con Limonium spp. endemici | 45 | C | C | C | C |
| 2240 | Dune con prati dei Brachypodietalia e vegetazione annua | 5 | B | C | C | C |

Specie elencate nel Formulario Standard Natura 2000.

Di seguito si riportano le specie presenti nel Formulario Standard Natura 2000.

| | |
|---|--|
| Uccelli migratori abituali elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE | <i>Sterna albifrons</i> |
| | <i>Sterna hirundo</i> |
| | <i>Calonectris diomedea</i> |
| | <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> |
| | <i>Falco eleonora</i> |
| | <i>Falco peregrinus</i> |
| | <i>Hydrobates pelagicus</i> |
| | <i>Larus audouinii</i> |
| Anfibi e Rettili elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE | <i>Phyllodactylus europaeus</i> |
| Pesci elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE | <i>Alosa fallax</i> |
| Altre specie importanti di Flora e Fauna | I <i>Cladocora caespitosa</i> |
| | I <i>Corallium rubrum</i> |
| | I <i>Gerardia savaglia</i> |

| | |
|--|------------------------|
| | I <i>Pinna nobilis</i> |
|--|------------------------|

(I = Invertebrati)

Nella tabella sottostante si riportano gli aggiornamenti relativi alle specie ricavati dal Piano di Gestione del Sito.

| Gruppo | Nome scientifico | Nome italiano |
|------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Uccelli | <i>Morus bassanus</i> | Sula |
| | <i>Phalacrocorax carbo</i> | Cormorano |
| | <i>Larus michahellis</i> | Gabbiano reale |
| | <i>Columba livia</i> | Piccione selvatico |
| | <i>Erithacus rubecula</i> | Pettirosso |
| Rettili | <i>Hemidactylus turcicus</i> | Emidattilo turco |
| | <i>Euleptes europea</i> | Tarantino |
| | <i>Podarcis tiliguerta toro</i> | Lucertola del Toro |
| Mammiferi | <i>Oryctolagus cuniculus huxleyi</i> | Coniglio selvatico |

SIC "ISOLA DI SAN PIETRO"

Habitat di interesse comunitario segnalati nella scheda Natura 2000

Il Sito di Importanza Comunitaria (SIC) "Isola di San Pietro" (ITB040027) si estende per una superficie complessiva di 9274,97 ha e ricade all'interno dei confini comunali di Carloforte per una superficie di 5130 ha; la restante area di circa 4144,97 ha si estende nello spazio marino circostante.

Nel SIC sono presenti i seguenti Habitat di interesse comunitario, individuati ai sensi dell'Allegato I della Direttiva 92/43/CEE e successive modifiche ed integrazioni e recepita dallo stato italiano con D.P.R. n°357/97.

| Codice Habitat | Nome Habitat | % Sup. coperta | Rappresentatività | Superficie relativa | Grado di conservazione | Valutazione globale |
|----------------|--|----------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| 1110 | Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina | 1 | A | C | A | A |
| 1120* | Praterie di posidonie (<i>Posidonium oceanicae</i>) | 20 | A | C | A | A |
| 1240 | Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con <i>Limonium</i> spp. endemici | 3 | A | C | A | A |
| 1410 | Pascoli inondati mediterranei (<i>Juncetalia maritimi</i>) | 1 | B | C | B | B |
| 1420 | Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | 3 | B | C | B | B |
| 1510* | Steppe salate Mediterranee (<i>Limonietalia</i>) | 1 | C | C | C | C |
| 2110 | Dune mobili embrionali | 1 | C | C | C | C |
| 2120 | Dune mobili del cordone litorale con presenza di <i>Ammophila arenaria</i> ("dune bianche") | 2 | B | C | B | B |
| 2210 | Dune fisse del litorale del <i>Crucianellion maritimae</i> | 1 | B | C | B | B |
| 2250* | Dune costiere con <i>Juniperus</i> spp. | 1 | A | C | A | B |
| 2270* | Dune con foreste di <i>Pinus pinea</i> e/o <i>Pinus pinaster</i> | 20 | B | C | B | B |
| 3130 | Acque oligotrofe dell'Europa centrale e peralpina | 2 | B | C | B | B |

| Codice Habitat | Nome Habitat | % Sup. coperta | Rappresentatività | Superficie relativa | Grado di conservazione | Valutazione globale |
|----------------|--|----------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | con vegetazione di <i>Litorella</i> e di <i>Isoetes</i> o vegetazione annua delle rive riemerse (<i>Nanocyperetalia</i>) | | | | | |
| 3170* | Stagni temporanei mediterranei | 1 | A | B | A | A |
| 5210 | Matorral arborescenti di <i>Juniperus spp</i> | 2 | C | C | C | C |
| 5320 | Formazioni basse di euforbie vicino alle scogliere | 2 | A | B | A | A |
| 5330 | Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici | 15 | B | C | B | B |
| 5430 | Formazioni cretesi (<i>Euphorbio-Verbascion</i>) | 1 | A | A | A | A |
| 6220* | Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei <i>Thero-Brachypodietea</i> | 15 | A | C | A | A |
| 8330 | Grotte marine sommerse o semisommerse | 1 | B | C | B | B |
| 9340 | Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i> | 3 | C | A | B | B |

Specie elencate nel Formulario Standard Natura 2000.

Di seguito si riportano le specie presenti nel Formulario Standard Natura 2000.

| | |
|---|--|
| Uccelli migratori abituali elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE | <i>Alcedo atthis</i> |
| | <i>Alectoris barbara</i> |
| | <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> |
| | <i>Calonectris diomedea</i> |
| | <i>Circus aeruginosus</i> |
| | <i>Falco eleonora</i> |
| | <i>Falco peregrinus</i> |
| | <i>Himantopus himantopus</i> |
| | <i>Hydrobates pelagicus</i> |
| | <i>Ixobrychus minutus</i> |
| | <i>Larus audouinii</i> |
| | <i>Larus genei</i> |
| | <i>Phoenicopiterus ruber</i> |
| | <i>Pluvialis squatarola</i> |
| | <i>Porphyrio porphyrio</i> |
| <i>Recurvirostra avosetta</i> | |

| | |
|---|---|
| | <i>Sterna sandvicensis</i> |
| | <i>Sylvia sarda</i> |
| | <i>Sylvia undata</i> |
| Uccelli migratori abituali non elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE | <i>Vanellus vanellus</i> |
| | <i>Anas crecca</i> |
| | <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> |
| | <i>Anas platyrhynchos</i> |
| | <i>Gallinula chloropus</i> |
| | <i>Larus fuscus</i> |
| | <i>Larus ridibundus</i> |
| | <i>Rallus aquaticus</i> |
| | <i>Scolopax rusticola</i> |
| | <i>Sula bassana</i> |
| | <i>Tringa erythropus</i> |
| | <i>Tringa nebularia</i> |
| <i>Tringa totanus</i> | |
| Anfibi e Rettili elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE | <i>Discoglossus sardus</i> |
| | <i>Phyllodactylus europaeus</i> |
| | <i>Testudo marginata</i> |
| | <i>Caretta caretta</i> |
| Pesci elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE | <i>Aphanius fasciatus</i> |
| | <i>Alosa fallax</i> |
| Piante elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE | <i>Astragalus maritimus</i> |
| Altre specie importanti di Flora e Fauna | A <i>Bufo viridis</i> |
| | A <i>Hyla sarda</i> |
| | R <i>Algyroides fitzingeri</i> |
| | R <i>Chalcides ocellatus</i> |
| | R <i>Chalcides chalcides</i> |
| | R <i>Podarcis sicula</i> |
| | R <i>Podarcis tiliguerta</i> |
| | R <i>Coluber hippocrepis</i> |
| | M <i>Tadarida teniotis</i> |
| | I <i>Cladocora caespitosa</i> |
| | I <i>Corallium rubrum</i> |
| | I <i>Gerardia savaglia</i> |
| | I <i>Pinna nobilis</i> |
| | I <i>Antedon bifida</i> |
| | I <i>Cicindela campestris saphyrina</i> |
| I <i>Coenonympha Corinna</i> | |

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

Poiché il Formulário cita solo alcune delle specie di interesse conservazionistico presenti nel SIC e poiché le analisi ed interpretazioni inerenti gli aspetti floristici e faunistici sviluppate ai fini della redazione del Piano di Gestione permettono la definizione del ben più ricco

contingente floristico e faunistico di interesse ambientale e naturalistico presente nell'area del SIC, nella tabella sottostante si riportano i seguenti nuovi inserimenti.

| Gruppo | Specie protette da Convenzioni internazionali | Nome italiano |
|-----------|---|----------------------------|
| Pesci | <i>Petromyzon marinus</i> | Lampreda marina |
| | <i>Sygnathus abaster</i> | Pesce ago di rio |
| Rettili | <i>Emys orbicularis</i> | Tartaruga d'acqua dolce |
| | <i>Testudo hermannii</i> | Testuggine di Hermann |
| | <i>Hemidactylus turcicus</i> | Emidattilo, Geco verrucoso |
| | <i>Tarentola mauritanica</i> | Tarantola muraiola |
| | <i>Coluber viridiflavus</i> | Biacco |
| | <i>Natrix maura</i> | Biscia viperina |
| Mammiferi | <i>Erinaceus europaeus</i> | Riccio, Porcospino |
| | <i>Suncus etruscus</i> | Mustiolo |
| | <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> | Ferro di cavallo maggiore |
| | <i>Rhinolophus hipposideros</i> | Rinolofa minore |
| | <i>Pipistrellus pipistrellus</i> | Pipistrello nano |
| | <i>Lepus capensis</i> | Lepre sarda |
| | <i>Mustela nivalis</i> | Donnola |
| Piante | <i>Rouya poligama</i> | |

Di seguito si riporta la check-list completa delle specie di Uccelli estratta dal Piano di Gestione e compilata, sia per mezzo dei dati raccolti sul campo, sia mediante l'utilizzo di dati bibliografici (Brichetti e Fracasso 2003, 2004, 2006; Meschini e Frugis, 1993;).

| Gruppo | Nome scientifico | Nome italiano |
|---------|------------------------------|----------------------------------|
| Uccelli | <i>Bubulcus ibis</i> | <i>Apus apus</i> |
| | <i>Egretta alba maggiore</i> | <i>Apus melba</i> |
| | <i>Egretta garzetta</i> | <i>Apus pallidus</i> |
| | <i>Ixobrychus minutus</i> | <i>Alcedo atthis</i> |
| | <i>Phoenicopterus ruber</i> | <i>Merops apiaster</i> |
| | <i>Anas crecca</i> | <i>Upupa epops</i> |
| | <i>Anas platyrhynchos</i> | <i>Picoides major</i> |
| | <i>Buteo buteo</i> | <i>Alauda arvensis</i> |
| | <i>Circus aeruginosus</i> | <i>Calandrella brachydactyla</i> |
| | <i>Falco naumanni</i> | <i>Lullula arborea</i> |
| | <i>Falco eleonora</i> | <i>Melanocorypha calandra</i> |
| | <i>Falco peregrinus</i> | <i>Delichon urbica</i> |
| | <i>Falco tinnunculus</i> | <i>Hirundo rustica</i> |
| | <i>Alectoris barbara</i> | <i>Anthus campestris</i> |
| | <i>Coturnix coturnix</i> | <i>Luscinia megarhynchos</i> |
| | <i>Fulica atra</i> | <i>Monticola solitarius</i> |
| | <i>Gallinula chloropus</i> | <i>Phoenicurus phoenicurus</i> |
| | <i>Porphyrio porphyrio</i> | <i>Saxicola torquata</i> |

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| <i>Rallus aquaticus</i> | <i>Turdus merula</i> |
| <i>Grus grus</i> | <i>Cettia cettii</i> |
| <i>Himantopus himantopus</i> | <i>Cisticola juncidis</i> |
| <i>Recurvirostra avosetta</i> | <i>Regulus ignicapillus</i> |
| <i>Charadrius alexandrinus</i> | <i>Regulus regulus</i> |
| <i>Charadrius hyaticula</i> | <i>Sylvia melanocephala</i> |
| <i>Pluvialis squatarola</i> | <i>Sylvia sarda</i> |
| <i>Vanellus vanellus</i> | <i>Sylvia undata</i> |
| <i>Calidris canutus</i> | <i>Parus caeruleus</i> |
| <i>Actitis hypoleucos</i> | <i>Parus major</i> |
| <i>Calidris alpina</i> | <i>Lanius senator</i> |
| <i>Calidris ferruginea</i> | <i>Corvus corax</i> |
| <i>Calidris minuta</i> | <i>Corvus corone</i> |
| <i>Gallinago gallinago</i> | <i>Garrulus glandarius</i> |
| <i>Scolopax rusticola</i> | <i>Sturnus unicolor</i> |
| <i>Numenius arquata</i> | <i>Sturnus vulgaris</i> |
| <i>Tringa erythropus</i> | <i>Passer hispaniolensis</i> |
| <i>Tringa nebularia</i> | <i>Passer montanus</i> |
| <i>Tringa totanus</i> | <i>Carduelis carduelis</i> |
| <i>Larus minutus</i> | <i>Carduelis chloris</i> |
| <i>Larus fuscus</i> | <i>Fringilla coelebs</i> |
| <i>Larus audouinii</i> | <i>Serinus serinus</i> |
| <i>Larus cachinnans</i> | <i>Miliaria calandra</i> |
| <i>Otus scops</i> | |

SIC "PUNTA S'ALIGA"

Habitat di interesse comunitario segnalati nella scheda Natura 2000

Il Sito di Interesse Comunitario (SIC) Punta S'Aliga (ITB040028) presenta una superficie di 691 ha e ricade all'interno dei confini comunali di Portoscuso per 690,95 ha e di San Giovanni Suergiu per una superficie di 4,18 ha, nella porzione dell'abitato di Bruncuteula.

Nel SIC sono presenti i seguenti Habitat di interesse comunitario, individuati ai sensi dell'Allegato I della Direttiva 92/43/CEE e successive modifiche ed integrazioni e recepita dallo stato italiano con D.P.R. n°357/97.

| Codice Habitat | Nome Habitat | % Sup. coperta | Rappresentatività | Superficie relativa | Grado di conservazione | Valutazione globale |
|----------------|--|----------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| 1110 | Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina | 1 | A | C | A | A |
| 1120* | Praterie di posidonie (<i>Posidonion oceanicae</i>) | 10 | A | C | A | A |
| 1150* | Lagune costiere | 10 | A | B | C | B |
| 1410 | Pascoli inondati mediterranei (<i>Juncetalia maritimi</i>) | 5 | C | C | C | C |
| 1420 | Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | 6 | C | C | C | C |
| 2110 | Dune mobili embrionali | 2 | C | C | C | C |
| 2120 | Dune mobili del cordone litorale con presenza di <i>Ammophila arenaria</i> ("dune bianche") | 3 | A | C | A | B |
| 2210 | Dune fisse del litorale del <i>Crucianellion maritimae</i> | 2 | A | B | B | B |
| 2250* | Dune costiere con <i>Juniperus spp.</i> | 1 | C | C | C | C |
| 2270* | Dune con foreste di <i>Pinus pinea</i> e/o <i>Pinus pinaster</i> | 8 | C | C | C | C |
| 5330 | Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici | 1 | C | C | C | C |
| 92D0 | Gallerie e forteti ripari | 1 | C | C | C | C |

| Codice Habitat | Nome Habitat | % Sup. coperta | Rappresentatività | Superficie relativa | Grado di conservazione | Valutazione globale |
|----------------|--|----------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | meridionali (<i>Nerio-Tamaricetea</i> e <i>Securinegion tinctoriae</i>) | | | | | |

Specie elencate nel Formulario Standard Natura 2000.

Di seguito si riportano le specie presenti nel Formulario Standard Natura 2000.

| | |
|---|-------------------------------------|
| Uccelli migratori abituali elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE | <i>Alcedo atthis</i> |
| | <i>Ardea purpurea</i> |
| | <i>Circus aeruginosus</i> |
| | <i>Circus cynaeus</i> |
| | <i>Egretta alba</i> |
| | <i>Egretta garzetta</i> |
| | <i>Ixobrychus minutus</i> |
| | <i>Larus genei</i> |
| | <i>Pandion haliaetus</i> |
| | <i>Phoenicopterus ruber</i> |
| | <i>Porphyrio porphyrio</i> |
| | <i>Recurvirostra avosetta</i> |
| | <i>Sterna albifrons</i> |
| | <i>Sterna hirundo</i> |
| <i>Sterna sandvicensis</i> | |
| <i>Tadorna ferruginea</i> | |
| Uccelli migratori abituali non elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE | <i>Anas acuta</i> |
| | <i>Anas penelope</i> |
| | <i>Anas clypeata</i> |
| | <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> |
| | <i>Anas platyrhynchos</i> |
| | <i>Anas strepera</i> |
| | <i>Aythya ferina</i> |
| | <i>Aythya fuligula</i> |
| | <i>Fulica atra</i> |
| | <i>Gallinago gallinago</i> |
| <i>Gallinula chloropus</i> | |
| Uccelli migratori abituali non elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE | <i>Larus ridibundus</i> |
| | <i>Mergus serrator</i> |
| | <i>Numenius arquata</i> |
| | <i>Rallus aquaticus</i> |
| | <i>Vanellus vanellus</i> |
| Pesci elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE | <i>Alosa fallax</i> |

| | |
|---|-----------------------|
| Piante elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE | <i>Linaria flava</i> |
| | <i>Rouya polygama</i> |
| Altre specie importanti di Flora e Fauna | <i>A Hyla sarda</i> |

(A= Anfibi)

Di seguito si riportano gli Habitat presenti nel Formulario Standard aggiornati sulla base delle analisi effettuate in sede del Piano di Gestione e riferita all'areale del SIC individuato alla scala 1:10000, ciò che porta all'individuazione di una superficie di 693,14 ha contro i precedenti 691 ha, con un incremento di circa 0,35%.

| Codice Habitat | Nome Habitat | % Sup. coperta | Rappresentatività | Superficie relativa | Grado di conservazione | Valutazione globale |
|-----------------------|--|-----------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 1110 | Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina | 3,7 | A | C | A | A |
| 1120* | Praterie di posidonie (<i>Posidonion oceanicae</i>) | 2,9 | A | C | A | A |
| 1150* | Lagune costiere | 44 | A | B | C | B |
| 1410 | Pascoli inondatai mediterranei (<i>Juncetalia maritimi</i>) | 1,7 | C | C | C | C |
| 1420 | Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | 5,2 | C | C | C | C |
| 2110 | Dune mobili embrionali | 0,4 | C | C | C | C |
| 2120 | Dune mobili del cordone litorale con presenza di <i>Ammophila arenaria</i> ("dune bianche") | 0,1 | A | C | A | B |
| 2210 | Dune fisse del litorale del <i>Crucianellion maritimae</i> | 0,8 | A | B | B | B |
| 2250* | Dune costiere con <i>Juniperus</i> spp. | 0,3 | C | C | C | C |
| 2270* | Dune con foreste di <i>Pinus pinea</i> e/o <i>Pinus pinaster</i> | 3,4 | C | C | C | C |
| 5330 | Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici | 1,8 | C | C | C | C |
| 92A0 | Foreste a | 0,1 | C | C | C | C |

| Codice Habitat | Nome Habitat | % Sup. coperta | Rappresentatività | Superficie relativa | Grado di conservazione | Valutazione globale |
|----------------|--|----------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | <i>galleria di Salix alba e Populus alba</i> | | | | | |
| 9330 | Foreste di <i>Quercus suber</i> | 0,1 | C | C | C | C |

Tuttavia, con l'assunzione delle proposte di modifica del perimetro del SIC avanzate nel Piano di Gestione, comprendenti l'inclusione del settore delle vecchie Foci del Rio Paringianu e l'area agricola di C. Cacciarru, nonché l'esclusione della terza porzione del SIC ricadente nel Comune di S. Giovanni Suergiu, la superficie totale del Sito passerebbe da 693,14 ha a 716,8 ha con un incremento di circa 3,4%.

In rapporto a tale proposta la tabella relativa agli Habitat presenti nel SIC è la seguente.

| Codice Habitat | Nome Habitat | % Sup. coperta | Rappresentatività | Superficie relativa | Grado di conservazione | Valutazione globale |
|----------------|--|----------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| 1110 | Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina | 3,6 | A | C | A | A |
| 1120* | Praterie di posidonie (<i>Posidonium oceanicae</i>) | 2,8 | A | C | A | A |
| 1150* | Lagune costiere | 42,6 | A | B | C | B |
| 1410 | Pascoli inondati mediterranei (<i>Juncetalia maritimi</i>) | 1,7 | C | C | C | C |
| 1420 | Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | 5,1 | C | C | C | C |
| 2110 | Dune mobili embrionali | 0,4 | C | C | C | C |
| 2120 | Dune mobili del cordone litorale con presenza di <i>Ammophila arenaria</i> ("dune bianche") | 0,1 | A | C | A | B |
| 2210 | Dune fisse del litorale del <i>Crucianellion maritimae</i> | 0,8 | A | B | B | B |
| 2250* | Dune costiere con <i>Juniperus</i> spp. | 0,3 | C | C | C | C |

| | | | | | | |
|-------|--|-----|---|---|---|---|
| 2270* | Dune con foreste di <i>Pinus pinea</i> e/o <i>Pinus pinaster</i> | 3,3 | C | C | C | C |
| 5330 | Arbusteti termomediterranei e pre-desertici | 1,8 | C | C | C | C |
| 92A0 | Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i> | 0,1 | C | C | C | C |
| 9330 | Foreste di <i>Quercus suber</i> | 0,1 | C | C | C | C |

Poiché il Formulário cita solo alcune delle specie di interesse conservazionistico presenti nel SIC e poiché le analisi ed interpretazioni inerenti gli aspetti floristici e faunistici sviluppate ai fini della redazione del Piano di Gestione permettono la definizione del ben più ricco contingente floristico e faunistico di interesse ambientale e naturalistico presente nell'area del SIC, nella tabella sottostante si riportano i seguenti nuovi inserimenti.

| Gruppo | Nome scientifico | Nome italiano |
|---------------------|----------------------------------|----------------------------|
| Pesci | <i>Petromyzon marinus</i> | Lampreda marina |
| | <i>Aphanius fasciatus</i> | Nono |
| | <i>Sygnathus abaster</i> | Pesce ago di rio |
| Anfibi | <i>Discoglossus sardus</i> | Discoglossò sardo |
| | <i>Bufo viridis</i> | Rospo smeraldino |
| Rettili | <i>Emys orbicularis</i> | Tartaruga d'acqua dolce |
| | <i>Caretta caretta</i> | Tartaruga caretta |
| | <i>Testudo hermannii</i> | Testuggine di Hermann |
| | <i>Hemidactylus turcicus</i> | Emidattilo, Geco verrucoso |
| | <i>Phyllodactylus europaeus</i> | Tarantolino, Fillodattilo |
| | <i>Tarentola mauretanica</i> | Tarantola muraiola |
| | <i>Algyroides fitzingeri</i> | Algiroide di Fitzinger |
| | <i>Podarcis sicula</i> | Lucertola campestre |
| | <i>Podarcis tiliguerta</i> | Lucertola tirrenica |
| | <i>Chalcides chalcides</i> | Luscengola, Fienarola |
| | <i>Chalcides ocellatus</i> | Gongilo, Guardauomini |
| | <i>Coluber hippocrepis</i> | Colubro sardo |
| | <i>Coluber viridiflavus</i> | Biacco |
| <i>Natrix maura</i> | Biscia viperina | |
| Mammiferi | <i>Erinaceus europaeus</i> | Riccio, Porcospino |
| | <i>Crocidura pachyura</i> | Crocidura rossiccia |
| | <i>Suncus etruscus</i> | Mustiolo |
| | <i>Myotis blythii</i> | Vespertilio di Monticelli |
| | <i>Myotis myotis</i> | Vespertilio maggiore |
| | <i>Pipistrellus pipistrellus</i> | Pipistrello nano |
| | <i>Lepus capensis</i> | Lepre sarda |
| | <i>Mustela nivalis</i> | Donnola |

| | | |
|----------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| Uccelli | <i>Podiceps cristatus</i> | Svasso maggiore |
| | <i>Podiceps nigricollis</i> | Svasso piccolo |
| | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | Tuffetto |
| | <i>Calonectris diomedea</i> | Berta maggiore |
| | <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> | Marangone |
| | <i>Ardea cinerea</i> | Airone cenerino |
| | <i>Ardea purpurea</i> | Airone rosso |
| | <i>Ardeola ralloides</i> | Sgarza ciuffetto |
| | <i>Botaurus stellaris</i> | Tarabuso |
| | <i>Bubulcus ibis</i> | Airone guardabuoi |
| | <i>Egretta alba</i> | Airone bianco maggiore |
| | <i>Egretta garzetta</i> | Garzetta |
| | <i>Ixobrychus minutus</i> | Tarabusino |
| | <i>Nycticorax nycticorax</i> | Nitticora |
| | <i>Platalea leucorodia</i> | Becco a spatola |
| | <i>Plegadis falcinellus</i> | Mignattaio |
| | <i>Phoenicopterus ruber</i> | Fenicottero |
| | <i>Anas clypeata</i> | Mestolone |
| | <i>Anas crecca</i> | Alzavola |
| | <i>Anas penelope</i> | Fischione |
| | <i>Anas platyrhynchos</i> | Germano reale |
| | <i>Anas querquedula</i> | Marzaiola |
| | <i>Anas strepera</i> | Canapiglia |
| | <i>Aythya ferina</i> | Moriglione |
| | <i>Aythya fuligula</i> | Moretta |
| | <i>Aythya nyroca</i> | Moretta tabaccata |
| | <i>Mergus albellus</i> | Pesciaiola |
| | <i>Mergus merganser</i> | Smergo maggiore |
| | <i>Mergus serrator</i> | Smergo minore |
| | <i>Netta rufina</i> | Fistione turco |
| | <i>Tadorna tadorna</i> | Volpoca |
| | <i>Buteo buteo</i> | Poiana |
| | <i>Circus aeruginosus</i> | Falco di palude |
| | <i>Circus cyaneus</i> | Albanella reale |
| | <i>Circus pygargus</i> | Albanella minore |
| | <i>Pernis apivorus</i> | Falco pecchiaiolo |
| | <i>Pandion haliaetus</i> | Falco pescatore |
| | <i>Falco eleonora</i> | Falco della regina |
| | <i>Falco peregrinus</i> | Falco pellegrino |
| | <i>Falco subbuteo</i> | Lodolaio |
| <i>Falco tinnunculus</i> | Gheppio | |
| <i>Alectoris barbara</i> | Pernice sarda | |
| <i>Coturnix coturnix</i> | Quaglia | |
| <i>Fulica atra</i> | Folaga | |
| <i>Gallinula chloropus</i> | Gallinella d'acqua | |
| <i>Porphyrio porphyrio</i> | Pollo sultano | |

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| <i>Porzana porzana</i> | Voltolino |
| <i>Rallus aquaticus</i> | Porciglione |
| <i>Haematopus ostralegus</i> | Beccaccia di mare |
| <i>Himantopus himantopus</i> | Cavaliere d'Italia |
| <i>Recurvirostra avosetta</i> | Avocetta |
| <i>Burhinus oediconemus</i> | Occhione |
| <i>Glareola pratincola</i> | Pernice di mare |
| <i>Charadrius alexandrinus</i> | Fratino |
| <i>Charadrius dubius</i> | Corriere piccolo |
| <i>Charadrius hyaticula</i> | Corriere grosso |
| <i>Pluvialis squatarola</i> | Pivieressa |
| <i>Vanellus vanellus</i> | Pavoncella |
| <i>Actitis hypoleucos</i> | Piropiro piccolo |
| <i>Calidris alpina</i> | Piovanello pancianera |
| <i>Calidris ferruginea</i> | Piovanello |
| <i>Calidris minuta</i> | Gambecchio |
| <i>Gallinago gallinago</i> | Beccaccino |
| <i>Limosa lapponica</i> | Pittima minore |
| <i>Limosa limosa</i> | Pittima reale |
| <i>Numenius arquata</i> | Chiurlo |
| <i>Numenius phaeopus</i> | Chiurlo piccolo |
| <i>Tringa erythropus</i> | Totano moro |
| <i>Tringa glareola</i> | Piropiro boschereccio |
| <i>Tringa nebularia</i> | Pantana |
| <i>Tringa ochropus</i> | Piropiro culbianco |
| <i>Tringa stagnatilis</i> | Albastrello |
| <i>Tringa totanus</i> | Pettegola |
| <i>Larus audouinii</i> | Gabbiano corso |
| <i>Larus cachinnans</i> | Gabbiano reale mediterraneo |
| <i>Larus genei</i> | Gabbiano roseo |
| <i>Larus ridibundus</i> | Gabbiano comune |
| <i>Chlidonias hybridus</i> | Mignattino piombato |
| <i>Chlidonias leucopterus</i> | Mignattino alibianche |
| <i>Chlidonias niger</i> | Mignattino |
| <i>Gelochelidon nilotica</i> | Sterna zampenere |
| <i>Sterna albifrons</i> | Fratello |
| <i>Sterna hirundo</i> | Sterna comune |
| <i>Columba livia</i> | Colombo torraio |
| <i>Streptopelia decaocto</i> | Tortora dal collare |
| <i>Streptopelia turtur</i> | Tortora |
| <i>Cuculus canorus</i> | Cuculo |
| <i>Tyto alba</i> | Barbagianni |
| <i>Athene noctua</i> | Civetta |
| <i>Otus scops</i> | Assiolo |
| <i>Caprimulgus europaeus</i> | Succiacapre |
| <i>Apus apus</i> | Rondone |

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| <i>Apus melba</i> | Rondone alpino |
| <i>Apus pallidus</i> | Rondone pallido |
| <i>Alcedo atthis</i> | Martin pescatore |
| <i>Merops apiaster</i> | Gruccione |
| <i>Upupa epops</i> | Upupa |
| <i>Alauda arvensis</i> | Allodola |
| <i>Calandrella brachydactyla</i> | Calandrella |
| <i>Lullula arborea</i> | Tottavilla |
| <i>Delichon urbica</i> | Balestruccio |
| <i>Hirundo rustica</i> | Rondine |
| <i>Riparia riparia</i> | Topino |
| <i>Anthus campestris</i> | Calandro |
| <i>Anthus pratensis</i> | Pispola |
| <i>Anthus spinoletta</i> | Spioncello |
| <i>Motacilla alba</i> | Ballerina bianca |
| <i>Motacilla cinerea</i> | Ballerina gialla |
| <i>Motacilla flava</i> | Cutrettola |
| <i>Erithacus rubecola</i> | Pettiroso |
| <i>Luscinia megarhynchos</i> | Usignolo |
| <i>Luscinia svecica</i> | Pettazzurro |
| <i>Oenanthe oenanthe</i> | Culbianco |
| <i>Phoenicurus ochruros</i> | Codiroso spazzacamino |
| <i>Phoenicurus phoenicurus</i> | Codiroso |
| <i>Saxicola rubetra</i> | Stiaccino |
| <i>Saxicola torquata</i> | Saltimpalo |
| <i>Turdus merula</i> | Merlo |
| <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | Cannareccione |
| <i>Acrocephalus melanopogon</i> | Forapaglie castagnolo |
| <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | Cannaiola |
| <i>Cettia cettii</i> | Usignolo di fiume |
| <i>Cisticola juncidis</i> | Beccamoschino |
| <i>Phylloscopus collybita</i> | Lui piccolo |
| <i>Phylloscopus trochilus</i> | Lui grosso |
| <i>Sylvia atricapilla</i> | Capinera |
| <i>Sylvia borin</i> | Beccafico |
| <i>Sylvia cantillans</i> | Sterpazzolina |
| <i>Sylvia conspicillata</i> | Sterpazzola di Sardegna |
| <i>Sylvia melanocephala</i> | Occhiocotto |
| <i>Sylvia sarda</i> | Magnanina sarda |
| <i>Sylvia undata</i> | Magnanina |
| <i>Muscicapa striata</i> | Pigliamosche |
| <i>Lanius senator</i> | Averla capirossa |
| <i>Corvus corax</i> | Corvo imperiale |
| <i>Corvus corone</i> | Cornacchia |
| <i>Sturnus unicolor</i> | Storno nero |
| <i>Sturnus vulgaris</i> | Storno |

| | | |
|---|--|----------------------|
| | <i>Passer hispaniolensis</i> | Passero di Sardegna |
| | <i>Passer montanus</i> | Passera mattugia |
| | <i>Carduelis cannabina</i> | Fanello |
| | <i>Carduelis carduelis</i> | Cardellino |
| | <i>Carduelis chloris</i> | Verdone |
| | <i>Fringilla coelebs</i> | Fringuello |
| | <i>Serinus serinus</i> | Verzellino |
| | <i>Emberiza cirius</i> | Zigolo nero |
| | <i>Emberiza schoeniclus</i> | Migliarino di palude |
| | <i>Miliaria calandra</i> | Strillozzo |
| Piante | <i>Genista corsica</i> | |
| | <i>Genista ephedroides</i> | |
| | <i>Helicrysum italicum microphyllum</i> | |
| | <i>Limonium glomeratum</i> | |
| | <i>Limonium sulcitanum</i> | |
| | <i>Linaria flava</i> | |
| | <i>Nananthea perpusilla</i> | |
| | <i>Polygonum scoparium</i> | |
| | <i>Rouya poligama</i> | |
| | <i>Silene corsica</i> | |
| <i>Cynomorium coccineum</i> | | |
| Invertebrati | <i>Phaneroptera nana nana</i> | |
| | <i>Conocephalus conocephalus</i> | |
| | <i>Decticus albifrons</i> | |
| | <i>Ctenodecticus bolivari</i> | |
| | <i>Brachytrupes megacephalus</i> | |
| | <i>Gryllotalpa octodecim</i> | |
| | <i>Gryllotalpa sedecim</i> | |
| | <i>Paratettix meridionalis</i> | |
| | <i>Pamphagus sardeus</i> | |
| | <i>Calliptamus barbarus barbarus</i> | |
| | <i>Eyprepocnemis plorans plorans</i> | |
| | <i>Anacridium aegyptium</i> | |
| | <i>Tropidopola cylindrica cylindrica</i> | |
| | <i>Truxalis nasuta</i> | |
| | <i>Acrotylus insubricus insubricus</i> | |
| | <i>Acrotylus patruelis</i> | |
| | <i>Aiolopus strepens strepens</i> | |
| | <i>Hyphydrus aubei</i> | |
| | <i>Noterus clavicornis</i> | |
| | <i>Laccophilus hyalinus testaceus</i> | |
| | <i>Agabus (Agabinctes) rufulus</i> | |
| | <i>Agabus (Gaurodytes) bipustulatus</i> | |
| | <i>Pactolinus major</i> | |
| | <i>Hister illigeri illigeri</i> | |
| <i>Aphodius (Calamosternus) granarius</i> | | |

| | | |
|--|--|--|
| | <i>Aphodius (Colobopterus) erraticus</i> | |
| | <i>Psammodytes plicicollis</i> | |
| | <i>Scarabaeus (Ateuchetus) semipunctatus</i> | |
| | <i>Euoniticellus fulvus</i> | |
| | <i>Caccobius schreberi</i> | |
| | <i>Onthophagus (Onthophagus) taurus</i> | |
| | <i>Dicronychus incanus</i> | |
| | <i>Zophosis (Oculosis) punctata</i> | |
| | <i>Tentyria grossa sardiniensis</i> | |
| | <i>Scaurus striatus</i> | |
| | <i>Pimelia (Pimelia) angusticollis sulcitana</i> | |
| | <i>Pimelia (Pimelia) goryi goryi</i> | |
| | <i>Dolichomeira seidlitzii</i> | |
| | <i>Trachyploeus laticollis</i> | |
| | <i>Zygaena orana</i> | |
| | <i>Lycaena phlaeas</i> | |

SIC “COSTA DI NEBIDA”

Habitat di interesse comunitario segnalati nella scheda Natura 2000

Il Sito di Importanza Comunitaria (SIC) “Costa di Nebida” è univocamente determinato dal Codice Natura 2000 di identificazione del sito ITB040029, così come indicato dal Decreto Ministeriale del 3 aprile 2000, ai sensi della Direttiva Habitat dell’Unione Europea (92/43/CEE) e della Direttiva Uccelli (79/409/CEE).

Il sito si estende su 8438 ha (di cui 966 ha marini), ricadenti prevalentemente nei territori dei comuni di Iglesias e Gonnese. Il SIC si trova all’interno della Regione Bio-Geografica Mediterranea alle coordinate geografiche 08°26’54” Est e 39°19’26” Nord, ad un’altezza compresa tra il livello del mare ed i 552 m s.l.m.

Nel SIC sono presenti i seguenti Habitat di interesse comunitario, individuati ai sensi dell’Allegato I della Direttiva 92/43/CEE e successive modifiche ed integrazioni e recepita dallo stato italiano con D.P.R. n°357/97.

| Codice Habitat | Nome Habitat | % Sup. coperta | Rappresentatività | Superficie relativa | Grado di conservazione | Valutazione globale |
|----------------|--|----------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| 1120* | Praterie di posidonie (<i>Posidonium oceanicae</i>) | 10 | A | C | C | A |
| 1240 | Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con <i>Limonium</i> spp. endemici | 10 | A | C | A | A |
| 2110 | Dune mobili embrionali | 1 | C | C | C | C |
| 2250* | Dune costiere con <i>Juniperus</i> spp. | 1 | B | C | B | B |
| 4090 | Lande oro-mediterranee endemiche a ginestre spinose | 10 | B | A | A | A |
| 5210 | Matorral arborescenti di <i>Juniperus</i> spp | 15 | B | B | B | A |
| 5320 | Formazioni basse di euforbie vicino alle scogliere | 1 | A | B | A | A |
| 5330 | Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici | 5 | B | B | B | B |
| 5430 | Phrygane endemiche dell’ <i>Euphorbio-Verbascion</i> | 1 | A | A | A | A |

| | | | | | | |
|-------|---|----|---|---|---|---|
| 6220* | Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei <i>Thero-Brachypodietea</i> | 2 | C | C | C | C |
| 8330 | Grotte marine sommerse o semisommerse | 5 | B | C | B | B |
| 9330 | Foreste di <i>Quercus suber</i> | 25 | B | C | B | B |
| 9340 | Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i> | 5 | B | C | B | B |

Specie elencate nel Formulario Standard Natura 2000.

Di seguito si riportano le specie presenti nel Formulario Standard Natura 2000.

| | |
|---|--|
| Uccelli migratori abituali elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE | <i>Alcedo atthis</i> |
| | <i>Alectoris barbara</i> |
| | <i>Calonectris diomedea</i> |
| | <i>Circus aeruginosus</i> |
| | <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> |
| | <i>Falco eleonorae</i> |
| | <i>Falco peregrinus</i> |
| | <i>Hydrobates pelagicus</i> |
| | <i>Larus audouinii</i> |
| | <i>Porphyrio porphyrio</i> |
| <i>Sterna albifrons</i> | |
| Uccelli migratori abituali non elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE | <i>Anas crecca</i> |
| | <i>Fulica atra</i> |
| | <i>Gallinula chloropus</i> |
| | <i>Rallus aquaticus</i> |
| Anfibi e Rettili elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE | <i>Emys orbicularis</i> |
| | <i>Phyllodactylus europaeus</i> |
| | <i>Testudo hermanni</i> |
| | <i>Discoglossus sardus</i> |
| <i>Speleomantes genei</i> | |
| Pesci elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE | <i>Alosa fallax</i> |
| Piante elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE | <i>Linum muelleri</i> |
| Altre specie importanti di Flora e Fauna | I <i>Callicnemis sardiniensis</i> |

(I = Invertebrati)

Dal Piano di Gestione si ricavano i seguenti aggiornamenti relativi alla lista degli habitat d'interesse comunitario (All. I della 92/43/CEE) presenti nel sito e le corrispondenti nuove percentuali di copertura.

| Codice Habitat | Nome Habitat | Copertura % nel sito | Rappresentatività | Superficie relativa | Grado di conservazione | Valutazione globale |
|----------------|--|----------------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| 1120* | Praterie di posidonie (<i>Posidonion oceanicae</i>) | 10 | A | C | B | B |
| 5210 | Matorral arboreescenti di <i>Juniperus</i> spp. | 7 | B | C | B | B |
| 1240 | Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con <i>Limonium</i> spp. endemici | 6 | A | C | A | A |
| 5430 | Phrygane endemiche dell' <i>Euphorbio-Verbascion</i> | 5 | A | B | A | A |
| 6220* | Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei <i>Thero-Brachypodietea</i> | 5 | B | C | B | B |
| 9320 | Foreste di <i>Olea</i> e <i>Ceratonia</i> | 5 | B | C | B | B |
| 5330 | Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici | 4 | B | C | A | B |
| 8210 | Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica | 3 | A | C | B | A |
| 9340 | Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i> | 3 | C | C | B | C |
| 9330 | Foreste di <i>Quercus suber</i> | 2 | C | C | B | B |
| 2250* | Dune costiere con <i>Juniperus</i> spp. | 1 | C | C | C | C |
| 8330 | Grotte marine sommerse o semisommerse | 1 | B | C | B | B |
| 8310 | Grotte non ancora sfruttate a livello turistico | 1 | B | C | C | B |

Le analisi ed interpretazioni inerenti gli aspetti floristici e faunistici sviluppate ai fini della redazione del Piano di Gestione, permettono l'inserimento delle seguenti specie:

| Gruppo | Specie protette da Convenzioni internazionali | Nome italiano |
|---------|---|------------------------|
| Uccelli | <i>Botaurus stellaris</i> * | Tarabuso |
| | <i>Ixobrychus minutus</i> | Tarabusino |
| | <i>Nycticorax nycticorax</i> | Nitticora |
| | <i>Ardeola ralloides</i> | Sgarza ciuffetto |
| | <i>Egretta garzetta</i> | Garzetta |
| | <i>Egretta alba</i> | Airone bianco maggiore |
| | <i>Ardea purpurea</i> | Airone rosso |
| | <i>Ciconia ciconia</i> | Cicogna bianca |
| | <i>Foenicopterus ruber</i> | Fenicottero rosa |
| | <i>Pernis apivorus</i> | Falco pecchiaiolo |
| | * <i>Accipiter gentilis arrigonii</i> | Astore di Sardegna |
| | * <i>Accipiter nisus</i> | Sparviere |
| | <i>Aquila chrysaetos</i> | Aquila reale |
| | <i>Pandion haliaetus</i> | Falco pescatore |

| | | |
|----------------|------------------------------|-----------------------|
| | <i>Himantopus himantopus</i> | Cavaliere d'Italia |
| | <i>Sylvia sarda</i> | Magnanina sarda |
| | <i>Sylvia undata</i> | Magnanina |
| | <i>Lanius collurio</i> | Averla piccola |
| | <i>Garrulus glandarius</i> | Ghiandaia |
| | <i>Fringilla coelebs</i> | Fringuello |
| | <i>Anas penelope</i> | Fischione |
| | <i>Anas platyrhynchos</i> | Germano real |
| | <i>Anas querquedula</i> | Marzaiola |
| | <i>Anas clypeata</i> | Mestolone |
| | <i>Netta rufina</i> | Fistione turco |
| | <i>Aythya ferina</i> | Moriglione |
| | <i>Gallinago gallinago</i> | Beccaccino |
| | <i>Scolopax rusticola</i> | Beccaccia |
| | <i>Limosa limosa</i> | Pittima reale |
| | <i>Numenius arquata</i> | Chiurlo |
| | <i>Tringa totanus</i> | Pettegola |
| | <i>Tringa nebularia</i> | Pantana |
| | <i>Larus ridibundus</i> | Gabbiano comune |
| | <i>Columba livia</i> | Colombo torraio |
| | <i>Columba palumbus</i> | Colombaccio |
| | <i>Streptopelia decaocto</i> | Tortora dal collare |
| | <i>Streptopelia turtur</i> | Tortora |
| | <i>Turdus merula</i> | Merlo |
| | <i>Turdus philomelos</i> | Tordo bottaccio |
| | <i>Turdus iliacus</i> | Tordo sassello |
| | <i>Turdus viscivorus</i> | Tordela |
| | <i>Sturnus vulgaris</i> | Storno |
| | <i>Corvus corone</i> | Cornacchia |
| Anfibi | <i>Bufo viridis</i> | Rospo smeraldino |
| | <i>Hyla sarda</i> | Raganella sarda |
| Rettili | <i>Podarcis sicula</i> | Lucertola campestre |
| | <i>Podarcis tiliguerta</i> | Lucertola tirrenica |
| | <i>Chalcides ocellatus</i> | Gongilo, Guardauomini |
| | <i>Coluber viridiflavus</i> | Biacco |
| Piante | <i>Brassica insularis</i> | |

SIC "CAPO PECORA"

Habitat di interesse comunitario segnalati nella scheda Natura 2000

Il SIC denominato Capo Pecora (ITB040030) presenta una superficie di 3847,00 ha, interessa il comune di Arbus per 2.539 ettari (66%) e il comune di Fluminimaggiore per 929 ettari (14%); solo per pochi metri quadri interessa anche il comune di Buggerru. I due principali comuni ricadono attualmente su due province diverse: il comune di Arbus appartiene alla Provincia del Medio Campidano, il comune di Fluminimaggiore alla Provincia di Carbonia-Iglesias.

Nel SIC sono presenti i seguenti Habitat di interesse comunitario:

| Codice Habitat | Nome | % Sup. coperta | Rappresentatività | Superficie relativa | Grado di conservazione | Valutazione globale |
|----------------|--|----------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| 1120* | Praterie di posidonie (<i>Posidonium oceanicae</i>) | 10 | A | C | A | A |
| 1240 | Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con <i>Limonium</i> spp. endemici | 10 | A | C | A | A |
| 2110 | Dune mobili embrionali | 1 | C | C | C | C |
| 4090 | Lande oro-mediterranee endemiche a ginestre spinose | 10 | B | A | A | A |
| 5210 | Matorral arborescenti di <i>Juniperus</i> spp | 10 | A | B | B | A |
| 5330 | Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici | 5 | B | B | B | B |
| 5430 | Phrygane endemiche dell' <i>Euphorbio-Verbascion</i> | 1 | A | A | A | A |
| 8330 | Grotte marine sommerse o semisommerse | 5 | A | A | A | A |
| 91E0* | Foreste alluvionali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) | 1 | B | C | B | B |
| 9330 | Foreste di <i>Quercus suber</i> | 20 | A | B | A | A |

| | | | | | | |
|------|--|----|---|---|---|---|
| 9340 | Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus</i> <i>rotundifolia</i> | 20 | A | C | A | A |
|------|--|----|---|---|---|---|

Specie elencate nel Formulario Standard Natura 2000.

Di seguito si riportano le specie presenti nel Formulario Standard Natura 2000.

| | |
|---|--|
| Uccelli migratori abituali elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE | <i>Alectoris barbara</i> |
| | <i>Burhinus oedichnemus</i> |
| | <i>Calonectris diomedea</i> |
| | <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> |
| | <i>Falco peregrinus</i> |
| | <i>Larus audouinii</i> |
| | <i>Sterna albifrons</i> |
| | <i>Sterna hirundo</i> |
| Mammiferi elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE | <i>Cervus elaphus corsicanus</i> |
| | <i>Rhinolophus euryale</i> |
| Anfibi e Rettili elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE | <i>Emys orbicularis</i> |
| | <i>Phyllodactylus europaeus</i> |
| | <i>Testudo hermanni</i> |
| | <i>Testudo graeca</i> |
| Pesci elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE | <i>Alosa fallax</i> |
| Altre specie importanti di Flora e Fauna | A <i>Bufo viridis</i> |
| | A <i>Hyla sarda</i> |

(A = Anfibi)

Di seguito si riportano gli Habitat presenti nel Formulario Standard aggiornati sulla base delle analisi effettuate per la realizzazione del Piano di Gestione.

| Codice Habitat | Nome Habitat | % Sup. coperta | Rappresentatività | Superficie relativa | Grado di conservazione | Valutazione globale |
|----------------|---|----------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| 1120* | Praterie di posidonie (<i>Posidonium oceanicae</i>) | 10 | A | C | A | A |
| 1210 | Vegetazione annua delle linee di deposito marine | 1 | A | C | B | B |
| 1240 | Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con <i>Limonium</i> spp. <i>endemici</i> | 1,8 | A | C | A | A |

| | | | | | | |
|-------|--|--------|---|---|---|---|
| 2110 | Dune mobili embrionali | 1 | C | C | C | C |
| 2120 | Dune mobili del cordone litorale con presenza di <i>Ammophila arenaria</i> ("dune bianche") | 0,5 | B | C | C | B |
| 2210 | Dune fisse del litorale del <i>Crucianellion maritima</i> . | 0,5 | B | C | | B |
| 2250* | Dune costiere con <i>Juniperus spp.</i> | 0,5 | A | C | A | B |
| 4090 | Lande oro-mediterranee endemiche a ginestre spinose | | B | A | A | A |
| 5210 | Matorral arborescenti di <i>Juniperus spp</i> | 57 | A | B | B | A |
| 5330 | Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici | 2,5 | B | B | B | B |
| 5430 | Phrygane endemiche dell' <i>Euphorbio-Verbascion</i> | 19 | A | A | A | A |
| 6220* | Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei <i>Thero-Brachypodietea</i> | 4,6 | B | C | B | B |
| 8330 | Grotte marine sommerse o semisommerse | 1 | B | C | B | B |
| 91E0* | Foreste alluvionali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) | 0,0213 | B | C | B | B |
| 9330 | Foreste di <i>Quercus suber</i> | 1,4 | A | B | A | A |
| 9340 | Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i> | 3,3 | A | C | A | A |

In base alle analisi di dettaglio condotte sul SIC in riferimento al Piano di Gestione si sono apportati aggiornamenti per ciò che attiene la componente faunistica.

Nella tabella sottostante si riporta la check-list completa delle specie protette da convenzioni internazionali.

| Gruppo | Specie protette da Convenzioni internazionali | Nome italiano |
|------------------------------|--|-----------------------------|
| Uccelli | <i>Calonectris diomedea</i> | Berta maggiore |
| | <i>Puffinus puffinus (yelkouan)</i> | Berta minore |
| | <i>Hydrobates pelagicus</i> | Uccello delle tempeste |
| | <i>Sula bassana</i> | Sula |
| | <i>Phalacrocorax aristotelis desmaresti</i> | Marangone dal ciuffo |
| | <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> | Marangone |
| | <i>Aquila chrysaetos</i> | Aquila reale |
| | <i>Buteo buteo</i> | Poiana |
| | <i>Falco eleonora</i> | Falco della regina |
| | <i>Falco peregrinus</i> | Falco pellegrino |
| | <i>Falco tinnunculus</i> | Gheppio |
| | <i>Alectoris barbara</i> | Pernice sarda |
| | <i>Coturnix coturnix</i> | Quaglia |
| | <i>Burhinus oedicephalus</i> | Occhione |
| | <i>Larus audouinii</i> | Gabbiano corso |
| | <i>Larus cachinnans</i> | Gabbiano reale mediterraneo |
| | <i>Columba livia</i> | Colombo torraiole |
| | <i>Streptopelia decaocto</i> | Tortora dal collare |
| | <i>Streptopelia turtur</i> | Tortora |
| | <i>Cuculus canorus</i> | Cuculo |
| | <i>Tyto alba</i> | Barbagianni |
| | <i>Athene noctua</i> | Civetta |
| | <i>Otus scops</i> | Assiolo |
| | <i>Caprimulgus europaeus</i> | Succiacapre |
| | <i>Apus apus</i> | Rondone |
| | <i>Apus melba</i> | Rondone alpino |
| | <i>Apus pallidus</i> | Rondone pallido |
| | <i>Merops apiaster</i> | Gruccione |
| | <i>Upupa epops</i> | Upupa |
| | <i>Picoides (=Dendrocopos) major</i> | Picchio rosso maggiore |
| | <i>Alauda arvensis</i> | Allodola |
| | <i>Lullula arborea</i> | Tottavilla |
| | <i>Delichon urbica</i> | Balestruccio |
| | <i>Hirundo rustica</i> | Rondine |
| | <i>Ptyonoprogne rupestris</i> | Rondine montana |
| | <i>Anthus campestris</i> | Calandro |
| | <i>Anthus pratensis</i> | Pispola |
| | <i>Motacilla cinerea</i> | Ballerina gialla |
| | <i>Troglodytes troglodytes</i> | Scricciolo |
| | <i>Erithacus rubecola</i> | Pettirosso |
| <i>Luscinia megarhynchos</i> | Usignolo | |
| <i>Monticola solitarius</i> | Passero solitario | |
| <i>Oenanthe oenanthe</i> | Culbianco | |

| | | |
|------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| | <i>Saxicola torquata</i> | Saltimpalo |
| | <i>Turdus merula</i> | Merlo |
| | <i>Cisticola juncidis</i> | Beccamoschino |
| | <i>Sylvia atricapilla</i> | Capinera |
| | <i>Sylvia cantillans</i> | Sterpazzolina |
| | <i>Sylvia conspicillata</i> | Sterpazzola di Sardegna |
| | <i>Sylvia melanocephala</i> | Occhiocotto |
| | <i>Sylvia sarda</i> | Magnanina sarda |
| | <i>Sylvia undata</i> | Magnanina |
| | <i>Muscicapa striata</i> | Pigliamosche |
| | <i>Parus caeruleus</i> | Cinciarella |
| | <i>Parus major</i> | Cinciallegra |
| | <i>Lanius collurio</i> | Averla piccola |
| | <i>Lanius senator</i> | Averla capirossa |
| | <i>Corvus corax</i> | Corvo imperiale |
| | <i>Corvus corone</i> | Cornacchia |
| | <i>Corvus monedula</i> | Taccola |
| | <i>Garrulus glandarius</i> | Ghiandaia |
| | <i>Sturnus unicolor</i> | Storno nero |
| | <i>Passer hispaniolensis</i> | Passero di Sardegna |
| | <i>Passer montanus</i> | Passera mattugia |
| | <i>Petronia petronia</i> | Passera lagia |
| | <i>Carduelis carduelis</i> | Cardellino |
| | <i>Carduelis chloris</i> | Verdone |
| | <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | Frosone |
| | <i>Fringilla coelebs</i> | Fringuello |
| | <i>Serinus citrinella</i> | Venturone |
| | <i>Serinus serinus</i> | Verzellino |
| | <i>Emberiza cirrus</i> | Zigolo nero |
| | <i>Emberiza schoeniclus</i> | Migliarino di palude |
| | <i>Miliaria calandra</i> | Strillozzo |
| Mammiferi | <i>Erinaceus europaeus</i> | Riccio, Porcospino |
| | <i>Crocidura pachyura</i> | Crocidura rossiccia |
| | <i>Suncus etruscus</i> | Mustiolo |
| | <i>Rhinolophus euryale</i> | Rinolofo euriale |
| | <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> | Ferro di cavallo maggiore |
| | <i>Barbastella barbastellus</i> | Barbastello |
| | <i>Pipistrellus pipistrellus</i> | Pipistrello nano |
| | <i>Lepus capensis</i> | Lepre sarda |
| | <i>Elyomis quercinus</i> | Quercino, Topo quercino |
| | <i>Martes martes</i> | Martora |
| | <i>Mustela nivalis</i> | Donnola |
| | <i>Felis silvestris</i> | Gatto selvatico |
| | <i>Sus scrofa meridionalis</i> | Cinghiale sardo |
| Anfibi | <i>Speleomantes genei</i> | Geotritone dell'Iglesiente |
| | <i>Discoglossus sardus</i> | Discoglosso sardo |

| | | |
|---------------------|--|----------------------------|
| | <i>Bufo viridis</i> | Rospo smeraldino |
| | <i>Hyla sarda</i> | Raganella sarda |
| Rettili | <i>Emys orbicularis</i> | Tartaruga d'acqua dolce |
| | <i>Caretta caretta</i> | Tartaruga caretta |
| | <i>Testudo graeca</i> | Testuggine moresca |
| | <i>Testudo hermannii</i> | Testuggine di Hermann |
| | <i>Hemidactylus turcicus</i> | Emidattilo, Geco verrucoso |
| | <i>Phyllodactylus europaeus</i> | Tarantolino, Fillodattilo |
| | <i>Tarentola mauretanic</i> | Tarantola muraiola |
| | <i>Algyroides fitzingeri</i> | Algiroide di Fitzinger |
| | <i>Podarcis sicula</i> | Lucertola campestre |
| | <i>Podarcis tiliguerta</i> | Lucertola tirrenica |
| | <i>Chalcides chalcides</i> | Luscengola, Fienarola |
| | <i>Chalcides ocellatus</i> | Gongilo, Guardauomini |
| | <i>Coluber hippocrepis</i> | Colubro sardo |
| | <i>Coluber viridiflavus</i> | Biacco |
| | <i>Natrix maura</i> | Biscia viperina |
| Invertebrati | <i>Corallium rubrum</i> | Corallo rosso |
| | <i>Patella ferruginea</i> | Patella gigante |
| | <i>Pinna nobilis</i> | Pinna nobile |
| | <i>Cerambyx cerdo</i> | Cerambice maggiore |
| | <i>Mercuria zopissa</i> | |
| | <i>Chthonius (Chthonius) tenuis</i> | |
| | <i>Chthonius (Ephippiochthonius) gibus</i> | |
| | <i>Chthonius (Ephippiochthonius) tetrachelatus</i> | |
| | <i>Roncus abditus</i> | |
| | <i>Roncus baccettii</i> | |
| | <i>Microcreagrina ispanica</i> | |
| | <i>Geogarypus minor</i> | |
| | <i>Calocheiridius libanoticus</i> | |
| | <i>Pselaphochernes italicus</i> | |
| | <i>Sperchon clupeifer</i> | |
| | <i>Sperchon setiger</i> | |
| | <i>Monatractides (Monatractides) lusitanicus</i> | |
| | <i>Stenasellus nuragicus</i> | |
| | <i>Echinogammarus adipatus</i> | |
| | <i>Echinogammarus veneris</i> | |
| | <i>Lithobius microps</i> | |
| | <i>Lithobius tricuspis</i> | |
| | <i>Dignathodon microcephalus</i> | |
| | <i>Henia (Scotophilus) bicarinata</i> | |
| | <i>Henia (Chaetechelyne) vesuviana</i> | |
| | <i>Geophilus osquidatum</i> | |
| | <i>Loboptera decipiens</i> | |
| | <i>Phyllodromica sardea</i> | |
| | <i>Acrotylus insubricus insubricus</i> | |

| | |
|---|--|
| <i>Aiolopus strepens strepens</i> | |
| <i>Protonemura ichnusae</i> | |
| <i>Almanetta sarda</i> | |
| <i>Omaseus elongatus</i> | |
| <i>Percus strictus oberleitneri</i> | |
| <i>Gyrinus (Gyrinus) caspius</i> | |
| <i>Gyrinus (Gyrinus) dejeani</i> | |
| <i>Gyrinus (Gyrinus) urinator</i> | |
| <i>Stictonectes optatus</i> | |
| <i>Deronectes moestus moestus</i> | |
| <i>Potamonectes (Potamonectes) martinii sardu</i> | |
| <i>Agabus (Agabinectes) rufulus</i> | |
| <i>Agabus (Agabinectes) didymus</i> | |
| <i>Agabus (Gaurodytes) bipustulatus</i> | |
| <i>Meladema coriacea</i> | |
| <i>Hydraena sardoa</i> | |
| <i>Coelostoma hispanicum</i> | |
| <i>Saprinus (Saprinus) georgicus</i> | |
| <i>Atholus bimaculatus</i> | |
| <i>Bathysciola damryi</i> | |
| <i>Panaphantus atomus</i> | |
| <i>Euplectus corsicus</i> | |
| <i>Trimium amplipenne</i> | |
| <i>Trogasteropsis anillus</i> | |
| <i>Tychobythinus mirandus</i> | |
| <i>Tychobythinus myrmido</i> | |
| <i>Bryaxis aelistae</i> | |
| <i>Bryaxis subdentatus</i> | |
| <i>Rybaxis longicornis</i> | |
| <i>Brachygluta aubei</i> | |
| <i>Brachygluta dentiventris</i> | |
| <i>Brachygluta numidica</i> | |
| <i>Reichenbachia chevrieri</i> | |
| <i>Fagniezia impressa</i> | |
| <i>Pselaphostomus revelierei</i> | |
| <i>Ocypus fortunatarum</i> | |
| <i>Ocypus olens</i> | |
| <i>Dryops doderoi</i> | |
| <i>Normandia nitens</i> | |
| <i>Drasterius bimaculatus</i> | |
| <i>Dicronychus incanus</i> | |
| <i>Meligethes fuscus</i> | |
| <i>Meligethes submetallicus</i> | |
| <i>Placonotus testaceus</i> | |
| <i>Cryptolestes (Cryptolestes) fractipennis</i> | |
| <i>Pachychila (Pachychila) germari</i> | |

| | | |
|--|--|--|
| | <i>Stictoleptura scutellata scutellata</i> | |
| | <i>Trichoferus arenbergeri</i> | |
| | <i>Niphona picticornis</i> | |
| | <i>Aphthona nigriceps</i> | |
| | <i>Dolichomeira ichnusae</i> | |
| | <i>Torneuma curtulum</i> | |
| | <i>Alaocyba carinulata</i> | |
| | <i>Raymondiellus sardous sardous</i> | |
| | <i>Zygaena orana</i> | |
| | <i>Euchloe insularis</i> | |
| | <i>Anthocharis cardamines</i> | |
| | <i>Favonius quercus</i> | |
| | <i>Euchloe insularis</i> | |
| | <i>Anthocharis cardamines</i> | |
| | <i>Favonius quercus</i> | |
| | <i>Maniola jurtina</i> | |
| | <i>Pararge aegeria</i> | |
| | <i>Lasiommata paramegera</i> | |
| | <i>Elampus spinus</i> | |
| | <i>Holopyga fervida</i> | |
| | <i>Chrysis berlandi reductidentata</i> | |
| | <i>Chrysis pseudogribodoi</i> | |
| | <i>Chrysura dichroa dichroa</i> | |
| | <i>Smicromyrme melanolepis</i> | |

SIC/ZPS “ISOLA DELLA VACCA”

Habitat di interesse comunitario segnalati nella scheda Natura 2000

Il Sito di Importanza Comunitaria (SIC)) nonchè Zona di Protezione Speciale (ZPS) “Isola della Vacca” è univocamente determinato dal Codice Natura 2000 di identificazione del sito ITB040081, così come indicato dal Decreto Ministeriale del 3 aprile 2000, ai sensi della Direttiva Habitat dell’Unione Europea (92/43/CEE) e della Direttiva Uccelli (79/409/CEE).

Il sito si estende su 60 ha comprendenti una parte terrestre e una marina, e ricade nel territorio del Comune di S'Antioco. Si trova all'interno della Regione Bio-Geografica Mediterranea alle coordinate geografiche 08°26'55” Est e 38°56'17” Nord, ad un'altezza variabile da 0 m s.l.m. a 100 m.s.l.m.

Nel SIC/ ZPS sono presenti i seguenti Habitat di interesse comunitario individuati ai sensi dell'Allegato I della Direttiva 92/43/CEE e successive modifiche ed integrazioni e recepita dallo stato italiano con D.P.R. n°357/97.

| Codice Habitat | Nome Habitat | % Sup. coperta | Rappresentatività | Superficie relativa | Grado di conservazione | Valutazione globale |
|----------------|--|----------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| 1120* | Praterie di posidonie (<i>Posidonium oceanicae</i>) | 50 | A | C | A | A |
| 1240 | Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con <i>Limonium</i> spp. endemici | 50 | C | C | C | C |

Specie elencate nel Formulario Standard Natura 2000.

Di seguito si riportano le specie presenti nel Formulario Standard Natura 2000.

| | |
|---|--|
| Uccelli migratori abituali elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE | <i>Falco eleonora</i> |
| | <i>Falco peregrinus</i> |
| | <i>Hydrobates pelagicus</i> |
| | <i>Larus audouinii</i> |
| | <i>Sterna albifrons</i> |
| | <i>Sterna hirundo</i> |
| | <i>Calonectris diomedea</i> |
| | <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> |
| Pesci elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE | <i>Alosa fallax</i> |
| Altre specie importanti di Flora e Fauna | I <i>Cladocora caespitosa</i> |
| | I <i>Corallium rubrum</i> |
| | I <i>Gerardia savaglia</i> |
| | I <i>Pinna nobilis</i> |

(I = Invertebrati)

In base alle analisi di dettaglio condotte sul SIC in riferimento al Piano di Gestione si sono apportati aggiornamenti per ciò che attiene la componente faunistica.

Si riportano di seguito le nuove specie segnalate:

| Gruppo | Nome scientifico | Nome italiano |
|---------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Uccelli | <i>Puffinus yelkouan</i> | Berta minore |
| | <i>Columba livia</i> | Piccione selvatico |
| | <i>Morus bassanus</i> | Sula |
| | <i>Phalacrocorax carbo</i> | Cormorano |
| | <i>Erithacus rubecula</i> | Pettiroso |
| Anfibi | <i>Phyllodactylus europaeus</i> | Tarantolino, Filodattilo |
| | <i>Podarcis sicula cetti</i> | Lucertola campestre |
| | <i>Hierophis viridiflavus</i> | Biacco |
| Mammiferi | <i>Rattus rattus</i> | Ratto nero |
| Invertebrati | <i>Cladocora caespitosa</i> | |
| | <i>Corallium rubrum</i> | |
| | <i>Gerardia savaglia</i> | |
| | <i>Pinna nobilis.</i> | |

SIC "FORESTA DI MONTE ARCOSU"

Habitat di interesse comunitario segnalati nella scheda Natura 2000

Il Sito di Importanza Comunitaria (SIC) "Foresta di Monte Arcosu" è determinato dal Codice Natura 2000 di identificazione del sito ITB041105, così come indicato dal Decreto Ministeriale del 3 aprile 2000, ai sensi della Direttiva Habitat dell'Unione Europea (92/43/CEE) e della Direttiva Uccelli (79/409/CEE).

Il SIC si estende su 33.353,00 ettari e ricade nel territorio amministrativo delle province di Cagliari e di Carbonia-Iglesias e di 13 comuni: Assemmini, Capoterra, Decimomannu, Domus de Maria, Pula Sarroch, Siliqua, Teulada, Uta, Villa San Pietro Villaspeciosa per la Provincia di Cagliari e Santadi e Nuxis per la provincia di Carbonia-Iglesias. Si trova ad un'altezza compresa tra 59 e 948 m s.l.m., tra le coordinate geografiche 08°50'47" Est e 39°07'43" Nord, all'interno della Regione Bio-Geografica Mediterranea.

Una parte del SIC è anche ZPS istituita ai sensi dell'art. 3 della Direttiva 409/79 e denominata anch'essa "Foresta di Monte Arcosu" (ITB044009). Si estende per una superficie di 3'123 ha interamente compresi all'interno del perimetro del SIC. Le due aree SIC e ZPS si relazionano spazialmente secondo lo schema proposto dal Ministero dell'Ambiente come H-I, dove I identifica un SIC che contiene una o più ZPS designate e H identifica la ZPS designata interamente all'interno del SIC. Tuttavia poiché la ZPS si trova interamente al di fuori del limite provinciale di Carbonia-Iglesias, non si riportano in tale contesto informazioni relative ad habitat e specie ad essa associate.

Di seguito si riportano gli Habitat di interesse comunitario e le specie del Formulario Standard del SIC "Foresta di Monte Arcosu"

| Codice Habitat | Nome Habitat | % Sup. coperta | Rappresentatività | Superficie relativa | Grado di conservazione | Valutazione globale |
|----------------|--|----------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| 5230* | Matorral arborescenti di <i>Laurus nobilis</i> | 1 | B | B | B | B |
| 5210 | Matorral arborescenti di <i>Juniperus</i> spp. | 15 | A | B | A | A |
| 5330 | Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici | 18 | B | C | B | B |
| 5430 | Phrygane endemiche dell' <i>Euphorbio-Verbascion</i> | 1 | A | A | A | A |
| 6220* | Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei <i>Thero-Brachypodietea</i> | 20 | A | A | A | A |
| 91E0* | Foreste alluvionali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) | 4 | B | B | A | A |

| | | | | | | |
|-------|---|----|---|---|---|---|
| 9320 | Foreste di <i>Olea</i> e <i>Ceratonia</i> | 2 | B | C | B | B |
| 9330 | Foreste di <i>Quercus suber</i> | 3 | B | C | B | B |
| 9340 | Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i> | 30 | A | C | A | A |
| 9380 | Foreste di <i>Ilex aquifolium</i> | 1 | A | C | A | A |
| 9580* | Boschi mediterranei di <i>Taxus baccata</i> | 1 | A | C | A | B |
| 92A0 | Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i> | 2 | B | C | B | B |
| 92D0 | Gallerie e forteti ripari meridionali (<i>Nerio-Tamaricetea</i> e <i>Securinegion tinctoriae</i>) | 2 | B | C | C | B |

Specie elencate nel Formulario Standard Natura 2000.

Le specie presenti nel Formulario Standard Natura 2000 sono le seguenti:

| | |
|---|-------------------------------------|
| Uccelli migratori abituali elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE | <i>Accipiter gentilis arrigonii</i> |
| | <i>Alectoris barbara</i> |
| | <i>Aquila chrysaetos</i> |
| | <i>Caprimulgus europaeus</i> |
| | <i>Falco peregrinus</i> |
| | <i>Lanius collurio</i> |
| | <i>Sylvia sarda</i> |
| | <i>Sylvia undata</i> |
| | <i>Pernis apivorus</i> |
| Uccelli migratori abituali non elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE | <i>Circus aeruginosus</i> |
| | <i>Columba oenas</i> |
| | <i>Columba palumbus</i> |
| | <i>Scolopax rusticola</i> |
| | <i>Streptopelia turtur</i> |
| Mammiferi elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE | <i>Turdus iliacus</i> |
| | <i>Turdus merula</i> |
| Anfibi e Rettili elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE | <i>Cervus elaphus corsicanus</i> |
| | <i>Speleomantes genei</i> |
| | <i>Discoglossus sardus</i> |
| | <i>Emys orbicularis</i> |
| | <i>Testudo marginata</i> |
| <i>Testudo hermanni</i> | |
| <i>Testudo graeca</i> | |

| | |
|---|----------------------------------|
| Altre specie importanti di Flora e Fauna | A <i>Bufo viridis</i> |
| | A <i>Euproctus platycephalus</i> |
| | A <i>Hyla sarda</i> |

(A = Anfibi)

Lo studio per il Piano di Gestione ha apportato nuovi dati alla caratterizzazione ecologica del SIC "Foresta di Monte Arcosu" (ITB041105), includendo informazioni sulla copertura relativa di ciascun Habitat di interesse comunitario e sulla presenza eventuale di altri habitat e specie che vanno ad aggiornare il corrispondente Formulario Natura 2000. Tali dati sono stati ricavati attraverso campionamenti ed osservazioni dirette effettuate in loco e attraverso informazioni bibliografiche.

Il Formulario Natura 2000 e la tabella relativa agli Habitat di interesse comunitario presenti nel SIC viene aggiornata come segue:

| Codice Habitat | Nome Habitat | % Sup. coperta | Rappresentatività | Superficie relativa | Grado di conservazione | Valutazione globale |
|-----------------------|--|-----------------------|--|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 5210 | Matorral arborescenti di <i>Juniperus</i> spp. | 15 | A | B | A | A |
| 5230* | Matorral arborescenti di <i>Laurus nobilis</i> | 1 | B | B | B | B |
| 5330 | Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici | 13 | B | B | B | B |
| 5430 | Phrygane endemiche dell' <i>Euphorbio-Verbascion</i> | non presente | - | - | - | - |
| 6220* | Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei <i>Thero-Brachypodietea</i> | 18 | A | A | A | A |
| 91E0* | Foreste alluvionali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) | 2 | (Habitat non pertinente con quelli presenti) | | | |
| 9320 | Foreste di <i>Olea</i> e <i>Ceratonia</i> | 2 | B | C | B | B |
| 9330 | Foreste di <i>Quercus suber</i> | 3 | B | B | A | B |
| 9340 | Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i> | 40 | A | A | A | A |
| 9380 | Foreste di <i>Ilex aquifolium</i> | 1 | A | B | A | A |

| | | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|---|
| 9580* | Boschi mediterranei di <i>Taxus baccata</i> | 1 | A | C | A | B |
| 92A0 | Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i> | 2 | B | C | B | B |
| 92D0 | Gallerie e forteti ripari meridionali (<i>Nerio-Tamaricetea</i> e <i>Securinegion tinctoriae</i>) | 2 | B | C | C | B |

Segue la Tabella con l'aggiornamento delle specie di interesse comunitario

| Gruppo | Nome scientifico | Nome italiano |
|------------------|--------------------------------------|--------------------|
| Uccelli | <i>Columba livia</i> | Piccione selvatico |
| | <i>Upupa epops</i> | Upupa |
| | <i>Athene noctua</i> | Civetta |
| | <i>Turdus torquatus</i> | Merlo dal collare |
| | <i>Corvus corax</i> | Cornacchia |
| | <i>Buteo buteo</i> | Poiana |
| | <i>Coturnix coturnix</i> | Quaglia |
| | <i>Garrulus glandarius ichnusae</i> | Ghiandaia |
| | <i>Sylvia atricapilla</i> | Capinera |
| | <i>Falco tinnunculus</i> | Gheppio |
| | <i>Parus ater</i> | Cincia mora |
| | <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | Frosone |
| | <i>Emberiza cirrus</i> | Zigolo nero |
| Rettili | <i>Coluber viridiflavus</i> | Biacco |
| | <i>Natrix maura</i> | Biscia viperina |
| | <i>Natrix natrix cettii</i> | Natrice di Cetti |
| Mammiferi | <i>Oryctolagus cuniculus huxleyi</i> | Coniglio selvatico |
| | <i>Eliomys quercinus sardus</i> | Quercino sardo |
| | <i>Vulpes vulpes ichnusae</i> | Volpe |
| | <i>Lepus capensis mediterraneus</i> | Lepre sarda |
| | <i>Mustela nivalis boccamela</i> | Donnola |
| | <i>Martes martes latinorum</i> | Martora |
| Piante | <i>Brassica insularis</i> | |
| | <i>Linaria flava</i> | |
| | <i>Rouya polygama</i> | |

SIC “MONTE LINAS – MARGANAI”

Habitat di interesse comunitario segnalati nella scheda Natura 2000

Il SIC denominato Monte Linas - Marganai (ITAB041111) si estende per una superficie complessiva di 23.626 ha, interessando in varia percentuale i territori comunali di Villacidro, Arbus, Domusnovas, Fluminimaggiore, Gonnosfanadiga ed Iglesias. A livello provinciale rientra nei territori afferenti alle nuove province denominate – Carbonia-Iglesias e Medio Campidano.

Nell' area sono presenti i seguenti Habitat di interesse comunitario:

| Codice Habitat | Nome Habitat | % Sup. coperta | Rappresentatività | Superficie relativa | Grado di conservazione | Valutazione globale |
|----------------|---|----------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| 3290 | Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il <i>Paspalo-Agrostidion</i> | 15 | C | C | B | C |
| 4090 | Lande oro-mediterranee endemiche a Ginestre spinose | 10 | B | A | A | A |
| 5210 | Matorral arborescenti di <i>Juniperus</i> spp | 10 | A | B | B | A |
| 5320 | Formazioni basse di <i>Euforbie</i> vicino alle scogliere | 1 | C | C | B | B |
| 5330 | Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici | 10 | B | B | B | B |
| 5430 | Phrygane endemiche dell' <i>Euphorbio-Verbascion</i> | 1 | A | A | A | A |
| 6220* | Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei <i>Thero-Brachypodietea</i> | 6 | A | A | A | A |
| 6310 | Dehesas con <i>Quercus</i> spp. sempreverde | 5 | B | C | B | B |
| 8210 | Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica | 6 | A | B | A | A |
| 8310 | Grotte non ancora sfruttate a livello turistico | 5 | A | B | A | A |
| 9320 | Foreste di <i>Olea</i> e <i>Ceratonia</i> | 5 | C | C | B | C |
| 9330 | Foreste di <i>Quercus suber</i> | 5 | B | C | B | B |

| | | | | | | |
|------|---|----|---|---|---|---|
| 9340 | Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i> | 10 | A | C | A | A |
| 92A0 | Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i> | 5 | C | C | C | C |
| 92D0 | Gallerie e forteti ripari meridionali (<i>Nerio-Tamaricetea</i> e <i>Securinegion tinctoriae</i>) | 1 | C | C | C | C |

Specie elencate nel Formulario Standard Natura 2000.

Di seguito si riportano le specie presenti nel Formulario Standard Natura 2000:

| | |
|---|-------------------------------------|
| Uccelli migratori abituali elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE | <i>Accipiter gentilis arrigonii</i> |
| | <i>Alectoris barbara</i> |
| | <i>Aquila chrysaetos</i> |
| | <i>Falco peregrinus</i> |
| | <i>Sylvia sarda</i> |
| Anfibi e Rettili elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE | <i>Hydromantes genei</i> |
| | <i>Discoglossus sardus</i> |
| | <i>Testudo greca</i> |
| Invertebrati elencati nell'Allegato II Direttiva 92/43/CEE | <i>Papilio hospiton</i> |
| | <i>Cerambyx cerdo</i> |
| Piante elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE | <i>Linum muelleri</i> |
| Altre specie importanti di Flora e Fauna | A <i>Bufo viridis</i> |
| | A <i>Euproctus platycephalus</i> |
| | A <i>Hyla sarda</i> |
| | R <i>Chalcides chalcides</i> |
| | R <i>Chalcides ocellatus</i> |
| | I <i>Coenonympha corinna</i> |

(A = Anfibi, R = Rettili, P = Pesci, I = Invertebrati)

Nel contesto della redazione del Piano di Gestione si è proceduto all'inserimento di nuovi Habitat e all'aggiornamento delle specie floristiche e faunistiche presenti all'interno del SIC.

Habitat di interesse comunitario aggiuntivi

| Codice Habitat | Nome Habitat | % Sup. coperta | Rappresentatività | Superficie relativa | Grado di conservazione | Valutazione globale |
|----------------|---|----------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| 6210* | Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato | - | A | B | A | A |

| | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|---|
| | calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>) | | | | | |
| 8220 | Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica | - | A | A | A | A |
| 8130 | Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili | - | B | C | C | C |

Nuovi inserimenti di Specie di interesse comunitario:

| Gruppo | Specie protette da Convenzioni internazionali | Nome italiano |
|----------------------------|---|-------------------------------|
| Pesci | <i>Salmo macrostigma</i> | Trota dell'Atlante |
| | <i>Aphanius fasciatus</i> | Nono |
| Anfibi | <i>Speleomantes genei</i> | Geotritone d'Iglesiente |
| | <i>Discoglossus sardus</i> | Discoglossa sardo |
| | <i>Euproctus platycephalus</i> | Tritone sardo o Euproto sardo |
| | <i>Bufo viridis</i> | Rospo smeraldino |
| | <i>Hyla sarda</i> | Raganella sarda |
| Rettili | <i>Coluber viridiflavus</i> | Biacco |
| | <i>Coluber hippocrepis</i> | Colubro sardo |
| | <i>Natrix maura</i> | Biscia viperina |
| | <i>Natrix natrix cettii</i> | Natrice di Cetti |
| | <i>Emys orbicularis</i> | Tartaruga d'acqua dolce |
| | <i>Testudo hermanni</i> | Testuggine di Hermann |
| | <i>Hemidactylus turcicus</i> | Emidattilo verrucoso |
| | <i>Phyllodactylus europaeus</i> | Tarantolino, Fillodattilo |
| | <i>Tarentula mauritanica</i> | Tarantola muraiola |
| | <i>Algyroides fitzingeri</i> | Algiroide di Fitzinger |
| | <i>Podarcis sicula</i> | Lucertola campestre |
| | <i>Podarcis tiliguerta</i> | Lucertola tirrenica |
| | <i>Chalcides chalcides vittatus</i> | Luscengola, Fienarola |
| <i>Chalcides ocellatus</i> | Gongilo sardo | |
| Mammiferi | <i>Felis silvestris lybica</i> | Gatto selvatico |
| | <i>Erinaceus europaeus</i> | Riccio, Porcospino |
| | <i>Crocidura russula</i> | Crocidura rossiccia |
| | <i>Suncus etruscus</i> | Mustiolo |
| | <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> | Rinolofo ferro di cavallo |
| | <i>Rhinolophus hipposideros</i> | Rinolofo minore, |
| | <i>Rhinolophus mehelyi</i> | Rinolofo di Mehely |
| | <i>Miniopterus schreibersi</i> | Miniottero |
| | <i>Hypsugo savii</i> | Pipistrello di Savi |
| | <i>Myotis capaccinii</i> | Vespertilione di Capaccini |
| | <i>Myotis daubentoni</i> | Vespertilione di Daubenton |

| | | |
|---------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| | <i>Myotis myotis</i> | Vespertilio maggiore |
| | <i>Pipistrellus kuhli</i> | Pipistrello albolimbato |
| | <i>Pipistrellus pipistrellus</i> | Pipistrello nano |
| | <i>Tadarida teniotis</i> | Molosso di Cestoni, |
| | * <i>Cervus elaphus corsicanus</i> | Cervo sardo |
| | <i>Ovis ammon musimon</i> | Mufone sardo |
| | <i>Sus scrofa meridionalis</i> | Cinghiale sardo |
| | <i>Eliomys quercinus sardus</i> | Quercino sardo |
| | <i>Lepus capensis mediterraneus</i> | Lepre sarda |
| | <i>Mustela nivalis</i> | Donnola |
| | <i>Martes martes latinorum</i> | Martora |
| Invertebrati | <i>Papilio hospiton</i> | |
| | <i>Cerambyx cerdo</i> | |
| | <i>Coenonympha corinna</i> | |
| Piante | <i>Brassica insularis</i> | |
| | <i>Linaria flava</i> | |
| | <i>Rouya polygama</i> | |
| | <i>Linum muelleri</i> | |

| Check-List Uccelli | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| <i>Accipiter nisus wolterstorffi</i> | <i>Columba livia</i> |
| <i>Falco naumanni</i> | <i>Colomba palumbus</i> |
| <i>Hieraetus fasciatus</i> | <i>Alectoris barbara</i> |
| <i>Burhinus oedichnemus</i> | <i>Coturnix coturnix</i> |
| <i>saharae</i> | <i>Gallinula chloropus</i> |
| <i>Caprimulgus europaeus</i> | <i>Vanellus vanellus</i> |
| <i>Tetrax tetrax orientalis</i> | <i>Philomachus pugnax</i> |
| <i>Calandrella brachydactyla</i> | <i>Larus cachinnans</i> |
| <i>Lullula arborea</i> | <i>Colomba oenas</i> |
| <i>Melanocorypha calandra</i> | <i>Streptopelia turtur</i> |
| <i>Anthus campestris</i> | <i>Streptopelia decaocto</i> |
| <i>Sylvia sarda</i> | <i>Alauda arvensis</i> |
| <i>Sylvia undata</i> | <i>Turdus merulas</i> |
| <i>Lanius collurio</i> | <i>Turdus philomelos</i> |
| <i>Anas crecca</i> | <i>Sturnus vulgaris</i> |
| <i>Anas querquedula</i> | <i>Corvus corone</i> |
| <i>Anas penelope</i> | <i>Corvus monedula</i> |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | <i>Garrulus glandarius</i> |

SIC "TRA POGGIO LA SALINA E PUNTA MAGGIORE"

Habitat di interesse comunitario segnalati nella scheda Natura 2000

Il SIC denominato Tra Poggio la Salina e Punta Maggiore (ITB042208) presenta una superficie di 9,10 ha estesa nel comune di Calasetta. Nell'area sono presenti i seguenti Habitat di interesse comunitario.

| Codice Habitat | Nome Habitat | % Sup. coperta | Rappresentatività | Superficie relativa | Grado di conservazione | Valutazione globale |
|----------------|---|----------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| 1120* | Praterie di posidonie (<i>Posidonion oceanicae</i>) | 50 | A | C | A | A |
| 1240 | Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con <i>Limonium spp.</i> endemici | 1 | B | C | A | B |
| 2110 | Dune mobili embrionali | 1 | B | C | B | B |
| 2120 | Dune mobili del cordone litorale con presenza di <i>Ammophila arenaria</i> ("dune bianche") | 2 | B | C | B | B |
| 2210 | Dune fisse del litorale del <i>Crucianellion maritimae</i> | 2 | B | C | B | A |
| 2230 | Dune con prati dei <i>Malcolmietalia</i> | 5 | B | C | B | B |
| 2250* | Dune costiere con <i>Juniperus spp</i> | 30 | B | C | B | B |

Nel Formulario Standard non sono presenti Uccelli migratori abituali elencati e non elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE, nè Mammiferi, Anfibi, Rettili, Pesci e Invertebrati elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE.

E' presente solo il *Limonium insulare* inserito tra le Piante elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

Di seguito si riportano gli aggiornamenti relativi alle specie presenti nel Piano di Gestione:

| Gruppo | Specie protette da Convenzioni internazionali | Nome italiano |
|---------|---|----------------------|
| Anfibi | <i>Discoglossus sardus</i> | Discoglossò sardo |
| | <i>Hyla sarda</i> | Raganella sarda |
| Rettili | <i>Coluber viridiflavus</i> | Biacco |
| | <i>Hemidactylus turcicus</i> | Emidattilo verrucoso |

| | | |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| | <i>Tarentula mauritanica</i> | Tarantola muraiola |
| | <i>Algyroides fitzingeri</i> | Algiroide di Fitzinger |
| | <i>Podarcis sicula</i> | Lucertola campestre |
| | <i>Podarcis tiliguerta</i> | Lucertola tirrenica |
| | <i>Chalcides chalcides vittatus</i> | Luscengola, Fienarola |
| | <i>Chalcides ocellatus</i> | Gongilo sardo |
| Mammiferi | <i>Pipistrellus pipistrellus</i> | Pipistrello nano |
| | <i>Oryctolagus cuniculus</i> | Coniglio selvatico |
| | <i>Mus musculus</i> | Topolino delle case |
| | <i>Rattus rattus</i> | Ratto nero |
| Uccelli | <i>Phalacrocorax aristotelis</i> | Marangone dal ciuffo |
| | <i>Buteo buteo</i> | Poiana |
| | <i>Falco tinnunculus</i> | Gheppio |
| | <i>Charadrius dubius</i> | Corriere piccolo |
| | <i>Charadrius aleandrinus</i> | Fratino |
| | <i>Larus auduini</i> | Gabbiano corso |
| | <i>Larus michahellis</i> | Gabbiano reale |
| | <i>Larus ridibundus</i> | Gabbiano comune |
| | <i>Streptopelia decaocto</i> | Tortora dal collare orientale |
| | <i>Tyto alba ernesti</i> | Barbagianni |
| | <i>Otus scops</i> | Assiolo |
| | <i>Athene noctua</i> | Civetta |
| | <i>Apus apus</i> | Rondone comune |
| | <i>Hirundo rustica</i> | Rondine |
| | <i>Delichon urbica</i> | Balestruccio |
| | <i>Erithacus rubecula</i> | Pettiroso |
| | <i>Turdus merula</i> | Merlo |
| | <i>Cisticola juncidis</i> | Beccamoschino |
| | <i>Sylvia melanocephala</i> | Occhiocotto |
| | <i>Sylvia atricapilla</i> | Capinera |
| | <i>Parus caeruleus</i> | Cinciarella |
| | <i>Parus major</i> | Cinciallegra |
| | <i>Corvus corone cornix</i> | Cornacchia grigia |
| | <i>Sturnus unicolor</i> | Storno nero |
| | <i>Passer hispaniolensis</i> | Passera sarda |
| | <i>Serinus serinus</i> | Verzellino |
| | <i>Carduelis chloris</i> | Verdone |
| <i>Carduelis carduelis</i> | Cardellino | |

| Check-List Invertebrati | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| <i>Scutigera coleoptrata</i> | <i>Euborellia annulipes</i> |
| <i>Agramma nigrum</i> | <i>Euchloe insularis</i> |
| <i>Agrotis ipsilon</i> | <i>Eupeodes (Eupeodes) corollae</i> |
| <i>Ameles africana</i> | <i>Forficula auricularia</i> |
| <i>Ameles spallanzani</i> | <i>Forficula decipiens</i> |

| | |
|---|---|
| <i>Aphodius (Alocoderus) hydrochaeris</i> | <i>Forficula pubescens</i> |
| <i>Aphodius (Anomius) castaneus</i> | <i>Geomantis larvoides</i> |
| <i>Aphodius (Aphodius) foetidus</i> | <i>Hermetia illucens</i> |
| <i>Aphodius (Colobopterus) erraticus</i> | <i>Hypocaccus (Baeckmanniolus) dimidiatus</i> |
| <i>Aphthona carbonaria</i> | <i>Kissister minimum</i> |
| <i>Aphthona euphorbiae</i> | <i>Lithobius lapidicola</i> |
| <i>Aphthona sardea</i> | <i>Longitarsus ballotte</i> |
| <i>Aricia cramera</i> | <i>Longitarsus candidulus</i> |
| <i>Asida (Asida) australis</i> | <i>Longitarsus juncicola</i> |
| <i>Asida (Asida) solieri fancelloi</i> | <i>Longitarsus lycopi</i> |
| <i>Atholus duodecimstriatus</i> | <i>Mantis religiosa religiosa</i> |
| <i>Autographa gamma</i> | <i>Meligethes submetallicus</i> |
| <i>Bolivarius brevicollis insularis</i> | <i>Myopa variegata</i> |
| <i>Brindalus porcicollis</i> | <i>Noctua pronuba</i> |
| <i>Bubas bison</i> | <i>Odontura festai</i> |
| <i>Calosoma sycophanta</i> | <i>Pachybrachis anoguttatus</i> |
| <i>Campalita maderae</i> | <i>Percus strictus oberleitneri</i> |
| <i>Carabus (Eurycarabus) genei</i> | <i>Peridroma saucia</i> |
| <i>Carabus (Macrothorax) morbillosus</i> | <i>Phyllotreta nigripes</i> |
| <i>Cardiophorus argiolus</i> | <i>Physocephala vittata</i> |
| <i>Cardiophorus ulcerosus</i> | <i>Pieris brassicae</i> |
| <i>Chaetocnema (Chaetocnema) arida</i> | <i>Pieris rapae</i> |
| <i>Chalcionellus aemulus</i> | <i>Pimelia (Pimelia) angusticollis</i> |
| <i>Coenonympha corinna</i> | <i>Podagrira malvae</i> |
| <i>Colias crocea</i> | <i>Polyommatus icarus</i> |
| <i>Conops quadrifasciatus</i> | <i>Psylliodes chrysocephalus</i> |
| <i>Copris hispanus</i> | <i>Psylliodes cupreus</i> |
| <i>Copris lunaris</i> | <i>Pterolepis pedata</i> |
| <i>Cryptocephalus (Burlinius) biondii</i> | <i>Saprinus (Saprinus) georgicus</i> |
| <i>Cryptocephalus (Burlinius) fulvus</i> | <i>Saprinus (Saprinus) godet</i> |
| <i>Cryptocephalus (Cryptocephalus) crassus</i> | <i>Scarabaeus (Scarabaeus) sacer</i> |
| <i>Cryptocephalus (Cryptocephalus) rugicollis</i> | <i>Scarabeus laticollis</i> |
| <i>Ctenodecticus bolivari</i> | <i>Scaurus atratus</i> |
| <i>Dolichomeira philippi</i> | <i>Tentyria grossa sardiniensis</i> |
| <i>Dolichomeira plumbaria</i> | <i>Trechus tyrrhenicus</i> |
| <i>Dolichomeira seidlitzi</i> | <i>Vanessa cardui</i> |
| <i>Haliphus (Liaphlus) mucronatus</i> | |

SIC "A NORD DI SA SALINA (CALASETTA)"

Habitat di interesse comunitario segnalati nella scheda Natura 2000

Il SIC denominato A Nord di Sa Salina (Calasetta) (ITB042209) presenta una superficie di 4,70 ha e si estende nel comune di Calasetta. Nel SIC sono presenti i seguenti Habitat di interesse comunitario:

| Codice Habitat | Nome Habitat | % Sup. coperta | Rappresentatività | Superficie relativa | Grado di conservazione | Valutazione globale |
|----------------|---|----------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| 1120* | Praterie di posidonie (<i>Posidonion oceanicae</i>) | 50 | A | C | A | A |
| 1150* | Lagune costiere | 1 | C | C | B | B |
| 1240 | Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con <i>Limonium</i> spp. endemici | 1 | B | C | A | B |
| 1420 | Praterie a fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (<i>Sarcocornietea fruticosae</i>). | 1 | B | C | B | B |
| 1510* | Steppe salate mediterranee (<i>Limonietalia</i>) | 1 | C | C | B | C |
| 2110 | Dune mobili embrionali | 1 | B | C | B | B |
| 2120 | Dune mobili del cordone litorale con presenza di <i>Ammophila arenaria</i> ("dune bianche | 2 | B | C | B | B |
| 2210 | Dune fisse del litorale del <i>Crucianellion maritimae</i> | 2 | B | C | B | A |
| 2230 | Dune con prati dei <i>Malcolmietalia</i> | 4 | B | C | B | B |
| 2250* | Dune costiere con <i>Juniperus</i> spp | 35 | A | C | A | B |

Specie elencate nel Formulario Standard Natura 2000.

Si riportano in tabella le specie presenti nel Formulario Standard Natura 2000:

| | |
|---|-------------------------------|
| Uccelli migratori abituali elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE | <i>Himantopus himantopus</i> |
| | <i>Larus audouinii</i> |
| | <i>Larus genei</i> |
| | <i>Phoenicopterus ruber</i> |
| | <i>Recurvirostra avocetta</i> |
| Uccelli migratori abituali non elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE | <i>Gallinula chloropus</i> |
| Piante elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE | <i>Limonium insulare</i> |
| | <i>Rouya polygama</i> |

Di seguito si riportano gli aggiornamenti relativi alle specie presenti nel Piano di Gestione.

| Gruppo | Specie protette da Convenzioni internazionali | Nome italiano |
|------------------|--|------------------------|
| Anfibi | <i>Discoglossus sardus</i> | Discoglossò sardo |
| | <i>Hyla sarda</i> | Raganella sarda |
| Rettili | <i>Coluber viridiflavus</i> | Biacco |
| | <i>Hemidactylus turcicus</i> | Emidattilo verrucoso |
| | <i>Tarentula mauritanica</i> | Tarantola muraiola |
| | <i>Algyroides fitzingeri</i> | Algiroide di Fitzinger |
| | <i>Podarcis sicula</i> | Lucertola campestre |
| | <i>Podarcis tiliguerta</i> | Lucertola tirrenica |
| | <i>Chalcides chalcides vittatus</i> | Luscengola, Fienarola |
| | <i>Chalcides ocellatus</i> | Gongilo sardo |
| Mammiferi | <i>Pipistrellus pipistrellus</i> | Pipistrello nano |
| | <i>Oryctolagus cuniculus</i> | Coniglio selvatico |
| | <i>Mus musculus</i> | Topolino delle case |
| | <i>Rattus rattus</i> | Ratto nero |
| Uccelli | <i>Buteo buteo</i> | Poiana |
| | <i>Falco tinnunculus</i> | Gheppio |
| | <i>Himantopus himantopus</i> | Cavaliere d'Italia |
| | <i>Recurvirostra avocetta</i> | Avocetta |
| | <i>Charadrius dubius</i> | Corriere piccolo |
| | <i>Charadrius alexandrinus</i> | Fratino |
| | <i>Larus audouinii</i> | Gabbiano corso |
| | <i>Larus michahellis</i> | Gabbiano reale |
| | <i>Larus ridibundus</i> | Gabbiano comune |
| | <i>Larus genei</i> | Gabbiano roseo |

| | | |
|--|------------------------------|-------------------------------|
| | <i>Sternula albifrons</i> | Fratricello |
| | <i>Streptopelia decaocto</i> | Tortora dal collare orientale |
| | <i>Tyto alba ernesti</i> | Barbagianni |
| | <i>Otus scops</i> | Assiolo |
| | <i>Athene noctua</i> | Civetta |
| | <i>Apus apus</i> | Rondone comune |
| | <i>Hirundo rustica</i> | Rondine |
| | <i>Delichon urbica</i> | Balestruccio |
| | <i>Erithacus rubecula</i> | Pettiroso |
| | <i>Luscinia megarhynchos</i> | Usignolo |
| | <i>Saxicola torquata</i> | Saltimpalo |
| | <i>Turdus merula</i> | Merlo |
| | <i>Cisticola juncidis</i> | Beccamoschino |
| | <i>Sylvia melanocephala</i> | Occhiocotto |
| | <i>Sylvia atricapilla</i> | Capinera |
| | <i>Parus caeruleus</i> | Cinciarella |
| | <i>Parus major</i> | Cinciallegra |
| | <i>Corvus corone cornix</i> | Cornacchia grigia |
| | <i>Sturnus unicolor</i> | Storno nero |
| | <i>Passer hispaniolensis</i> | Passera sarda |
| | <i>Serinus serinus</i> | Verzellino |
| | <i>Carduelis chloris</i> | Verdone |
| | <i>Carduelis carduelis</i> | Cardellino |

| Check-List Invertebrati | |
|---|---|
| <i>Scutigera coleoptrata</i> | <i>Forficula auricularia</i> |
| <i>Agramma nigrum</i> | <i>Forficula decipiens</i> |
| <i>Agrotis ipsilon</i> | <i>Forficula pubescens</i> |
| <i>Ameles africana</i> | <i>Geomantis larvoides</i> |
| <i>Ameles spallanzani</i> | <i>Haliphus (Liaphlus) mucronatus</i> |
| <i>Aphodius (Alocoderus) hydrochaeris</i> | <i>Hermetia illucens</i> |
| <i>Aphodius (Anomius) castaneus</i> | <i>Herophydrus guineensis</i> |
| <i>Aphodius (Aphodius) foetidus</i> | <i>Hydaticus (Guignotites) leander</i> |
| <i>Aphodius (Colobopterus) erraticus</i> | <i>Hygrotus (Coelambus) confluens</i> |
| <i>Aphthona carbonaria</i> | <i>Hypocaccus (Baeckmanniolus) dimidiatus</i> |
| <i>Aphthona euphorbiae</i> | <i>Kissister minimum</i> |
| <i>Aphthona sardea</i> | <i>Laccophilus hyalinus testaceus</i> |
| <i>Aricia cramera</i> | <i>Lithobius lapidicola</i> |
| <i>Asida (Asida) australis</i> | <i>Longitarsus ballotte</i> |
| <i>Asida (Asida) solieri fancelloi</i> | <i>Longitarsus candidulus</i> |
| <i>Atholus duodecimstriatus</i> | <i>Longitarsus juncicola</i> |

| | |
|---|--|
| <i>Autographa gamma</i> | <i>Longitarsus lycopi</i> |
| <i>Bolivarius brevicollis insularis</i> | <i>Mantis religiosa religiosa</i> |
| <i>Brindalus porcicollis</i> | <i>Meligethes submetallicus</i> |
| <i>Bubas bison</i> | <i>Myopa variegata</i> |
| <i>Calosoma sycophanta</i> | <i>Noctua pronuba</i> |
| <i>Campalita maderae</i> | <i>Odontura festai</i> |
| <i>Carabus (Eurycarabus) genei</i> | <i>Pachybrachis anoguttatus</i> |
| <i>Carabus (Macrothorax) morbillosus</i> | <i>Percus strictus oberleitneri</i> |
| <i>Cardiophorus argiolus</i> | <i>Peridroma saucia</i> |
| <i>Cardiophorus ulcerosus</i> | <i>Phyllotreta nigripes</i> |
| <i>Chaetocnema (Chaetocnema) arida</i> | <i>Physocephala vittata</i> |
| <i>Chalcionellus aemulus</i> | <i>Pieris brassicae</i> |
| <i>Coenonympha corinna</i> | <i>Pieris rapae</i> |
| <i>Colias crocea</i> | <i>Pimelia (Pimelia) angusticollis</i> |
| <i>Conops quadrifasciatus</i> | <i>Podagrica malvae</i> |
| <i>Copris hispanus</i> | <i>Polyommatus icarus</i> |
| <i>Copris lunaris</i> | <i>Potamonectes (Potamonectes) ceresyi</i> |
| <i>Cryptocephalus (Burlinius) biondii</i> | <i>Psylliodes chrysocephalus</i> |
| <i>Cryptocephalus (Burlinius) fulvus</i> | <i>Psylliodes cupreus</i> |
| <i>Cryptocephalus (Cryptocephalus) crassus</i> | <i>Pterolepis pedata</i> |
| <i>Cryptocephalus (Cryptocephalus) rugicollis</i> | <i>Saprinus (Saprinus) georgicus</i> |
| <i>Ctenodecticus bolivari</i> | <i>Saprinus (Saprinus) godet</i> |
| <i>Dolichomeira philippi</i> | <i>Scarabaeus (Scarabaeus) sacer</i> |
| <i>Dolichomeira plumbaria</i> | <i>Scarabeus laticollis</i> |
| <i>Dolichomeira seidlitzi</i> | <i>Scaurus atratus</i> |
| <i>Euborellia annulipes</i> | <i>Tentyria grossa sardiniensis</i> |
| <i>Euchloe insularis</i> | <i>Trechus tyrrhenicus</i> |
| <i>Eupeodes (Eupeodes) corollae</i> | <i>Vanessa cardui</i> |

SIC "PUNTA GIUNCHERA"

Habitat di interesse comunitario segnalati nella scheda Natura 2000

Il SIC denominato Punta Giunchera (ITB042210) si estende per una superficie di 54,00 ha e appartiene per gran parte della sua estensione al territorio comunale di Sant'Antioco.

Nel territorio sono presenti i seguenti Habitat di interesse comunitario, individuati ai sensi dell'Allegato I della Direttiva 92/43/CEE e successive modifiche ed integrazioni e recepita dallo stato italiano con D.P.R. n°357/97.

| Codice Habitat | Nome Habitat | % Sup. coperta | Rappresentatività | Superficie relativa | Grado di conservazione | Valutazione globale |
|----------------|--|----------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| 1120* | Praterie di posidonie (<i>Posidonium oceanicae</i>) | 20 | B | C | A | A |
| 1150* | Lagune costiere | 7 | C | C | C | C |
| 1410 | Pascoli inondati mediterranei (<i>Juncetalia maritimi</i>) | 2 | B | C | C | C |
| 1420 | Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | 5 | B | C | C | C |
| 1510* | Steppe salate mediterranee (<i>Limonietalia</i>) | 1 | C | C | C | C |
| 2250* | Dune costiere con <i>Juniperus spp.</i> | 60 | B | C | B | C |
| 5330 | Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici | 5 | C | C | C | C |

Specie elencate nel Formulario Standard Natura 2000.

Di seguito si riportano le specie presenti nel Formulario Standard Natura 2000:

| | |
|---|-------------------------------------|
| Uccelli migratori abituali elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE | <i>Larus genei</i> |
| Uccelli migratori abituali non elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE | <i>Numenius arquata</i> |
| | <i>Tringa nebularia</i> |
| | <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> |
| | <i>Larus ridibundus</i> |
| Piante elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE | <i>Limonium insulare</i> |

Il Formulario cita solo alcune delle specie di interesse conservazionistico presenti nel SIC. Dallo studio inerente gli aspetti floristici e faunistici sviluppati ai fini della redazione del Piano di Gestione, si rilevano i seguenti aggiornamenti:

| Gruppo | Specie protette da Convenzioni internazionali | Nome italiano |
|-----------|---|-------------------------------|
| Anfibi | <i>Discoglossus sardus</i> | Discoglossò sardo |
| | <i>Hyla sarda</i> | Raganella sarda |
| Rettili | <i>Coluber viridiflavus</i> | Biacco |
| | <i>Hemidactylus turcicus</i> | Emidattilo verrucoso |
| | <i>Podarcis sicula</i> | Lucertola campestre |
| | <i>Podarcis tiliguerta</i> | Lucertola tirrenica |
| | <i>Chalcides chalcides vittatus</i> | Luscengola, Fienarola |
| | <i>Chalcides ocellatus</i> | Gongilo sardo |
| Mammiferi | <i>Pipistrellus pipistrellus</i> | Pipistrello nano |
| | <i>Oryctolagus cuniculus</i> | Coniglio selvatico |
| | <i>Mus musculus</i> | Topolino delle case |
| | <i>Rattus rattus</i> | Ratto nero |
| Uccelli | <i>Phalacrocorax aristotelis</i> | Marangone dal ciuffo |
| | <i>Ardea cinerea</i> | Airone cenerino |
| | <i>Buteo buteo</i> | Poiana |
| | <i>Falco tinnunculus</i> | Gheppio |
| | <i>Gallinula chloropus</i> | Gallinella d'acqua |
| | <i>Himantopus himantopus</i> | Cavaliere d'Italia |
| | <i>Recurvirostra avocetta</i> | Avocetta |
| | <i>Charadrius dubius</i> | Corriere piccolo |
| | <i>Charadrius aleandrinus</i> | Fratino |
| | <i>Larus michahellis</i> | Gabbiano reale |
| | <i>Larus ridibundus</i> | Gabbiano comune |
| | <i>Larus genei</i> | Gabbiano roseo |
| | <i>Sternula albifrons</i> | Fratichello |
| | <i>Streptopelia decaocto</i> | Tortora dal collare orientale |
| | <i>Cuculus canorus</i> | Cuculo |
| | <i>Tyto alba ernesti</i> | Barbagianni |
| | <i>Otus scops</i> | Assiolo |
| | <i>Athene noctua</i> | Civetta |
| | <i>Apus apus</i> | Rondone comune |
| | <i>Hirundo rustica</i> | Rondine |
| | <i>Delichon urbica</i> | Balestruccio |
| | <i>Erithacus rubecula</i> | Pettiroso |
| | <i>Luscinia megarhynchos</i> | Usignolo |
| | <i>Saxicola torquata</i> | Saltimpalo |
| | <i>Turdus merula</i> | Merlo |
| | <i>Cisticola juncidis</i> | Beccamoschino |
| | <i>Sylvia melanocephala</i> | Occhiocotto |
| | <i>Sylvia atricapilla</i> | Capinera |

| | | |
|--|------------------------------|-------------------|
| | <i>Parus caeruleus</i> | Cinciarella |
| | <i>Parus major</i> | Cinciallegra |
| | <i>Corvus corone cornix</i> | Cornacchia grigia |
| | <i>Sturnus unicolor</i> | Storno nero |
| | <i>Passer hispaniolensis</i> | Passera sarda |
| | <i>Serinus serinus</i> | Verzellino |
| | <i>Carduelis chloris</i> | Verdone |
| | <i>Carduelis carduelis</i> | Cardellino |

| Check-List Invertebrati | |
|---|---|
| <i>Artemia salina</i> | <i>Aphodius (Aphodius) foetidus</i> |
| <i>Cyzicus tetracerus</i> | <i>Aphodius (Colobopterus) erraticus</i> |
| <i>Scutigera coleoptrata</i> | <i>Brindalus porricollis</i> |
| <i>Lithobius lapidicola.</i> | <i>Scarabaeus (Scarabaeus) sacer</i> |
| <i>Ischnura genei</i> | <i>Scarabeus laticollis</i> |
| <i>Coenagrion scitulum</i> | <i>Copris hispanus</i> |
| <i>Ceriagrion tenellum</i> | <i>Copris lunaris</i> |
| <i>Aeshna isosceles</i> | <i>Bubas bison</i> |
| <i>Anax imperator</i> | <i>Cardiophorus argiolus</i> |
| <i>Anax parthenope</i> | <i>Cardiophorus ulcerosus</i> |
| <i>Orthetrum anceps</i> | <i>Meligethes submetallicus</i> |
| <i>Crocothemis erythraea</i> | <i>Tentyria grossa sardiniensis</i> |
| <i>Sympetrum fonscolombei.</i> | <i>Phyllotreta nigripes</i> |
| <i>Ameles africana</i> | <i>Aphthona carbonaria</i> |
| <i>Ameles spallanzani</i> | <i>Aphthona euphorbiae</i> |
| <i>Geomantis larvoides</i> | <i>Aphthona sardea</i> |
| <i>Mantis religiosa religiosa</i> | <i>Longitarsus ballotte</i> |
| <i>Odontura festai</i> | <i>Longitarsus candidulus</i> |
| <i>Pterolepis pedata</i> | <i>Longitarsus juncicola</i> |
| <i>Ctenodecticus bolivari</i> | <i>Longitarsus lycopi</i> |
| <i>Bolivarius brevicollis insularis</i> | <i>Podagrica malvae</i> |
| <i>Euborellia annulipes</i> | <i>Chaetocnema (Chaetocnema) arida</i> |
| <i>Forficula auricularia</i> | <i>Psylliodes chrysocephalus</i> |
| <i>Forficula decipiens euriecee</i> | <i>Psylliodes cupreus</i> |
| <i>Forficula pubescens</i> | <i>Pachybrachis anoguttatus</i> |
| <i>Agramma nigrum</i> | <i>Cryptocephalus (Burlinius) biondii</i> |
| <i>Calosoma sycophanta</i> | <i>Cryptocephalus (Burlinius) fulvus</i> |
| <i>Campalita maderae</i> | <i>Cryptocephalus (Cryptocephalus) crassus</i> |
| <i>Carabus (Eurycarabus) genei</i> | <i>Cryptocephalus (Cryptocephalus) rugicollis</i> |
| <i>Carabus (Macrothorax) morbillosus</i> | <i>Dolichomeira philippi</i> |
| <i>Trechus tyrrhenicus</i> | <i>Dolichomeira plumbaria</i> |
| <i>Percus strictus</i> | <i>Dolichomeira seidlitzii</i> |
| <i>Percus strictus oberleitneri</i> | <i>Hermetia illucens</i> |
| <i>Haliplus (Neohaliplus) lineatocollis</i> | <i>Eupeodes (Eupeodes) corollae</i> |
| <i>Haliplus (Liaphlus) mucronatus</i> | <i>Conops quadrifasciatus</i> |

| | |
|---|------------------------------|
| <i>Gyrinus (Gyrinus) urinator</i> | <i>Physocephala vittata</i> |
| <i>Herophydrus guineensis</i> | <i>Myopa variegata</i> |
| <i>Hydroporus (Hydroporus) memnonius</i> | <i>Pherbina mediterranea</i> |
| <i>Potamonectes (Potamonectes) ceresyi</i> | <i>Mesophylax sardous</i> |
| <i>Laccophilus hyalinus testaceus</i> | <i>Pieris rapae</i> |
| <i>Agabus (Gaurodytes) bipustulatus</i> | <i>Pieris brassicae</i> |
| <i>Rhantus pulverosus</i> | <i>Euchloe insularis</i> |
| <i>Colymbetes cuscus</i> | <i>Colias crocea</i> |
| <i>Hydaticus (Guignotites) leander</i> | <i>Aricia camera</i> |
| <i>Saprinus (Saprinus) godet</i> | <i>Polyommatus icarus</i> |
| <i>Saprinus (Saprinus) georgicus</i> | <i>Vanessa cardui</i> |
| <i>Chalcionellus aemulus</i> | <i>Coenonympha corinna</i> |
| <i>Hypocaccus (Baeckmanniolus) dimidiatus</i> | <i>Autographa gamma</i> |
| <i>Kissister minimum</i> | <i>Peridroma scucia</i> |
| <i>Atholus duodecimstriatus</i> | <i>Noctua pronuba</i> |
| <i>Aphodius (Alocoderus) hydrochaeris</i> | <i>Agrotis ipsilon</i> |
| <i>Aphodius (Anomius) castaneus</i> | |

SIC "SERRA IS TRES PORTUS (SANT'ANTIOCO)"

Habitat di interesse comunitario segnalati nella scheda Natura 2000

Il Sito di Importanza Comunitaria (SIC) "Serra is tres Portus" è univocamente determinato dal Codice Natura 2000 di identificazione del sito ITB042220, così come indicato dal Decreto Ministeriale del 3 aprile 2000, ai sensi della Direttiva Habitat dell'Unione Europea (92/43/CEE) e della Direttiva Uccelli (79/409/CEE).

Il sito, ubicato nella parte sud-orientale dell'isola di Sant'Antioco, presenta un'estensione di circa 258 ha, suddivisa tra una porzione terrestre e una marina. Si trova all'interno della Regione Bio-Geografica Mediterranea alle coordinate geografiche 08°26'47" Est e 39°59'19" Nord, ad un'altezza sul livello del mare variabile tra 10 m e 108 m s.l.m.

Nel SIC sono presenti i seguenti Habitat di interesse comunitario individuati ai sensi dell'Allegato I della Direttiva 92/43/CEE e successive modifiche ed integrazioni e recepita dallo stato italiano con D.P.R. n°357/97.

| Codice Habitat | Nome Habitat | % Sup. coperta | Rappresentatività | Superficie relativa | Grado di conservazione | Valutazione globale |
|----------------|--|----------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| 1120* | Praterie di posidonie (<i>Posidonium oceanicae</i>) | 20 | A | C | A | A |
| 1240 | Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con <i>Limonium spp.</i> endemici | 3 | B | C | B | B |
| 5210 | Matorral arborescenti di <i>Juniperus spp</i> | 20 | B | B | B | B |
| 5330 | Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici | 40 | B | B | B | B |
| 6220* | Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei <i>Thero-Brachypodietea</i> | 10 | A | C | B | A |

Specie elencate nel Formulario Standard Natura 2000.

Nel Formulario Standard non sono presenti Uccelli migratori abituali elencati e non elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE; nè Mammiferi, Anfibi, Rettili, Pesci, Invertebrati e Piante elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE.

Dalle indagini svolte sul campo nell'ambito della stesura del Piano di Gestione sono state rilevati ed aggiornati i dati degli Habitat e delle specie d'interesse comunitario:

| Codice Habitat | Nome Habitat | Copertura % nel sito | Rappresentatività | Superficie relativa | Grado di conservazione | Valutazione globale |
|----------------|------------------|----------------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| 5330 | Arbusteti termo- | 20 | B | B | B | B |

| | | | | | | |
|-------|--|----|---|---|---|---|
| | mediterranei e pre-desertici | | | | | |
| 5210 | Matorral arborescenti di <i>Juniperus spp.</i> | 40 | A | B | B | B |
| 1120* | Praterie di Posidonie (<i>Posidonion oceanicae</i>) | 20 | A | C | A | A |
| 6220* | Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei <i>Thero-Brachypodietea</i> | 3 | A | C | B | A |
| 1240 | Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con <i>Limonium spp.</i> endemici | 5 | B | C | B | B |

| Gruppo | Specie protette da Convenzioni internazionali | Nome italiano |
|----------------------------------|---|-----------------------|
| Anfibi | <i>Discoglossus sardus</i> | Discoglossò sardo |
| | <i>Hyla sarda</i> | Raganella sarda |
| | <i>Bufo viridis</i> | Rospo smeraldino |
| Rettili | <i>Coluber viridiflavus</i> | Biacco |
| | <i>Hemidactylus turcicus</i> | Emidattilo verrucoso |
| | <i>Euleptes europaea</i> | Tarantolino |
| | <i>Tarentola mauritanica</i> | Tarantola mauritanica |
| | <i>Algyroides fitzingeri</i> | Algiroide nano |
| | <i>Podarcis sicula</i> | Lucertola campestre |
| | <i>Podarcis tiliguerta</i> | Lucertola tirrenica |
| | <i>Chalcides chalcides vittatus</i> | Luscengola, Fienarola |
| Mammiferi | <i>Chalcides ocellatus</i> | Gongilo sardo |
| | <i>Erinaceus europaeus</i> | Riccio |
| | <i>Suncus etruscus</i> | Mustiolo |
| | <i>Crocidura russula ichnusae</i> | Crocidura rossiccia |
| | <i>Oryctolagus cuniculus huxleyi</i> | Coniglio selvatico |
| | <i>Lepus capensis mediterraneus</i> | Lepre sarda |
| | <i>Eliomys quercinus sardus</i> | Quercino sardo |
| | <i>Apodemus sylvaticus</i> | Topo selvatico |
| | <i>Mus domesticus</i> | Topolino domestico |
| | <i>Rattus rattus</i> | Ratto nero |
| | <i>Vulpes vulpes ichnusae</i> | Volpe |
| <i>Mustela nivalis boccamela</i> | Donnola | |
| Uccelli | <i>Accipiter nisus wolstertorffi</i> | Sparviere di Sardegna |
| | <i>Alectoris barbara</i> | Pernice sarda |
| | <i>Anthus campestris</i> | Calandro |
| | <i>Anthus pratensis</i> | Pispola |
| | <i>Anthus spinoletta</i> | Spioncello |
| | <i>Apus pallidus</i> | Rondone pallido |

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| <i>Athene noctua</i> | Civetta |
| <i>Burhinus oedicephalus</i> | Occhione |
| <i>Buteo buteo arrigonii</i> | Poiana di Sardegna |
| <i>Calandrella brachydactyla</i> | Calandrella |
| <i>Caprimulgus europaeus</i> | Succiacapre |
| <i>Carduelis cannabina</i> | Fanello |
| <i>Carduelis carduelis</i> | Cardellino |
| <i>Carduelis chloris</i> | Verdone |
| <i>Carduelis spinus</i> | Lucarino |
| <i>Cisticola juncidis</i> | Beccamoschino |
| <i>Columba livia</i> | Piccione selvatico |
| <i>Columba palumbus</i> | Colombaccio |
| <i>Corvus corax</i> | Corvo imperiale |
| <i>Corvus corone</i> | Cornacchia |
| <i>Corvus monedula</i> | Taccola |
| <i>Coturnix coturnix</i> | Quaglia |
| <i>Cuculus canorus</i> | Cuculo |
| <i>Emberiza cirius</i> | Zigolo nero |
| <i>Erithacus rubecula</i> | Pettirosso |
| <i>Falco tinnunculus</i> | Gheppio |
| <i>Fringilla coelebs</i> | Fringuello |
| <i>Garrulus glandarius</i> | Ghiandaia |
| <i>Jynx torquilla</i> | Torcicollo |
| <i>Lanius senator</i> | Averla capirossa |
| <i>Lullula arborea</i> | Tottavilla |
| <i>Luscinia megarhynchos</i> | Usignolo |
| <i>Merops apiaster</i> | Gruccione |
| <i>Miliaria calandra</i> | Strillozzo |
| <i>Monticola solitarius</i> | Passero solitario |
| <i>Motacilla alba</i> | Ballerina bianca |
| <i>Motacilla cinerea</i> | Ballerina gialla |
| <i>Muscicapa striata</i> | Pigliamosche |
| <i>Otus scops</i> | Assiolo |
| <i>Parus ater</i> | Cincia mora |
| <i>Parus caeruleus</i> | Cinciarella |
| <i>Parus major</i> | Cinciallegra |
| <i>Passer hispaniolensis</i> | Passera sarda |
| <i>Phoenicurus ochruros</i> | Codiroso spazzacamino |
| <i>Phylloscopus collybita</i> | Luì piccolo |
| <i>Prunella modularis</i> | Passera scopaiola |
| <i>Regulus ignicapilla</i> | Fiorrancino |
| <i>Saxicola torquatus</i> | Saltimpalo |
| <i>Serinus serinus</i> | Verzellino |
| <i>Streptopelia decaocto</i> | Tortora dal collare orientale |
| <i>Streptopelia turtur</i> | Tortora |
| <i>Sturnus unicolor</i> | Storno nero |

| | | |
|--|--------------------------------|------------------|
| | <i>Sturnus vulgaris</i> | Storno |
| | <i>Sylvia atricapilla</i> | Capinera |
| | <i>Sylvia melanocephala</i> | Occhiocotto |
| | <i>Sylvia sarda</i> | Magnanina sarda |
| | <i>Sylvia undata</i> | Magnanina |
| | <i>Tachymarptis melba</i> | Rondone maggiore |
| | <i>Troglodytes troglodytes</i> | Scricciolo |
| | <i>Turdus merula</i> | Merlo |
| | <i>Turdus philomelos</i> | Tordo bottaccio |
| | <i>Tyto alba</i> | Barbagianni |
| | <i>Upupa epops</i> | Upupa |

SIC "STAGNO DI SANTA CATERINA"

Habitat di interesse comunitario segnalati nella scheda Natura 2000

Il SIC denominato Stagno di Santa Caterina (ITB042223) si estende nei comuni di Sant'Antioco e San Giovanni Suergiu e presenta una superficie di 614,00 ha. Nell'area sono presenti i seguenti Habitat di interesse comunitario, individuati ai sensi dell'Allegato I della Direttiva 92/43/CEE e successive modifiche ed integrazioni e recepita dallo stato italiano con D.P.R. n° 357/97.

| Codice Habitat | Nome Habitat | % Sup. coperta | Rappresentatività | Superficie relativa | Grado di conservazione | Valutazione globale |
|----------------|--|----------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| 1120* | Praterie di posidonie (<i>Posidonium oceanicae</i>) | 30 | A | C | A | A |
| 1150* | Lagune costiere | 40 | B | B | A | A |
| 1410 | Pascoli inondati mediterranei (<i>Juncetalia maritimi</i>) | 10 | C | C | C | C |
| 1420 | Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | 5 | A | C | A | A |
| 1430 | Praterie e fruticeti alonitrofilii (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | 5 | C | C | C | C |
| 1510* | Steppe salate mediterranee (<i>Limonietalia</i>) | 10 | B | C | A | B |

Specie elencate nel Formulario Standard Natura 2000.

Di seguito si riportano le specie presenti nel Formulario Standard Natura 2000

| Uccelli migratori abituali elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CE | |
|---|-------------------------------|
| | <i>Alcedo atthis</i> |
| | <i>Burhinus oedichnemus</i> |
| | <i>Circus aeruginosus</i> |
| | <i>Circus cynaeus</i> |
| | <i>Egretta alba</i> |
| | <i>Himantopus himantopus</i> |
| | <i>Ixobrychus minutus</i> |
| | <i>Larus genei</i> |
| | <i>Pandion haliaetus</i> |
| | <i>Phoenicopiterus ruber</i> |
| | <i>Pluvialis squatarola</i> |
| | <i>Recurvirostra avosetta</i> |

| | |
|--|-------------------------------------|
| | <i>Sterna sandvicensis</i> |
| Uccelli migratori abituali non elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CE | <i>Anas clypeata</i> |
| | <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> |
| | <i>Anas platyrhynchos</i> |
| | <i>Aythya ferina</i> |
| | <i>Gallinula chloropus</i> |
| | <i>Larus canus</i> |
| | <i>Larus ridibundus</i> |
| | <i>Numenius arquata</i> |
| | <i>Rallus aquaticus</i> |
| | <i>Tringa nebularia</i> |
| | <i>Tringa totanus</i> |
| <i>Vanellus vanellus</i> | |
| Pesci elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE | <i>Aphanius fasciatus</i> |
| Piante elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE | <i>Limonium insulare</i> |

Il Formulario cita solo alcune delle specie di interesse conservazionistico presenti nel SIC.

Dalle indagini svolte sul campo sono state rilevati ed aggiornati gli Habitat d'interesse comunitario (All. I della 92/43/CEE) e le relative estensioni presenti nel sito. In particolare non viene confermato l'Habitat prioritario "Praterie di Posidonie" (*Posidonium oceanicae*) (cod. 1120*), in quanto l'area delimitata del SIC esclude il tratto di mare adiacente.

| Codice Habitat | Nome Habitat | % Sup. coperta | Rappresentatività | Superficie relativa | Grado di conservazione | Valutazione globale |
|-----------------------|--|-----------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 1150* | Lagune costiere | 50 | B | B | A | A |
| 1410 | Pascoli inondati mediterranei (<i>Juncetalia maritimi</i>) | 5 | C | C | C | C |
| 1420 | Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | 20 | A | C | A | A |
| 1430 | Praterie e fruticeti alonitrofilii (<i>Pegano-Salsoletea</i>) | 10 | C | C | C | C |
| 1510* | Steppe salate mediterranee (<i>Limonietalia</i>) | 10 | B | C | A | B |

Di seguito vengono elencate le specie faunistiche ricavate dal Piano di Gestione, comprensive delle specie indicate dalla scheda Natura 2000, la cui presenza trova conferma in bibliografia o la cui presenza è stata direttamente accertata dagli autori durante i sopralluoghi effettuati nel SIC.

| | | |
|-------------------------------|--------------------------------|------------------------|
| Uccelli | <i>Egretta alba</i> | Airone bianco maggiore |
| | <i>Ardea cinerea</i> | Airone cinerino |
| | <i>Circus cyaneus</i> | Albanella reale |
| | <i>Recurvirostra avosetta</i> | Avocetta |
| | <i>Sterna sandvicensis</i> | Beccapesci |
| | <i>Himantopus himantopus</i> | Cavaliere d'Italia |
| | <i>Numenius arquata</i> | Chiurlo |
| | <i>Phalacrocorax carbo</i> | Cormorano |
| | <i>Charadrius hiaticula</i> | Corriere grosso |
| | <i>Corvus corax</i> | Corvo imperiale |
| | <i>Circus aeruginosus</i> | Falco di palude |
| | <i>Pandion haliaetus</i> | Falco pescatore |
| | <i>Phoenicopterus ruber</i> | Fenicottero |
| | <i>Charadrius alexandrinus</i> | Fratino |
| | <i>Larus ridibundus</i> | Gabbiano comune |
| | <i>Larus cachinnans</i> | Gabbiano reale |
| | <i>Larus genei</i> | Gabbiano roseo |
| | <i>Gallinula chloropus</i> | Gallinella d'acqua |
| | <i>Calidris minuta</i> | Gambecchio |
| | <i>Egretta garzetta</i> | Garzetta |
| | <i>Larus canus</i> | Gavina |
| | <i>Anas platyrhynchos</i> | Germano reale |
| | <i>Alcedo atthis</i> | Martin pescatore |
| | <i>Anas clypeata</i> | Mestolone |
| | <i>Aythya ferina</i> | Moriglione |
| | <i>Burhinus oediconemus</i> | Occhione |
| | <i>Tringa nebularia</i> | Pantana |
| | <i>Vanellus vanellus</i> | Pavoncella |
| | <i>Tringa totanus</i> | Pettegola |
| | <i>Calidris alpina</i> | Piovanello pancianera |
| | <i>Actitis hypoleucos</i> | Piro piro piccolo |
| | <i>Pluvialis squatarola</i> | Pivieressa |
| | <i>Rallus aquaticus</i> | Porciglione |
| <i>Podiceps cristatus</i> | Svasso maggiore | |
| <i>Podiceps nigricollis</i> | Svasso piccolo | |
| <i>Ixobrychus minutus</i> | Tarabusino | |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | Tuffetto | |
| <i>Tadorna tadorna</i> | Volpoca | |
| <i>Arenaria interpres</i> | Voltapietre | |
| Piante | <i>Cynomorium coccineum</i> | |

SIC "IS PRUINIS"

Habitat di interesse comunitario segnalati nella scheda Natura 2000

Il SIC denominato Is Pruinis (ITB042225) presenta una superficie di 95 ha interamente ubicati nel comune di Sant'Antioco. Nell'area sono presenti i seguenti Habitat di interesse, individuati ai sensi dell'Allegato I della Direttiva 92/43/CEE e successive modifiche ed integrazioni e recepita dallo stato italiano con D.P.R. n°357/97.

| Codice Habitat | Nome Habitat | % Sup. coperta | Rappresentatività | Superficie relativa | Grado di conservazione | Valutazione globale |
|----------------|--|----------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| 1150* | Lagune costiere | 40 | B | C | B | B |
| 1410 | Pascoli inondati mediterranei (<i>Juncetalia maritimi</i>) | 10 | A | B | A | A |
| 1420 | Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | 10 | A | B | A | A |
| 1510* | Steppe salate mediterranee (<i>Limonietalia</i>) | 20 | A | B | A | A |
| 2240 | Dune con prati dei <i>Brachypodietalia</i> e vegetazione annua | 5 | B | C | C | C |

Specie elencate nel Formulario Standard Natura 2000.

Di seguito sono elencate le specie inserite nel Formulario Standard Natura 2000:

| | |
|---|-----------------------------|
| Uccelli migratori abituali elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE | <i>Egretta alba</i> |
| | <i>Ixobrychus minutus</i> |
| | <i>Phoenicopterus ruber</i> |
| Piante elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE | <i>Limonium insulare</i> |

Il Formulario cita solo alcune delle specie di interesse conservazionistico presenti nel SIC.

Dalle indagini svolte sul campo sono stati rilevati ed aggiornati gli Habitat d'interesse comunitario (All. I della 92/43/CEE) e le relative estensioni:

| Codice Habitat | Nome Habitat | % Sup. coperta | Rappresentatività | Superficie relativa | Grado di conservazione | Valutazione globale |
|----------------|--|----------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| 1210 | Vegetazione annua delle linee di deposito marine | 1 | C | C | C | C |
| 1150* | Lagune costiere | 50 | B | C | B | B |

| | | | | | | |
|-------|--|----|---|---|---|---|
| 1510* | Steppe salate mediterranee (<i>Limonietaia</i>) | 5 | A | B | A | A |
| 1420 | Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | 20 | A | B | A | A |
| 1410 | Pascoli inondati mediterranei (<i>Juncetalia maritimi</i>) | 10 | A | B | A | A |
| 2240 | Dune con prati dei <i>Brachypodietalia</i> e vegetazione annua | 2 | B | C | C | C |

Di seguito sono elencati gli aggiornamenti relativi alla componente faunistica e floristica riportati nel Piano di Gestione.

| Gruppo | Specie protette da Convenzioni internazionali | Nome italiano |
|------------------|---|-----------------------|
| Anfibi | <i>Hyla sarda</i> | Raganella sarda |
| | <i>Bufo viridis</i> | Rospo smeraldino |
| Rettili | <i>Coluber viridiflavus</i> | Biacco |
| | <i>Natrix maura</i> | Biscia viperina |
| | <i>Tarentola mauritanica</i> | Tarantola mauritanica |
| | <i>Podarcis sicula</i> | Lucertola campestre |
| | <i>Podarcis tiliguerta</i> | Lucertola tirrenica |
| | <i>Chalcides chalcides vittatus</i> | Luscengola, Fienarola |
| | <i>Emys orbicularis</i> | Testuggine d'acqua |
| Mammiferi | <i>Erinaceus europaeus</i> | Riccio europeo |
| | <i>Crocidura russula ichnusae</i> | Crocidura rossiccia |
| | <i>Oryctolagus cuniculus huxleyi</i> | Coniglio selvatico |
| | <i>Apodemus sylvaticus</i> | Topo selvatico |
| | <i>Mus domesticus</i> | Topolino domestico |
| | <i>Rattus rattus</i> | Ratto nero |
| | <i>Rattus norvegicus</i> | Ratto bruno |
| | <i>Vulpes vulpes ichnusae</i> | Volpe |
| | <i>Mustela nivalis boccamela</i> | Donnola |
| Uccelli | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | Cannaiola |
| | <i>Actitis hypoleucos</i> | Piro piro piccolo |
| | <i>Alauda arvensis</i> | Allodola |
| | <i>Alcedo atthis</i> | Martin pescatore |
| | <i>Anas clypeata</i> | Mestolone |
| | <i>Anas platyrhynchos</i> | Germano reale |
| | <i>Anthus campestris</i> | Calandro |
| | <i>Anthus pratensis</i> | Pispola |
| | <i>Anthus spinoletta</i> | Spioncello |
| | <i>Apus apus</i> | Rondone |

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| <i>Ardea cinerea</i> | Airone cenerino |
| <i>Athene noctua</i> | Civetta |
| <i>Burhinus oediconemus</i> | Occhione |
| <i>Calandrella brachydactyla</i> | Calandrella |
| <i>Calidris alpina</i> | Piovanello pancianera |
| <i>Calidris minuta</i> | Gambecchio |
| <i>Carduelis cannabina</i> | Fanello |
| <i>Carduelis carduelis</i> | Cardellino |
| <i>Cettia cetti</i> | Usignolo di fiume |
| <i>Charadrius alexandrinus</i> | Fratino |
| <i>Charadrius dubius</i> | Corriere piccolo |
| <i>Circus aeruginosus</i> | Falco di palude |
| <i>Cisticola juncidis</i> | Beccamoschino |
| <i>Columba livia</i> | Piccione selvatico |
| <i>Corvus corone</i> | Cornacchia |
| <i>Corvus monedula</i> | Taccola |
| <i>Coturnix coturnix</i> | Quaglia |
| <i>Egretta garzetta</i> | Garzetta |
| <i>Emberiza cirius</i> | Zigolo nero |
| <i>Emberiza schoeniclus</i> | Migliarino di palude |
| <i>Erithacus rubecula</i> | Pettirosso |
| <i>Fulica atra</i> | Folaga |
| <i>Gallinago gallinago</i> | Beccaccino |
| <i>Gallinula chloropus</i> | Gallinella d'acqua |
| <i>Himantopus himantopus</i> | Cavaliere d'Italia |
| <i>Lanius senator</i> | Averla capirossa |
| <i>Larus genei</i> | Gabbiano roseo |
| <i>Larus michahellis</i> | Gabbiano reale |
| <i>Larus ridibundus</i> | Gabbiano comune |
| <i>Merops apiaster</i> | Gruccione |
| <i>Miliaria calandra</i> | Strillozzo |
| <i>Motacilla alba</i> | Ballerina bianca |
| <i>Motacilla cinerea</i> | Ballerina gialla |
| <i>Motacilla flava</i> | Cutrettola |
| <i>Muscicapa striata</i> | Pigliamosche |
| <i>Numenius arquata</i> | Chiurlo |
| <i>Passer hispaniolensis</i> | Passera sarda |
| <i>Passer montanus</i> | Passera mattugia |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | Cormorano |
| <i>Phoenicopterus roseus</i> | Fenicottero |
| <i>Phoenicurus ochrurus</i> | Codiroso spazzacamino |
| <i>Phylloscopus collybita</i> | Lui piccolo |
| <i>Prunella modularis</i> | Passera scopaiola |
| <i>Rallus aquaticus</i> | Porciglione |
| <i>Saxicola torquatus</i> | Saltimpalo |
| <i>Serinus serinus</i> | Verzellino |

| | | |
|---------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| | <i>Sterna albifrons</i> | Fratricello |
| | <i>Sterna hirundo</i> | Sterna comune |
| | <i>Sterna sandvicensis</i> | Beccapesci |
| | <i>Streptopelia decaocto</i> | Tortora dal collare orientale |
| | <i>Sturnus unicolor</i> | Storno nero |
| | <i>Sturnus vulgaris</i> | Storno |
| | <i>Sylvia conspicillata</i> | Sterpazzola di Sardegna |
| | <i>Sylvia melanocephala</i> | Occhiocotto |
| | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | Tuffetto |
| | <i>Tadorna tadorna</i> | Volpoca |
| | <i>Tringa nebularia</i> | Pantana |
| | <i>Tringa totanus</i> | Pettegola |
| | <i>Tyto alba</i> | Barbagianni |
| | <i>Upupa epops</i> | Upupa |
| Piante | <i>Limonium sulcitanum</i> | |
| | <i>Limonium tigulianum</i> | |
| | <i>Halocnemum strobilaceum</i> | |
| | <i>Euphorbia pithyusa cupanii</i> | |
| | <i>Limonium glomeratum</i> | |

SIC "STAGNO DI PORTO BOTTE"

Habitat di interesse comunitario segnalati nella scheda Natura 2000

Il SIC denominato Stagno di Porto Botte (ITB042226) si sviluppa su una superficie di 1227 ha nei comuni di San Giovanni Suergiu - Giba – Masainas. Il SIC presenta i seguenti Habitat di interesse comunitario individuati ai sensi dell'Allegato I della Direttiva 92/43/CEE e successive modifiche ed integrazioni e recepita dallo stato italiano con D.P.R. n°357/97:

| Codice Habitat | Nome Habitat | % Sup. coperta | Rappresentatività | Superficie relativa | Grado di conservazione | Valutazione globale |
|----------------|--|----------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| 1110 | Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina | 1 | A | C | A | A |
| 1120* | Praterie di posidonie (<i>Posidonium oceanicae</i>) | 38 | A | C | A | A |
| 1150* | Lagune costiere | 30 | B | C | B | B |
| 1410 | Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con <i>Limonium spp.</i> endemici | 1 | B | C | C | B |
| 1420 | Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) | 1 | B | C | B | B |
| 1510* | Steppe salate mediterranee (<i>Limonietalia</i>) | 7 | B | C | B | C |
| 2110 | Dune mobili embrionali | 1 | C | C | C | C |
| 2120 | Dune mobili del cordone litorale con presenza di <i>Ammophila arenaria</i> ("dune bianche") | 1 | B | C | B | B |
| 2210 | Dune fisse del litorale del <i>Crucianellion maritimae</i> | 1 | A | C | C | B |
| 2230 | Dune con prati dei <i>Malcolmieta</i> | 1 | B | C | C | B |
| 2240 | Dune con prati dei <i>Brachypodietalia</i> e vegetazione annua | 1 | B | C | C | C |
| 2250* | Dune costiere con <i>Juniperus</i> | 14 | B | C | B | B |

| | | | | | | |
|-------|--|---|---|---|---|---|
| | <i>spp</i> | | | | | |
| 2270* | Dune con foreste di <i>Pinus pinea</i> e/o <i>Pinus pinaster</i> | 1 | C | C | C | C |
| 5330 | Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici | 1 | C | C | C | C |

Specie elencate nel Formulario Standard Natura 2000.

Seguono le specie di interesse comunitario inserite nel Formulario Standard Natura 2000:

| | |
|---|--|
| Uccelli migratori abituali elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE | <i>Alcedo atthis</i> |
| | <i>Ciconia nigra</i> |
| | <i>Circus aeruginosus</i> |
| | <i>Circus cynaeus</i> |
| | <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> |
| | <i>Egretta alba</i> |
| | <i>Ixobrychus minutus</i> |
| | <i>Larus genei</i> |
| | <i>Pandion haliaetus</i> |
| | <i>Phoenicopterus ruber</i> |
| | <i>Platalea leucorodia</i> |
| | <i>Recurvirostra avosetta</i> |
| <i>Sterna sandvicensis</i> | |
| Uccelli migratori abituali non elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE | <i>Anas acuta</i> |
| | <i>Anas clypeata</i> |
| | <i>Anas platyrhynchos</i> |
| | <i>Fulica atra</i> |
| | <i>Gallinago gallinago</i> |
| | <i>Gallinula chloropus</i> |
| | <i>Larus fuscus</i> |
| | <i>Larus ridibundus</i> |
| | <i>Numenius arquata</i> |
| <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> | |
| Pesci elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE | <i>Aphanius fasciatus</i> |
| Piante elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE | <i>Limonium insulare</i> |

Di seguito sono elencati gli aggiornamenti relativi alla componente faunistica riportati nel Piano di Gestione:

| Gruppo | Specie protette da Convenzioni internazionali | Nome italiano |
|---------|---|---------------------|
| Anfibi | <i>Discoglossus sardus</i> | Discoglossino sardo |
| | <i>Hyla sarda</i> | Raganella sarda |
| Rettili | <i>Coluber viridiflavus</i> | Biacco |

| | | |
|------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | <i>Hemorrois hippocrepis</i> | Colubro ferro di cavallo |
| | <i>Hemidactylus turcicus</i> | Emidattilo verrucoso |
| | <i>Podarcis sicula</i> | Lucertola campestre |
| | <i>Podarcis tiliguerta</i> | Lucertola tirrenica |
| | <i>Chalcides ocellatus</i> | Gongilo sardo |
| Mammiferi | <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> | Rinolofa maggiore |
| | <i>Pipistrellus kuhlii</i> | Pipistrello albolimbato |
| | <i>Pipistrellus pipistrellus</i> | Pipistrello nano |
| | <i>Erinaceus europaeus italicus</i> | Riccio europeo |
| | <i>Suncus etruscus</i> | Mustiolo |
| | <i>Crocidura russula</i> | Crocidura rossiccia |
| | <i>Oryctolagus cuniculus</i> | Coniglio selvatico |
| | <i>Mus musculus</i> | Topolino delle case |
| | <i>Apodemus sylvaticus</i> | Topo selvatico |
| | <i>Vulpes vulpes</i> | Volpe |
| Uccelli | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | Cannareccione |
| | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | Cannaiola |
| | <i>Actitis hypoleucos</i> | Piro piro piccolo |
| | <i>Alauda arvensis</i> | Allodola |
| | <i>Alcedo atthis</i> | Martin pescatore |
| | <i>Anas acuta</i> | Codone |
| | <i>Anas clipeata</i> | Mestolone |
| | <i>Anas penelope</i> | Fischione |
| | <i>Anas platyrhynchos</i> | Germano reale |
| | <i>Anas strepera</i> | Canapiglia |
| | <i>Apus apus</i> | Rondone comune |
| | <i>Ardea cinerea</i> | Airone cenerino |
| | <i>Ardea purpurea</i> | Airone rosso |
| | <i>Athene noctua</i> | Civetta |
| | <i>Aythya ferina</i> | Moriglione |
| | <i>Bulbucus ibis</i> | Airone guardabuoi |
| | <i>Burhinus oedicnemus</i> | Occhione |
| | <i>Calidris alpina</i> | Piovanelo pancianera |
| | <i>Calidris minuta</i> | Gambecchio comune |
| | <i>Carduelis carduelis</i> | Cardellino |
| | <i>Carduelis chloris</i> | Verdone |
| | <i>Cettia cetti</i> | Usignolo di fiume |
| | <i>Charadrius alexandrinus</i> | Fratino |
| | <i>Charadrius dubius</i> | Corriere piccolo |
| | <i>Charadrius hiaticula</i> | Corriere grosso |
| | <i>Ciconia cicoria</i> | Cicogna bianca |
| | <i>Ciconia nigra</i> | Cicogna nera |
| | <i>Circus aeruginosus</i> | Falco di palude |
| | <i>Circus cynaeus</i> | Albanella reale |
| | <i>Cisticola juncidis</i> | Beccamoschino |
| | <i>Corvus corone cornix</i> | Cornacchia grigia |

| | | |
|----------------|-------------------------------------|------------------------|
| | <i>Delichon urbica</i> | Balestruccio |
| | <i>Egretta alba</i> | Airone bianco maggiore |
| | <i>Egretta garzetta</i> | Garzetta |
| | <i>Erithacus rubecula</i> | Pettiroso |
| | <i>Falco tinnunculus</i> | Gheppio |
| | <i>Fulica atra</i> | Folaga |
| | <i>Gallinago gallinago</i> | Beccaccino |
| | <i>Gallinula chloropus</i> | Gallinella d'acqua |
| | <i>Gelochelidon nilotica</i> | Sterna zampenere |
| | <i>Himantopus himantopus</i> | Cavaliere d'Italia |
| | <i>Hirundo rustica</i> | Rondine |
| | <i>Ixobrychus minutus</i> | Tarabusino |
| | <i>Lanius collurio</i> | Averla piccola |
| | <i>Lanius senator</i> | Averla capirossa |
| | <i>Larus audouinii</i> | Gabbiano corso |
| | <i>Larus cachinnans</i> | Gabbiano reale |
| | <i>Larus canus</i> | Gavina |
| | <i>Larus cuscus</i> | Zafferano |
| | <i>Larus genei</i> | Gabbiano roseo |
| | <i>Larus michahellis</i> | Gabbiano reale |
| | <i>Larus ridibundus</i> | Gabbiano comune |
| | <i>Luscinia megarhynchos</i> | Usignolo |
| | <i>Mergus serrator</i> | Smergo maggiore |
| | <i>Miliaria calandra</i> | Strillozzo |
| | <i>Numenius arquata</i> | Chiurlo maggiore |
| | <i>Numenius phaeopus</i> | Chiurlo piccolo |
| | <i>Otus scops</i> | Assiolo |
| | <i>Pandion haliaetus</i> | Falco pescatore |
| | <i>Parus caeruleus</i> | Cinciarella |
| | <i>Parus major</i> | Cinciallegra |
| | <i>Passer hispaniolensis</i> | Passera sarda |
| | <i>Phalacrocorax aristotelis</i> | Marangone dal ciuffo |
| Uccelli | <i>Phalacrocorax carbo</i> | Cormorano |
| | <i>Phoenicopiterus ruber roseus</i> | Fenicottero |
| | <i>Pluvialis squatarola</i> | Pivieressa |
| | <i>Podiceps cristatus</i> | Svasso maggiore |
| | <i>Podiceps nigricollis</i> | Svasso piccolo |
| | <i>Porphyrio porphyrio</i> | Pollo sultano |
| | <i>Rallus aquaticus</i> | Porciglione |
| | <i>Recurvirostra avosetta</i> | Avocetta |
| | <i>Saxicola torquata</i> | Saltimpalo |
| | <i>Serinus serinus</i> | Verzellino |
| | <i>Sterna sandvicensis</i> | Beccapesci |
| | <i>Sternula albifrons</i> | Fratichello |
| | <i>Streptopelia turtur</i> | Tortora selvatica |
| | <i>Sturnus unicolor</i> | Storno unicolor |

| | | |
|--|--|-------------------------|
| | <i>Sylvia atricapilla</i> | Capinera |
| | <i>Sylvia conspicillata</i> | Sterpazzola di sardegna |
| | <i>Sylvia melanocephala</i> | Occhiocotto |
| | <i>Sylvia undata</i> | Magnanina |
| | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | Tuffetto |
| | <i>Tadorna tadorna</i> | Volpoca |
| | <i>Tringa glareola</i> | Piro piro boschereccio |
| | <i>Tringa nebularia</i> | Pantana |
| | <i>Tringa totanus</i> | Pettegola |
| | <i>Turdus merula</i> | Merlo |
| | <i>Tyto alba ernesti</i> | Barbagianni |
| | <i>Vanellus vanellus</i> | Pavoncella |
| Invertebrati | <i>Sympetrum meridionale</i> | |
| | <i>Pteronemobius concolor</i> | |
| | <i>Grillotalpa grillotalpa</i> | |
| | <i>Acrida turrita</i> | |
| | <i>Eyprepocnemis plorans plorans</i> | |
| | <i>Anacridium aegyptium</i> | |
| | <i>Paratettix meridionalis,</i> | |
| | <i>Pamphagus sardeus</i> | |
| | <i>Trigonidium cicindeloides</i> | |
| | <i>Sigara (Vermicorixa) scripta</i> | |
| | <i>Euschesis janthina</i> | |
| | <i>Hydaticus (Guignotites) leander</i> | |
| | <i>Rhantus pulverosus</i> | |
| | <i>Brachygluta sardea</i> | |
| | <i>Brachygluta foveola</i> | |
| | <i>Brachygluta aubei</i> | |
| | <i>Hister illigeri illigeri</i> | |
| | <i>Scarabaeus sacer</i> | |
| | <i>Scarabeus laticollis</i> | |
| | <i>Copris hispanus hispanus</i> | |
| <i>Copris lunaris</i> | | |
| <i>Bubas bison</i> | | |
| <i>Aphodius (Colobopterus) erraticus</i> | | |

SIC "IS COMPINXIUS - CAMPO DUNALE DI BUGERRU – PORTIXEDDU"

Habitat di interesse comunitario segnalati nella scheda Natura 2000

Il SIC denominato Is Compinxius - Campo Dunale di Bugerru - Portixeddu (ITB042227) ricade integralmente all'interno dei confini comunali di Buggerru e si estende per una superficie di 626 ha, di cui 128 ha riferiti al settore sommerso e 498 ha a quello emerso. Nell'area sono presenti i seguenti Habitat di interesse comunitario.

| Codice Habitat | Nome Habitat | % Sup. coperta | Rappresentatività | Superficie relativa | Grado di conservazione | Valutazione globale |
|----------------|---|----------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| 1110 | Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina | 2 | A | C | C | A |
| 1120* | Praterie di posidonie (<i>Posidonium oceanicae</i>) | 20 | A | C | A | A |
| 1210 | Vegetazione annua delle linee di deposito marine | 1 | C | C | C | C |
| 2110 | Dune mobili embrionali | 1 | B | C | B | B |
| 2120 | Dune mobili del cordone litorale con presenza di <i>Ammophila arenaria</i> ("dune bianche") | 1 | B | C | B | B |
| 2210 | Dune fisse del litorale del <i>Crucianellion maritimae</i> | 1 | A | C | B | B |
| 2230 | Dune con prati dei <i>Malcolmietalia</i> | 1 | B | C | B | B |
| 2240 | Dune con prati dei <i>Brachypodietalia</i> e vegetazione annua | 2 | B | C | C | C |
| 2250* | Dune costiere con <i>Juniperus spp</i> | 28 | A | B | B | A |
| 2270* | Dune con foreste di <i>Pinus pinea</i> e/o <i>Pinus pinaster</i> | 40 | A | B | A | A |
| 5330 | Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici | 1 | B | C | B | B |

Specie elencate nel Formulario Standard Natura 2000.

Nel Formulario Standard non sono presenti Uccelli migratori abituali elencati e non elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE; nè Mammiferi, Anfibi, Rettili, Pesci e Invertebrati elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE.

E' presente solo *Linaria flava*, specie inserita tra le Piante elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

Nell'ambito della redazione del Piano di Gestione il quadro della conoscenza faunistica è stato aggiornato utilizzando informazioni bibliografiche e successivamente confermate da sopralluoghi e indagini su campo per quanto attiene le classi di Anfibi, Rettili, Mammiferi e Uccelli.

| Gruppo | Specie protette da Convenzioni internazionali | Nome italiano |
|------------------|--|----------------------------|
| Anfibi | <i>Bufo viridis</i> | Rospo smeraldino |
| | <i>Hyla sarda</i> | Raganella sarda |
| Rettili | <i>Hemidactylus turcicus</i> | Emidattilo, Geco verrucoso |
| | <i>Phyllodactylus europaeus</i> | Tarantolino, Fillodattilo |
| | <i>Tarentola mauretanicus</i> | Tarantola muraiola |
| | <i>Algyroides fitzingeri</i> | Algiroide di Fitzinger |
| | <i>Podarcis sicula</i> | Lucertola campestre |
| | <i>Podarcis tiliguerta</i> | Lucertola tirrenica |
| | <i>Chalcides chalcides</i> | Luscengola, Fienarola |
| | <i>Chalcides ocellatus</i> | Gongilo, Guardauomini |
| | <i>Coluber hippocrepis</i> | Colubro sardo |
| | <i>Coluber viridiflavus</i> | Biacco |
| | <i>Natrix maura</i> | Biscia viperina |
| Mammiferi | <i>Erinaceus europaeus</i> | Riccio, Porcospino |
| | <i>Crocidura pachyura</i> | Crocidura rossiccia |
| | <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> | Ferro di cavallo maggiore |
| | <i>Myotis myotis</i> | Vespertilio maggiore |
| | <i>Pipistrellus pipistrellus</i> | Pipistrello nano |
| | <i>Lepus capensis</i> | Lepre sarda |
| | <i>Oryctolagus cuniculus huxleyi</i> | Coniglio selvatico |
| | <i>Apodemus sylvaticus</i> | Topo selvatico |
| | <i>Mus musculus</i> | Topo domestico |
| | <i>Vulpes vulpes ichnusae</i> | Volpe |
| | <i>Sus scrofa meridionalis</i> | Cinghiale |
| | <i>Donnola</i> | Mustela nivalis |
| | <i>Felis silvestris</i> | Gatto selvatico |
| Uccelli | <i>Phalacrocorax aristotelis desmaresti</i> | Marangone dal ciuffo |
| | <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> | Cormorano |
| | <i>Egretta garzetta</i> | Garzetta |
| | <i>Ardea cinerea</i> | Airone cenerino |
| | <i>Anas platyrhynchos</i> | Germano reale |
| | <i>Buteo buteo</i> | Poiana |
| | <i>Circus aeruginosus</i> | Falco di palude |
| | <i>Falco peregrinus</i> | Falco pellegrino |
| | <i>Falco tinnunculus</i> | Gheppio |
| | <i>Alectoris barbara</i> | Pernice sarda |
| | <i>Coturnix coturnix</i> | Quaglia |
| | <i>Gallinago gallinago</i> | Beccaccino |
| | <i>Gallinula chloropus</i> | Gallinella d'acqua |
| | <i>Rallus aquatilis</i> | Folaga |
| | <i>Fulica atra</i> | Porciglione |
| | <i>Burhinus oediconemus</i> | Occhione |
| | <i>Charadrius dubius</i> | Corriere piccolo |

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| <i>Charadrius alexandrinus</i> | Fratino |
| <i>Larus audouinii</i> | Gabbiano corso |
| <i>Larus argentatus michahellis</i> | Gabbiano reale mediterraneo |
| <i>Sterna albifrons</i> | Fratricello |
| <i>Columba livia</i> | Piccione selvatico |
| <i>Streptopelia turtur</i> | Tortora |
| <i>Cuculus canorus</i> | Cuculo |
| <i>Tyto alba</i> | Barbagianni |
| <i>Athene noctua</i> | Civetta |
| <i>Otus scops</i> | Assiolo |
| <i>Caprimulgus europaeus</i> | Succiacapre |
| <i>Apus apus</i> | Rondone |
| <i>Apus pallidus</i> | Rondone pallido |
| <i>Alcedo atthis</i> | Martin pescatore |
| <i>Merops apiaster</i> | Gruccione |
| <i>Upupa epops</i> | Upupa |
| <i>Alauda arvensis</i> | Allodola |
| <i>Lullula arborea</i> | Tottavilla |
| <i>Calandrella brachydactyla</i> | Calandrella |
| <i>Melanocorypha calandra</i> | Calandra |
| <i>Delichon urbica</i> | Balestruccio |
| <i>Hirundo rustica</i> | Rondine |
| <i>Ptyonoprogne rupestris</i> | Rondine montana |
| <i>Anthus campestris</i> | Calandro |
| <i>Motacilla cinerea</i> | Ballerina gialla |
| <i>Troglodytes troglodytes</i> | Scricciolo |
| <i>Erithacus rubecola</i> | Pettirosso |
| <i>Luscinia megarhynchos</i> | Usignolo |
| <i>Monticola solitarius</i> | Passero solitario |
| <i>Saxicola torquata</i> | Saltimpalo |
| <i>Turdus merula</i> | Merlo |
| <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | Cannareccione |
| <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | Cannaiola |
| <i>Cettia cetti</i> | Usignolo di fiume |
| <i>Cisticola juncidis</i> | Beccamoschino |
| <i>Sylvia conspicillata</i> | Sterpazzola di Sardegna |
| <i>Sylvia atricapilla</i> | Capinera |
| <i>Sylvia cantillans</i> | Sterpazzolina |
| <i>Sylvia melanocephala</i> | Occhiocotto |
| <i>Sylvia sarda</i> | Magnanina sarda |
| <i>Sylvia undata</i> | Magnanina |
| <i>Muscicapa striata</i> | Pigliamosche |
| <i>Parus caeruleus</i> | Cinciarella |
| <i>Parus ater</i> | Cincia mora |
| <i>Parus major</i> | Cinciallegra |
| <i>Lanius collurio</i> | Averla piccola |

| | | |
|----------------|------------------------------|---------------------|
| Uccelli | <i>Lanius senator</i> | Averla capirossa |
| | <i>Corvus corax</i> | Corvo imperiale |
| | <i>Corvus corone</i> | Cornacchia |
| | <i>Garrulus glandarius</i> | Ghiandaia |
| | <i>Sturnus unicolor</i> | Storno nero |
| | <i>Passer hispaniolensis</i> | Passero di Sardegna |
| | <i>Passer montanus</i> | Passera mattugia |
| | <i>Carduelis carduelis</i> | Cardellino |
| | <i>Carduelis chloris</i> | Verdone |
| | <i>Carduelis cannabina</i> | Fanello |
| | <i>Fringilla coelebs</i> | Fringuello |
| | <i>Serinus serinus</i> | Verzellino |
| | <i>Emberiza cirrus</i> | Zigolo nero |
| | <i>Miliaria calandra</i> | Strillozzo |

SIC "DA IS ARENAS A TONNARA (MARINA DI GONNESA)"

Habitat di interesse comunitario segnalati nella scheda Natura 2000

Il SIC denominato Da Is Arenas a Tonnara (Marina di Gonnese) (ITB042250) si estende per una superficie di 528 ha, di cui 323 ha riferiti al settore sommerso e i restanti 205 ha riferiti a quello emerso. Il SIC ricade integralmente all'interno del confine comunale di Gonnese e presenta i seguenti Habitat di interesse comunitario, individuati ai sensi dell'Allegato I della Direttiva 92/43/CEE e successive modifiche ed integrazioni e recepita dallo stato italiano con D.P.R. n° 357/97.

| Codice Habitat | Nome Habitat | % Sup. coperta | Rappresentatività | Superficie relativa | Grado di conservazione | Valutazione globale |
|----------------|---|----------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| 1120* | Praterie di posidonie (<i>Posidonia oceanica</i>) | 30 | A | C | A | A |
| 2110 | Dune mobili embrionali | 1 | B | C | B | B |
| 2120 | Dune mobili del cordone litorale con presenza di <i>Ammophila arenaria</i> ("dune bianche") | 2 | B | C | B | B |
| 2210 | Dune fisse del litorale del <i>Crucianellion maritima</i> | 2 | B | C | B | B |
| 2230 | Dune con prati dei <i>Malcolmietalia</i> | 3 | B | C | B | B |
| 2240 | Dune con prati dei <i>Brachypodietalia</i> e vegetazione annua | 1 | B | C | C | C |
| 2250* | Dune costiere con <i>Juniperus spp</i> | 15 | B | C | C | C |
| 2270* | Dune con foreste di <i>Pinus pinea</i> e/o <i>Pinus pinaster</i> | 35 | B | C | B | B |
| 5330 | Arbusteti termomediterranei e pre-desertici | 10 | B | C | C | C |

Specie elencate nel Formulario Standard Natura 2000.

Nel Formulario Standard non sono indicate specie elencate nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE e nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE.

Nell'ambito della stesura del Piano di Gestione il quadro della conoscenza faunistica è stato aggiornato utilizzando informazioni bibliografiche e successivamente confermate da sopralluoghi e indagini su campo per quanto attiene le sole classi di Anfibi, Rettili, Mammiferi e Uccelli.

Si riportano di seguito gli aggiornamenti.

| Gruppo | Specie protette da Convenzioni internazionali | Nome italiano |
|------------------|--|----------------------------|
| Anfibi | <i>Bufo viridis</i> | Rospo smeraldino |
| | <i>Hyla sarda</i> | Raganella sarda |
| Rettili | <i>Hemidactylus turcicus</i> | Emidattilo, Geco verrucoso |
| | <i>Phyllodactylus europaeus</i> | Tarantolino, Fillodattilo |
| | <i>Tarentola mauretanica</i> | Tarantola muraiola |
| | <i>Algyroides fitzingeri</i> | Algiroide di Fitzinger |
| | <i>Podarcis sicula</i> | Lucertola campestre |
| | <i>Podarcis tiliguerta</i> | Lucertola tirrenica |
| | <i>Chalcides chalcides</i> | Luscengola, Fienarola |
| | <i>Chalcides ocellatus</i> | Gongilo, Guardauomini |
| | <i>Coluber hippocrepis</i> | Colubro sardo |
| | <i>Coluber viridiflavus</i> | Biacco |
| | <i>Natrix maura</i> | Biscia viperina |
| Mammiferi | <i>Erinaceus europaeus</i> | Riccio, Porcospino |
| | <i>Crocidura pachyura</i> | Crocidura rossiccia |
| | <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> | Ferro di cavallo maggiore |
| | <i>Myotis myotis</i> | Vespertilio maggiore |
| | <i>Pipistrellus pipistrellus</i> | Pipistrello nano |
| | <i>Lepus capensis</i> | Lepre sarda |
| | <i>Oryctolagus cuniculus huxleyi</i> | Coniglio selvatico |
| | <i>Apodemus sylvaticus</i> | Topo selvatico |
| | <i>Mus musculus</i> | Topo domestico |
| | <i>Vulpes vulpes ichtnusae</i> | Volpe |
| | <i>Donnola</i> | Mustela nivalis |
| | <i>Felis silvestris</i> | Gatto selvatico |
| Uccelli | <i>Calonectris diomedea</i> | Berta maggiore |
| | <i>Phalacrocorax aristotelis desmaresti</i> | Marangone dal ciuffo |
| | <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> | Cormorano |
| | <i>Egretta garzetta</i> | Garzetta |
| | <i>Ardea cinerea</i> | Airone cenerino |
| | <i>Phoenicopterus roseus</i> | Fenicottero |
| | <i>Anas clypeata</i> | Mestolone |
| | <i>Anas crecca</i> | Alzavola |
| | <i>Anas platyrhynchos</i> | Germano reale |
| | <i>Buteo buteo</i> | Poiana |
| | <i>Circus aeruginosus</i> | Falco di palude |
| | <i>Falco peregrinus</i> | Falco pellegrino |
| | <i>Falco eleonora</i> | Falco della regina |
| | <i>Pandion haliaetus</i> | Falco pescatore |
| | <i>Falco tinnunculus</i> | Gheppio |
| | <i>Alectoris barbara</i> | Pernice sarda |

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| <i>Coturnix coturnix</i> | Quaglia |
| <i>Gallinago gallinago</i> | Beccaccino |
| <i>Gallinula chloropus</i> | Gallinella d'acqua |
| <i>Porphyrio porphyrio</i> | Pollo sultano |
| <i>Rallus aquatilis</i> | Folaga |
| <i>Fulica atra</i> | Porciglione |
| <i>Burhinus oedicephalus</i> | Occhione |
| <i>Charadrius dubius</i> | Corriere piccolo |
| <i>Vanellus vanellus</i> | Pavoncella |
| <i>Charadrius alexandrinus</i> | Fratino |
| <i>Larus audouinii</i> | Gabbiano corso |
| <i>Larus argentatus michahellis</i> | Gabbiano reale mediterraneo |
| <i>Sterna albifrons</i> | Fratricello |
| <i>Columba livia</i> | Piccione selvatico |
| <i>Streptopelia turtur</i> | Tortora |
| <i>Cuculus canorus</i> | Cuculo |
| <i>Tyto alba</i> | Barbagianni |
| <i>Athene noctua</i> | Civetta |
| <i>Otus scops</i> | Assiolo |
| <i>Caprimulgus europaeus</i> | Succiacapre |
| <i>Apus apus</i> | Rondone |
| <i>Apus pallidus</i> | Rondone pallido |
| <i>Alcedo atthis</i> | Martin pescatore |
| <i>Merops apiaster</i> | Gruccione |
| <i>Upupa epops</i> | Upupa |
| <i>Alauda arvensis</i> | Allodola |
| <i>Lullula arborea</i> | Tottavilla |
| <i>Calandrella brachydactyla</i> | Calandrella |
| <i>Melanocorypha calandra</i> | Calandra |
| <i>Delichon urbica</i> | Balestruccio |
| <i>Hirundo rustica</i> | Rondine |
| <i>Ptyonoprogne rupestris</i> | Rondine montana |
| <i>Anthus campestris</i> | Calandro |
| <i>Motacilla cinerea</i> | Ballerina gialla |
| <i>Troglodytes troglodytes</i> | Scricciolo |
| <i>Erithacus rubecola</i> | Pettiroso |
| <i>Luscinia megarhynchos</i> | Usignolo |
| <i>Monticola solitarius</i> | Passero solitario |
| <i>Saxicola torquata</i> | Saltimpalo |
| <i>Turdus merula</i> | Merlo |
| <i>Turdus philomelos</i> | Tordo bottaccio |
| <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | Cannareccione |
| <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | Cannaiola |
| <i>Cettia cetti</i> | Usignolo di fiume |
| <i>Cisticola juncidis</i> | Beccamoschino |
| <i>Sylvia conspicillata</i> | Sterpazzola di Sardegna |

| | | |
|--------------------------|---|---------------------|
| | <i>Sylvia atricapilla</i> | Capinera |
| Uccelli | <i>Sylvia cantillans</i> | Sterpazzolina |
| | <i>Sylvia melanocephala</i> | Occhiocotto |
| | <i>Sylvia sarda</i> | Magnanina sarda |
| | <i>Sylvia undata</i> | Magnanina |
| | <i>Muscicapa striata</i> | Pigliamosche |
| | <i>Parus caeruleus</i> | Cinciarella |
| | <i>Parus ater</i> | Cincia mora |
| | <i>Parus major</i> | Cinciallegra |
| | <i>Lanius collurio</i> | Averla piccola |
| | <i>Lanius senator</i> | Averla capirossa |
| | <i>Corvus corax</i> | Corvo imperiale |
| | <i>Corvus corone</i> | Cornacchia |
| | <i>Garrulus glandarius</i> | Ghiandaia |
| | <i>Sturnus unicolor</i> | Storno nero |
| | <i>Passer hispaniolensis</i> | Passero di Sardegna |
| | <i>Passer montanus</i> | Passera mattugia |
| | <i>Carduelis carduelis</i> | Cardellino |
| | <i>Carduelis chloris</i> | Verdone |
| | <i>Carduelis cannabina</i> | Fanello |
| | <i>Fringilla coelebs</i> | Fringuello |
| | <i>Serinus serinus</i> | Verzellino |
| | <i>Emberiza cirrus</i> | Zigolo nero |
| <i>Miliaria calandra</i> | Strillozzo | |
| Piante | <i>Limonium sulcitanum</i> | |
| | <i>Hyoseris taurina</i> | |
| | <i>Silene corsica</i> | |
| | <i>Helicrysum italicum microphyllum</i> | |

ZPS “COSTA E ENTROTERRA TRA PUNTA CANNONI E PUNTA DELLE OCHE - ISOLA DI SAN PIETRO “

Habitat di interesse comunitario segnalati nella scheda Natura 2000

La ZPS denominata Costa e Entrotterra tra Punta Cannoni e Punta delle Oche - Isola di San Pietro (ITB043035) si estende su una superficie di 1909,00 ha ricadenti interamente nel territorio di Carloforte. Nell' area sono presenti i seguenti Habitat di interesse comunitario individuati ai sensi dell'Allegato I della Direttiva 92/43/CEE e successive modifiche ed integrazioni e recepita dallo stato italiano con D.P.R. n°357/97.

| Codice Habitat | Nome Habitat | % Sup. coperta | Rappresentatività | Superficie relativa | Grado di conservazione | Valutazione globale |
|----------------|---|----------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| 1110 | Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina | 1 | A | C | A | A |
| 1410 | Pascoli inondati mediterranei (<i>Juncetalia maritimi</i>) | 1 | B | C | B | B |
| 1420 | Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (<i>Sarcocornietea fruticosae</i>) | 3 | B | C | B | B |
| 1510* | Steppe salate mediterranee (<i>Limonietalia</i>) | 1 | C | C | C | C |
| 2110 | Dune mobili embrionali | 1 | | | | |
| 2120 | Dune mobili del cordone litorale con presenza di <i>Ammophila arenaria</i> ("dune bianche | 2 | B | C | B | B |
| 2210 | Dune fisse del litorale del <i>Crucianellion maritimae</i> | 1 | B | C | B | B |
| 2250* | Dune costiere con <i>Juniperus</i> spp | 1 | A | C | A | B |
| 2270* | Dune con foreste di <i>Pinus pinea</i> e/o <i>Pinus pinaster</i> | 20 | B | C | B | B |
| 3130 | Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione dei <i>Littorelletea uniflorae</i> e/o degli <i>isoëto-</i> | 2 | B | C | B | B |

| | | | | | | |
|-------|---|----|---|---|---|---|
| | <i>nanojuncetea</i> | | | | | |
| 3170* | Stagni temporanei mediterranei | 1 | A | B | A | A |
| 5320 | Formazioni basse di euforbie vicino alle scogliere | 1 | A | B | A | A |
| 5330 | Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici | 15 | B | C | B | B |
| 5430 | Phrygane endemiche dell' <i>Euphorbio verbascio</i> | 1 | A | A | A | A |
| 6220* | Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei <i>thero-brachypodietae</i> | 15 | A | C | A | A |
| 8330 | Grotte marine sommerse o semisommerse | 1 | B | C | B | B |
| 9340 | <i>Foreste di Quercus ilex</i> | 3 | C | A | B | B |
| 9560* | Foreste endemiche di <i>Juniperus spp</i> | 2 | C | C | C | C |

Specie elencate nel Formulario Standard Natura 2000.

Le specie elencate nel Formulario Standard Natura 2000 sono le seguenti:

| | |
|---|---------------------------------|
| Uccelli migratori abituali elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE | <i>Alcedo atthis</i> |
| | <i>Alectoris barbara</i> |
| | <i>Phalacrocorax aristoteli</i> |
| | <i>Calonectris diomedea</i> |
| | <i>Circus aeruginosus</i> |
| | <i>Falco eleonora</i> |
| | <i>Falco peregrinus</i> |
| | <i>Himantopus himantopus</i> |
| | <i>Hydrobates pelagicus</i> |
| | <i>Ixobrychus minutus</i> |
| | <i>Larus audouinii</i> |
| | <i>Larus genei ruber</i> |
| | <i>Pluvialis squatarola</i> |
| | <i>Porphyrio porphyrio</i> |
| | <i>Recurvirostra avosetta</i> |
| | <i>Sterna sandvicensis</i> |
| <i>Sylvia sarda</i> | |
| <i>Sylvia undata</i> | |

| | |
|--|---|
| | <i>Puffinus puffinus mauretanicus</i> |
| Uccelli migratori abituali non elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CE | <i>Anas crecca</i> |
| | <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> |
| | <i>Anas platyrhynchos</i> |
| | <i>Gallinula chloropus</i> |
| | <i>Larus fuscus</i> |
| | <i>Larus ridibundus</i> |
| | <i>Rallus aquaticus</i> |
| | <i>Scolopax rusticola</i> |
| | <i>Sula bassana</i> |
| | <i>Tringa erythropus</i> |
| | <i>Tringa nebularia</i> |
| | <i>Tringa totanus</i> |
| | <i>Vanellus vanellus</i> |
| Anfibi e Rettili elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE | <i>Discoglossus sardus</i> |
| | <i>Phyllodactylus europaeus</i> |
| | <i>Testudo marginata</i> |
| | <i>Caretta caretta</i> |
| Pesci elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE | <i>Aphanius fasciatus</i> |
| Piante elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE | <i>Astragalus maritimus</i> |
| Altre specie importanti di Flora e Fauna | <i>R Algyroides fitzingeri</i> |
| | <i>I Antedon bifida</i> |
| | <i>A Bufo viridis</i> |
| | <i>R Chalcides chalcides</i> |
| | <i>R Chalcides ocellatus</i> |
| | <i>I Cicindela campestris saphyrina</i> |
| | <i>I Cladocora caespitosa</i> |
| | <i>I Coenonympha corinna</i> |
| | <i>R Coluber hippocrepis</i> |
| | <i>I Corallium rubrum</i> |
| | <i>I Glerardia savaglia</i> |
| | <i>A Hyla sarda</i> |
| | <i>I Pinna nobilis</i> |
| | <i>R Podarcis sicula cetti</i> |
| | <i>R Podarcis tiliguerta</i> |
| | <i>M Tadarida teniotis</i> |

ZPS “ISOLA DI SANT'ANTIOCO, CAPO SPERONE”

Habitat di interesse comunitario segnalati nella scheda Natura 2000

Nella ZPS denominata Isola di Sant'Antioco, Capo Sperone (ITB043032), la quale si estende su una superficie di 1782 ha, sono presenti i seguenti Habitat di interesse comunitario, individuati ai sensi dell'Allegato I della Direttiva 92/43/CEE e successive modifiche ed integrazioni e recepita dallo stato italiano con D.P.R. n°357/97.

| Codice Habitat | Nome Habitat | % Sup. coperta | Rappresentatività | Superficie relativa | Grado di conservazione | Valutazione globale |
|----------------|---|----------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| 1120* | Praterie di Posidonia (<i>Posidonia oceanica</i>)”, | 20 | A | C | A | A |
| 1240 | Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con <i>Limonium</i> | 5 | B | C | B | B |
| 5210 | Matorral arborescenti di <i>Juniperus</i> spp. | 5 | B | C | B | B |
| 5330 | Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici | 15 | B | C | B | B |
| 5331 | Formazioni ad <i>Euphorbia dendroides</i> | 5 | C | C | C | C |
| 5333 | Formazioni a <i>Chamaerops humilis</i> | 20 | A | A | A | A |
| 6220* | Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei <i>Thero-Brachypodietea</i> | 10 | A | C | B | A |
| 9560* | Foreste endemiche a <i>Juniperus</i> ssp. | 20 | B | B | B | B |

Specie elencate nel Formulario Standard Natura 2000.

Il Formulario Standard riporta le seguenti specie faunistiche e floristiche:

| | |
|--|-------------------------------------|
| Uccelli migratori abituali elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE | <i>Phoenicopterus ruber</i> |
| | <i>Falco peregrinus</i> |
| | <i>Falco eleonora</i> |
| | <i>Alectoris barbara</i> |
| | <i>Calonectris diomedea</i> |
| | <i>Hydrobates pelagicus</i> |
| | <i>Larus audouinii</i> |
| | <i>Sterna albifrons</i> |
| | <i>Sterna hirundo</i> |
| | <i>Phalacrocorax aristotelis</i> |
| | <i>Sylvia sarda</i> |
| Uccelli migratori abituali non elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CE | <i>Falco tinnunculus</i> |
| | <i>Gallinula chloropus</i> |
| | <i>Puffinus puffinus</i> |
| Mammiferi elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE | <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> |
| Anfibi e Rettili elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE | <i>Discoglossus sardus</i> |
| Invertebrati elencati nell'Allegato II Direttiva 92/43/CEE | <i>Papilio hospiton</i> |
| Piante elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE | <i>Astragalus maritimus</i> |
| | <i>Linaria flava</i> |
| | <i>Rouya poligama</i> |
| Altre specie importanti di Flora e Fauna | <i>I Glerardia savaglia</i> |
| | <i>I Cladocora caespitosa</i> |
| | <i>I Corallium rubrum</i> |
| | <i>I Pinna nobilis</i> |
| | <i>P Hyoseris taurina martinoli</i> |
| | <i>P Silene martinoli</i> |
| | <i>P Limonium tigulianum</i> |
| | <i>A Hyla arborea sarda</i> |
| | <i>A Bufo viridis</i> |
| <i>U Buteo buteo arrigoni</i> | |

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

ALLEGATO B - CATASTO SPELEOLOGICO REGIONALE

CATASTO SPELEOLOGICO REGIONALE (CSR)

Il territorio provinciale di Carbonia-Iglesias vanta un patrimonio speleologico e carsico di rilevante interesse scientifico, culturale, idrogeologico, ambientale e paesaggistico.

Per grotte o cavità naturali si intendono le cavità sotterranee naturali di sviluppo superiore a 5 metri lineari, ai sensi della Legge Regionale n. 4 del 7 agosto 2007 "Norme per la tutela del patrimonio speleologico delle aree carsiche e per lo sviluppo della speleologia".

Di seguito si riporta la tabella riassuntiva delle grotte e caverne presenti nella Provincia di Carbonia-Iglesias iscritte al Catasto speleologico regionale (CSR), istituito presso l'Assessorato della difesa dell'ambiente la LR 4/2007.

| ID | Grotte e caverne | X | Y |
|----|---|-------------|-------------|
| 1 | Abisso Bruno Fontanarosa | 1457505,252 | 4361110,076 |
| 2 | Abisso Bruno Fontanarosa (Vor.Canali Bingias) | 1465744,216 | 4358078,993 |
| 3 | Abisso Del Fungo | 1463575,122 | 4334196,84 |
| 4 | Abisso Della Candela | 1454712,986 | 4362204,879 |
| 5 | Abisso Della Galleria Gasparro | 1460371,205 | 4336647,794 |
| 6 | Abisso Dumper | 1458180,856 | 4339865,321 |
| 7 | Abisso Nino Loche | 1458933,424 | 4332431,754 |
| 8 | Abisso Padre Antonio Furreddu | 1455808,656 | 4348757,022 |
| 9 | Abisso Paradiso | 1462868,836 | 4357259,801 |
| 10 | Agu Siloni Ingurtidorgeddu 'E S' | 1438799,174 | 4327414,53 |
| 11 | Albert Abisso | 1464302,715 | 4356821,488 |
| 12 | Antro Degli Angeli | 1463195,349 | 4340210,069 |
| 13 | Antro Degli Angeli | 1447352,974 | 4356085,273 |
| 14 | Antro Dei Ragni | 1462884,443 | 4340396,507 |
| 15 | Antro Dei Ragni | 1464231,484 | 4356945,13 |
| 16 | Antro N.6 Dei Cocci | 1460269,53 | 4344971,948 |
| 17 | Balcone II | 1464908 | 4358483 |
| 18 | Bascu De Su Monte Meana | 1464121 | 4359041 |
| 19 | Buca Della Pecheronza | 1460371,05 | 4336616,966 |
| 20 | Buca Della Pecheronza | 1465363,266 | 4342327,311 |
| 21 | Bucagrande | 1461935,829 | 4357325,966 |
| 22 | Buco Dei Rovi | 1458251,883 | 4362061,741 |
| 23 | Buco Della Rotaia | 1459066,337 | 4362304,044 |
| 24 | Buco Rosso | 1474198,267 | 4323920,068 |
| 25 | Conca De Sa Craba | 1467475,537 | 4354372,118 |
| 26 | Su Stampu De Conca 'E Cerbu | 1481064,749 | 4330990,726 |
| 27 | Conca 'E Su Cani | 1460523 | 4362049 |
| 28 | Crollo Di Dolina Di Bacu Arru | 1457729 | 4354100 |
| 29 | Crovassa Del Livello | 1462304,216 | 4334449,47 |
| 30 | Crovassa Del Pelloggio Caving | 1474314,99 | 4337791 |
| 31 | Crovassa Del Vagoncino | 1461523 | 4361058 |
| 32 | Crovassa Della Sabbia | 1456341,233 | 4345455,342 |
| 33 | Crovassa Di Masia | 1467549,797 | 4354957,552 |

| ID | Grotte e caverne | X | Y |
|----|-------------------------------------|-------------|-------------|
| 34 | Crovassa Di Monte San Giuseppe | 1463326,557 | 4352818,279 |
| 35 | Crovassa N.1 De piredda | 1480884,221 | 4325873,892 |
| 36 | Crovassa N.2 De Piredda | 1480932,125 | 4325812,122 |
| 37 | Crovassa N.3 De Piredda | 1481025,481 | 4324671,305 |
| 38 | Crovassa Pasadin | 1467860 | 4354770 |
| 39 | Crovassa Quarziti | 1472038,573 | 4338323,811 |
| 40 | Crovassa Ricchi In Argento | 1473989,99 | 4355426 |
| 41 | Crovassa Stretta | 1461614,99 | 4360347 |
| 42 | Cunicolo N.7 Dei Moscerini | 1460202,306 | 4336463,681 |
| 43 | Di Grotta N. 1 Grotta Presso | 1458332 | 4354692 |
| 44 | Diaclasi | 1458564,118 | 4339770,797 |
| 45 | Diaclasi Chessa | 1460225,988 | 4336401,905 |
| 46 | Diaclasi Del Cuculo | 1462270,561 | 4357262,679 |
| 47 | Diaclasi Del Fulmine | 1464051,866 | 4354325,507 |
| 48 | Diaclasi Del Fulmine | 1460850,383 | 4341300,439 |
| 49 | Diaclasi Della Barite | 1461291,844 | 4357760,75 |
| 50 | Diaclasi Della Candela | 1440055,671 | 4328360,54 |
| 51 | Diaclasi Della Frana | 1462628,638 | 4357075,977 |
| 52 | Diaclasi Dell'albero | 1462367,031 | 4357416,356 |
| 53 | Diaclasi Dell'aquila | 1452374,431 | 4351336,046 |
| 54 | Diaclasi Delle Felci | 1463635 | 4352292 |
| 55 | Diaclasi Di Bacu Arru | 1461817,688 | 4357634,835 |
| 56 | Diaclasi Di Guardia Su Merti | 1448782,43 | 4362334,196 |
| 57 | Diaclasi Di Monte Cannas | 1460224,736 | 4336155,287 |
| 58 | Diaclasi Di Punta Manna Di Pubusino | 1465168,693 | 4357804,088 |
| 59 | Diaclasi Di Punta Tiriagus | 1466652,702 | 4357890,073 |
| 60 | Diaclasi Di Serra Abis | 1462802,719 | 4353437,336 |
| 61 | Diaclasi Di Su Zippiraxiu | 1461196,127 | 4357761,226 |
| 62 | Diaclasi Grotta Della | 1461388,021 | 4357852,759 |
| 63 | Diaclasi Malfidaneddu | 1468337,87 | 4354491,879 |
| 64 | Diaclasi N.1 Della Sera | 1468313,178 | 4354307,008 |
| 65 | Diaclasi N.1 Dell'albero | 1475459,023 | 4342782,355 |
| 66 | Diaclasi N.1 Di Punta Filippeddu | 1452359,559 | 4348900,632 |
| 67 | Diaclasi N.2 Della Sera | 1459066,337 | 4362304,044 |
| 68 | Diaclasi N.2 Dell'albero | 1475482,998 | 4342782,28 |
| 69 | Diaclasi N.2 Di Punta Filippeddu | 1468792,1 | 4354335,903 |
| 70 | Diaclasi N.3 Di Punta Filippeddu | 1462272,194 | 4342742,381 |
| 71 | Diaclasi N.4 Delle Ossa | 1448879,919 | 4362611,024 |
| 72 | Diaclasi N.8 Della Rupe | 1462404,64 | 4340367,969 |
| 73 | Diaclasi Salis | 1471911,996 | 4336474,606 |
| 74 | Dolina Di Crollo Grotta Della | 1462393 | 4347951 |

| ID | Grotte e caverne | X | Y |
|-----|--------------------------------------|-------------|-------------|
| 75 | Dolina Di Crollo N.1 Del Cannedu Riu | 1460419 | 4360353 |
| 76 | Dolina Di Crollo N.1 Di Cannas | 1457625,99 | 4361324 |
| 77 | Dolina Di Crollo N.2 Del Cannedu Riu | 1458076 | 4351703 |
| 78 | Dolina Di Crollo N.2 Di Cannas | 1457624 | 4361016 |
| 79 | Domixedda 'E Is Ossus | 1463013 | 4352357 |
| 80 | Fossa De Is Tres Ogus | 1476467,886 | 4327427,22 |
| 81 | Fossa De Lurdagu | 1467571,168 | 4354340,89 |
| 82 | Fossa 'E Ciccii | 1478653,043 | 4335929,273 |
| 83 | Fosso Maremma | 1453761,118 | 4363012,057 |
| 84 | Fosso N.1 Di G. Pilloni | 1468571,693 | 4341203,951 |
| 85 | Fundu Mannu | 1454876,102 | 4361464,019 |
| 86 | Galleria 8 Della Crovassa | 1458467,852 | 4339709,651 |
| 87 | Grotta "Abisso" Giuliana | 1466619,784 | 4355793,857 |
| 88 | Grotta 112 | 1466954,488 | 4355699,944 |
| 89 | Grotta 4 C' | 1455593,742 | 4348881,557 |
| 90 | Grotta Albatrax | 1460439,764 | 4335969,23 |
| 91 | Grotta Albert 6 | 1460080,604 | 4336125,191 |
| 92 | Grotta Albert N.3 | 1462388,131 | 4356830,504 |
| 93 | Grotta Albert N.4 | 1462388,131 | 4356830,504 |
| 94 | Grotta Alberto 1 | 1461758,177 | 4360132,284 |
| 95 | Grotta Alberto 2 | 1461758,177 | 4360132,284 |
| 96 | Grotta Almarolifa | 1477343,272 | 4331093,068 |
| 97 | Grotta Azzurra | 1465846,552 | 4354132,46 |
| 98 | Grotta Azzurra | 1463161,262 | 4358368,255 |
| 99 | Grotta Bacchera | 1460323,373 | 4336678,864 |
| 100 | Grotta Bacchixeddu | 1454774,92 | 4348146,365 |
| 101 | Grotta Bc 1 | 1458180,692 | 4339834,493 |
| 102 | Grotta Bc 2 | 1458105,768 | 4339279,984 |
| 103 | Grotta Bc 3 | 1448782,43 | 4362334,196 |
| 104 | Grotta Bc 4 | 1450917,913 | 4359638,221 |
| 105 | Grotta Berta | 1462269,963 | 4357139,365 |
| 106 | Grotta Bianca | 1458981,439 | 4332431,503 |
| 107 | Grotta Bibuco | 1464757,986 | 4356942,728 |
| 108 | Grotta Bilancia | 1446860 | 4357598 |
| 109 | Grotta Bingo | 1452030,174 | 4357658,186 |
| 110 | Grotta Birillo | 1455001,406 | 4362449,84 |
| 111 | Grotta Budd'isousu | 1459005,929 | 4332523,859 |
| 112 | Grotta Canalone San Luigi | 1460005,312 | 4335478,186 |
| 113 | Grotta Canargius (Dei Colombi) | 1462319,617 | 4357509,073 |
| 114 | Grotta Candiazzus | 1459005,124 | 4332369,723 |
| 115 | Grotta Cantiere Di Santa Barbara | 1465566,032 | 4361070,188 |

| ID | Grotte e caverne | X | Y |
|-----|---------------------------------|-------------|-------------|
| 116 | Grotta Casu | 1461459,809 | 4357852,403 |
| 117 | Grotta Concas De Sinui | 1472686,303 | 4345196,128 |
| 118 | Grotta Cormorano Vai | 1462030,942 | 4342435,265 |
| 119 | Grotta Cuccu Eddu | 1462150,457 | 4357170,775 |
| 120 | Grotta Dancing | 1460994,571 | 4341361,375 |
| 121 | Grotta De Is Allus | 1472038,573 | 4338323,811 |
| 122 | Grotta De Is Allus | 1475525,17 | 4333256,436 |
| 123 | Grotta De Is Mortos | 1460561,224 | 4341024,437 |
| 124 | Grotta De Sa Duchessa De Pitzus | 1449169,52 | 4363009,914 |
| 125 | Grotta De Sa Fogaiedda | 1455760,741 | 4348757,293 |
| 126 | Grotta De Sacibixia | 1461936,236 | 4342682,352 |
| 127 | Grotta De Sargallas | 1463667,963 | 4354142,316 |
| 128 | Grotta De Ses Flores | 1467422,315 | 4341609,417 |
| 129 | Grotta De S'oreri | 1458054,231 | 4360891,288 |
| 130 | Grotta De Su Fragereddu | 1447114,419 | 4359724,817 |
| 131 | Grotta De Su Mannau | 1456458,159 | 4362071,585 |
| 132 | Grotta De Su Muschittu | 1460005,155 | 4335447,359 |
| 133 | Grotta De Su Sirboni | 1460391,616 | 4335938,645 |
| 134 | Grotta De Trexentusu 2 | 1453141 | 4355431 |
| 135 | Grotta De Trexentusu 3 | 1453110 | 4366098 |
| 136 | Grotta Degli Angeli | 1474624,3 | 4321884,11 |
| 137 | Grotta Degli Scavi | 1451105,041 | 4358958,789 |
| 138 | Grotta Degli Scheletri | 1462658,471 | 4353314,711 |
| 139 | Grotta Degli Scheletri | 1462899,382 | 4358646,96 |
| 140 | Grotta Degli Spigoli | 1462030,792 | 4342404,438 |
| 141 | Grotta Dei Cocci | 1463035,767 | 4357135,691 |
| 142 | Grotta Dei Contrabbandieri | 1447875,416 | 4355465,163 |
| 143 | Grotta Dei Crani | 1462943,297 | 4352789,263 |
| 144 | Grotta Dei Cristalli | 1453969 | 4365815 |
| 145 | Grotta Dei Due Piani | 1466338,959 | 4357274,847 |
| 146 | Grotta Dei Fachiri | 1467359,714 | 4355297,461 |
| 147 | Grotta Dei Fiori | 1460203,402 | 4336679,472 |
| 148 | Grotta Dei Geotritoni | 1478423,172 | 4330874,235 |
| 149 | Grotta Dei Geotritoni | 1455425,515 | 4348790,03 |
| 150 | Grotta Dei Piccioni | 1461275,463 | 4339972,709 |
| 151 | Grotta Dei Pipistrelli | 1465479,062 | 4346827,721 |
| 152 | Grotta Dei Rosoni | 1462989,077 | 4357382,544 |
| 153 | Grotta Dei Sei Anni | 1480152,945 | 4331239,595 |
| 154 | Grotta Dei Sette Pini | 1464436,211 | 4349360,334 |
| 155 | Grotta Del Bacino | 1461595,9 | 4361181,277 |
| 156 | Grotta Del Bandito | 1466083,139 | 4353484,025 |

| ID | Grotte e caverne | X | Y |
|-----|----------------------------|-------------|-------------|
| 157 | Grotta Del Biancospino | 1455760,741 | 4348757,293 |
| 158 | Grotta Del Bivio | 1461267,608 | 4357699,212 |
| 159 | Grotta Del Bivio Di Siuru | 1451123,381 | 4315767,753 |
| 160 | Grotta Del Bue Marino | 1447877,067 | 4355711,79 |
| 161 | Grotta Del Bue Marino | 1436738,143 | 4328047,437 |
| 162 | Grotta Del Cacciatore | 1461190,999 | 4342285,247 |
| 163 | Grotta Del Cacciatore | 1462248,574 | 4357663,562 |
| 164 | Grotta Del Camino | 1477392,803 | 4331616,987 |
| 165 | Grotta Del Canale Di Volta | 1459750,354 | 4365075,119 |
| 166 | Grotta Del Cannello | 1461220,363 | 4357822,764 |
| 167 | Grotta Del Cane | 1465215,035 | 4357464,763 |
| 168 | Grotta Del Cavo D'acciaio | 1472007,534 | 4336350,953 |
| 169 | Grotta Del Cinghiale | 1474386,059 | 4337267,642 |
| 170 | Grotta Del Cinghiale | 1465286,964 | 4357495,271 |
| 171 | Grotta Del Cocco | 1464023,082 | 4358456,708 |
| 172 | Grotta Del Compressore | 1463558,655 | 4351244,927 |
| 173 | Grotta Del Coniglio | 1465311,581 | 4357649,305 |
| 174 | Grotta Del Corbezzolo | 1458909,256 | 4332401,053 |
| 175 | Grotta Del Corvo | 1467562,865 | 4340807,305 |
| 176 | Grotta Del Cratere | 1464072,787 | 4358857,255 |
| 177 | Grotta Del Ferro | 1462755,717 | 4353622,534 |
| 178 | Grotta Del Fico | 1462777,009 | 4353067,514 |
| 179 | Grotta Del Fiume Di Fango | 1456072,706 | 4348848,018 |
| 180 | Grotta Del Forno | 1468409,563 | 4354460,759 |
| 181 | Grotta Del Forno | 1459029,292 | 4332400,425 |
| 182 | Grotta Del Francese | 1462208,212 | 4334449,932 |
| 183 | Grotta Del Frolo | 1466954,226 | 4355638,287 |
| 184 | Grotta Del Gas | 1474575,525 | 4321668,48 |
| 185 | Grotta Del Gatto Morto | 1484793,871 | 4322381,946 |
| 186 | Grotta Del Geco | 1462486,386 | 4357354,122 |
| 187 | Grotta Del Geotritone | 1463278,813 | 4352849,332 |
| 188 | Grotta Del Geotritone | 1459290,982 | 4336560,848 |
| 189 | Grotta Del Ghiaccio | 1459029,453 | 4332431,252 |
| 190 | Grotta Del Lago | 1463397,088 | 4352540,489 |
| 191 | Grotta Del Leccio | 1467478,24 | 4355019,508 |
| 192 | Grotta Del Leccio | 1458246,253 | 4361013,572 |
| 193 | Grotta Del Leccio | 1458467,525 | 4339647,996 |
| 194 | Grotta Del Lentischio | 1460703,724 | 4335967,901 |
| 195 | Grotta Del Livello 327 | 1460030,473 | 4345096,482 |
| 196 | Grotta Del Livello Fortuna | 1453239,464 | 4359778,064 |
| 197 | Grotta Del Livello Peddis | 1463171,946 | 4340333,492 |

| ID | Grotte e caverne | X | Y |
|-----|--|-------------|-------------|
| 198 | Grotta Del Livello Peddis | 1462283,118 | 4359852,258 |
| 199 | Grotta Del Moscone | 1449018,756 | 4361901,023 |
| 200 | Grotta Del Muretto | 1462916,712 | 4352234,472 |
| 201 | Grotta Del Muretto | 1461088,665 | 4360197,264 |
| 202 | Grotta Del Paiolo N. 1 | 1452463 | 4322602 |
| 203 | Grotta Del Paiolo N. 2 | 1452058 | 4323129 |
| 204 | Grotta Del Paiolo N. 3 | 1450011 | 4322587 |
| 205 | Grotta Del Paiolo N. 4 | 1449648 | 4322096 |
| 206 | Grotta Del Pan Di Zucchero | 1448368,078 | 4353951,228 |
| 207 | Grotta Del Passero | 1458861,564 | 4332462,959 |
| 208 | Grotta Del Pastore | 1463229,179 | 4352479,621 |
| 209 | Grotta Del Pennello | 1467168,089 | 4355267,438 |
| 210 | Grotta Del Pipistrello | 1462395,692 | 4353439,29 |
| 211 | Grotta Del Pipistrello | 1474768,436 | 4321852,82 |
| 212 | Grotta Del Ragno | 1458861,564 | 4332462,959 |
| 213 | Grotta Del Roccione | 1463141 | 4354143 |
| 214 | Grotta Del Rotolo | 1480131,277 | 4332164,464 |
| 215 | Grotta Del Rovio | 1462918,179 | 4352542,752 |
| 216 | Grotta Del Salone Delle Stalagmiti | 1460391,46 | 4335907,818 |
| 217 | Grotta Del Serbatoio | 1462677,1 | 4352204,787 |
| 218 | Grotta Del Sole | 1455399,444 | 4348420,231 |
| 219 | Grotta Del Sorcio | 1462749,971 | 4352420,239 |
| 220 | Grotta Del Topo | 1466750,263 | 4358321,259 |
| 221 | Grotta Del Tordo | 1474815,035 | 4321390,269 |
| 222 | Grotta Del Tornante | 1465745,166 | 4358294,791 |
| 223 | Grotta Del Tunnel | 1455544,599 | 4348666,035 |
| 224 | Grotta Del Valico Medau Matzei | 1466192,964 | 4356720,562 |
| 225 | Grotta Del Versante Ovest Di Monte Acqua | 1466149,926 | 4357830,586 |
| 226 | Grotta Del Villaggio Di Onixeddu | 1460449,359 | 4361495,319 |
| 227 | Grotta Dell' Ascensore | 1458467,852 | 4339709,651 |
| 228 | Grotta Dell' Inverno | 1457729,532 | 4353956,471 |
| 229 | Grotta Della Barite | 1467427,658 | 4354372,318 |
| 230 | Grotta Della Breccia Ossifera | 1454853,437 | 4361679,958 |
| 231 | Grotta Della Capra | 1466114,726 | 4355241,122 |
| 232 | Grotta Della Capra | 1457481,502 | 4361141,035 |
| 233 | Grotta Della Capra Morta | 1469452,581 | 4339566,584 |
| 234 | Grotta Della Carbonaia | 1467617,254 | 4353909,098 |
| 235 | Grotta Della Cava | 1467882,005 | 4354247,117 |
| 236 | Grotta Della Cava | 1459029,131 | 4332369,598 |
| 237 | Grotta Della Cava | 1458371,63 | 4362091,928 |
| 238 | Grotta Della Chiocciola | 1459029,292 | 4332400,425 |

| ID | Grotte e caverne | X | Y |
|-----|--|-------------|-------------|
| 239 | Grotta Della Colonna Egiziana | 1455278,416 | 4348205,121 |
| 240 | Grotta Della Diaclasi | 1462200,119 | 4342711,9 |
| 241 | Grotta Della Discordia | 1460030,411 | 4335693,854 |
| 242 | Grotta Della Dolinetta | 1475081,242 | 4337080,434 |
| 243 | Grotta Della Forgia | 1466773 | 4358196 |
| 244 | Grotta Della Frana | 1461267,915 | 4357760,869 |
| 245 | Grotta Della Frana | 1448856,004 | 4362611,182 |
| 246 | Grotta Della Frana | 1474094,377 | 4343372,486 |
| 247 | Grotta Della Galena | 1455183,819 | 4348421,467 |
| 248 | Grotta Della Galleria 45 | 1466857,564 | 4355422,897 |
| 249 | Grotta Della Galleria Cieca | 1467407,072 | 4355173,948 |
| 250 | Grotta Della Grande Sorgente | 1459959,679 | 4335940,84 |
| 251 | Grotta Della Lucerna | 1467430,881 | 4355143,02 |
| 252 | Grotta Della Lumaca | 1465038,562 | 4360795,081 |
| 253 | Grotta Della Miniera Di Malfidano | 1455592,163 | 4348604,106 |
| 254 | Grotta Della Miniera Di Punta Montinou | 1466271,06 | 4341552,641 |
| 255 | Grotta Della Pineta | 1467132,507 | 4346820,586 |
| 256 | Grotta Della Quercia | 1463158,216 | 4352664,929 |
| 257 | Grotta Della Radice | 1459980,527 | 4335324,172 |
| 258 | Grotta Della Radice | 1462181,794 | 4338920,12 |
| 259 | Grotta Della Sbarra | 1453267,649 | 4360486,975 |
| 260 | Grotta Della Scaletta | 1484889,489 | 4322104,323 |
| 261 | Grotta Della Scaletta | 1458394,423 | 4339432,586 |
| 262 | Grotta Della Sorgente | 1462820,237 | 4357105,888 |
| 263 | Grotta Della Sorgente | 1458442,394 | 4339432,331 |
| 264 | Grotta Della Sosta | 1463640,39 | 4358489,317 |
| 265 | Grotta Della Speranza | 1462367,776 | 4357570,498 |
| 266 | Grotta Della Strada Di Buggerru | 1453591,007 | 4366558,5 |
| 267 | Grotta Della Strettoia | 1473323,337 | 4342234,449 |
| 268 | Grotta Della Vigna | 1461191,152 | 4342316,075 |
| 269 | Grotta Della Volpe | 1462989,283 | 4352388,271 |
| 270 | Grotta Dell'acqua | 1463013,668 | 4352480,641 |
| 271 | Grotta Dell'acquedotto | 1460850,383 | 4341300,439 |
| 272 | Grotta Dell'altopiano | 1464278,782 | 4356821,597 |
| 273 | Grotta Dell'anello | 1462892,912 | 4352265,414 |
| 274 | Grotta Dell'angelo | 1462103,618 | 4342589,054 |
| 275 | Grotta Dell'aragonite | 1458957,432 | 4332431,629 |
| 276 | Grotta Dell'arco | 1462104,216 | 4342712,365 |
| 277 | Grotta Dell'aria Di Conca Margiani | 1467525 | 4354957 |
| 278 | Grotta Delle Anfore | 1462582,405 | 4357415,318 |
| 279 | Grotta Delle Budella | 1466761,16 | 4355269,165 |

| ID | Grotte e caverne | X | Y |
|-----|---|-------------|-------------|
| 280 | Grotta Delle Cinque Colonne | 1461291,998 | 4357791,578 |
| 281 | Grotta Delle Cupole | 1465019,021 | 4356448,29 |
| 282 | Grotta Delle Lumache | 1466261,562 | 4361498,744 |
| 283 | Grotta Delle Lumache | 1464466,723 | 4356050,016 |
| 284 | Grotta Delle Oche | 1437170,105 | 4336984,49 |
| 285 | Grotta Delle Scalette | 1466714,604 | 4355577,65 |
| 286 | Grotta Delle Scalette | 1462989,283 | 4352388,271 |
| 287 | Grotta Delle Spigole | 1458300,45 | 4339803,026 |
| 288 | Grotta Delle Terrazze | 1462917 | 4352480 |
| 289 | Grotta Dell'erbazzone | 1458251,165 | 4339556,662 |
| 290 | Grotta Dell'inverno | 1467742,577 | 4355265,037 |
| 291 | Grotta Dello Julius | 1454774,92 | 4348146,365 |
| 292 | Grotta Dello Scarpone (Santa Vita 271005) | 1452659,108 | 4358764,198 |
| 293 | Grotta Dello Scivolo | 1465706,709 | 4354996,278 |
| 294 | Grotta Dello Spaghetto | 1474815,035 | 4321390,269 |
| 295 | Grotta Dello Stivale | 1477463,238 | 4331061,896 |
| 296 | Grotta Di Albert N. 7 | 1458292 | 4360642 |
| 297 | Grotta Di Albert N. 8 | 1458174 | 4361075 |
| 298 | Grotta Di Barega | 1454802,016 | 4361063,665 |
| 299 | Grotta Di Barraxiutta | 1463466,676 | 4357164,485 |
| 300 | Grotta Di Buon Cammino | 1461244,139 | 4357791,816 |
| 301 | Grotta Di Campu Crabas | 1459005,124 | 4332369,723 |
| 302 | Grotta Di Canalgrande | 1447758,007 | 4355805,077 |
| 303 | Grotta Di Cannas | 1460201,523 | 4336309,545 |
| 304 | Grotta Di Casa Angioi | 1463038,491 | 4352665,496 |
| 305 | Grotta Di Commende | 1436307,271 | 4334155,135 |
| 306 | Grotta Di Conca S'ommu | 1457554,774 | 4361418,099 |
| 307 | Grotta Di Corona Arrubia | 1457959,718 | 4361107,605 |
| 308 | Grotta Di Corongiu | 1462006,666 | 4342373,727 |
| 309 | Grotta Di Crollo Della Planu Francau Dolina | 1463375 | 4353987 |
| 310 | Grotta Di Crollo Della Planu Francau Dolina | 1463434 | 4350227 |
| 311 | Grotta Di Cuccuru Tiria | 1463301,887 | 4352664,251 |
| 312 | Grotta Di Enea | 1466494,803 | 4354561,246 |
| 313 | Grotta Di Fluminimaggiore | 1465049,323 | 4357866,281 |
| 314 | Grotta Di Fonnesu | 1467168,479 | 4355359,923 |
| 315 | Grotta Di Garzia (Della Volpe) | 1450305,637 | 4357422,37 |
| 316 | Grotta Di Gutturu Farris | 1450006,226 | 4359243,242 |
| 317 | Grotta Di Gutturu Pala | 1459185,105 | 4362149,272 |
| 318 | Grotta Di Is Calcarius | 1458981,439 | 4332431,503 |
| 319 | Grotta Di Is Seddas De Antiogu Sabiu | 1451108,076 | 4363244,111 |
| 320 | Grotta Di Loddo | 1462820,191 | 4352080,788 |

| ID | Grotte e caverne | X | Y |
|-----|--|-------------|-------------|
| 321 | Grotta Di Malfidano | 1467572,451 | 4354649,171 |
| 322 | Grotta Di Mezzodi' | 1453231,308 | 4358421,612 |
| 323 | Grotta Di Mezzodi | 1467682,645 | 4340775,982 |
| 324 | Grotta Di Monte Gravellu | 1458577,821 | 4351393,111 |
| 325 | Grotta Di Monte Meana | 1464594,25 | 4357775,852 |
| 326 | Grotta Di Monte Modditzi | 1471439,299 | 4345015,619 |
| 327 | Grotta Di Monte Serrau | 1464773,969 | 4355185,413 |
| 328 | Grotta Di Monte S'ira | 1472793,595 | 4320811,286 |
| 329 | Grotta Di Murdegu | 1459840,961 | 4336188,072 |
| 330 | Grotta Di Nebida | 1452351,424 | 4351490,333 |
| 331 | Grotta Di Nuraghe Lapera | 1468171,554 | 4354800,843 |
| 332 | Grotta Di Padre Nocco | 1465576,854 | 4358110,56 |
| 333 | Grotta Di Pili | 1462941,831 | 4352480,982 |
| 334 | Grotta Di Pizzu 'E Crobis | 1463423,783 | 4353126,109 |
| 335 | Grotta Di Polifemo | 1459889,268 | 4336249,481 |
| 336 | Grotta Di Punta Acquaresi | 1456567,579 | 4360252,034 |
| 337 | Grotta Di Punta Gennixedda | 1454847,511 | 4348269,26 |
| 338 | Grotta Di Punta Rosmarino | 1448904,036 | 4362641,696 |
| 339 | Grotta Di Punta Sa Xitta | 1467145,323 | 4355544,992 |
| 340 | Grotta Di Rocca Gravellus | 1458813,874 | 4332524,865 |
| 341 | Grotta Di S' Oreri | 1453350,498 | 4366313,303 |
| 342 | Grotta Di Sa Duchessa (Del Minatore /De Monti Nied | 1448225,044 | 4354044,666 |
| 343 | Grotta Di Sa Marchesa | 1455425,515 | 4348790,03 |
| 344 | Grotta Di Sa Tellura | 1463081,144 | 4356611,383 |
| 345 | Grotta Di San Giovanni | 1467908,485 | 4354863,58 |
| 346 | Grotta Di San Giovanni Nord(Giovanni Sud 223002) | 1460340,654 | 4344817,444 |
| 347 | Grotta Di San Paolo | 1462112,817 | 4339537,016 |
| 348 | Grotta Di San Pietro | 1456386,757 | 4362133,645 |
| 349 | Grotta Di Santa Barbara | 1455449,473 | 4348789,893 |
| 350 | Grotta Di Santa Lucia | 1474530,012 | 4337267,173 |
| 351 | Grotta Di Santa Maria Doloretta | 1466971,757 | 4354127,608 |
| 352 | Grotta Di Santa Maria Doloretta | 1456075,911 | 4357911,762 |
| 353 | Grotta Di Santa Vita | 1463061,267 | 4352418,758 |
| 354 | Grotta Di Sant'aintroxia | 1462869,113 | 4352296,356 |
| 355 | Grotta Di Sedda S'erbuzza | 1460972,138 | 4336860,573 |
| 356 | Grotta Di Serra Lurdagu | 1451647,869 | 4357753,041 |
| 357 | Grotta Di Sninz | 1464263,204 | 4358640,575 |
| 358 | Grotta Di Su Bau Mannu | 1474814,838 | 4321328,616 |
| 359 | Grotta Di Su Mangoni | 1462454,085 | 4340676,014 |
| 360 | Grotta Di Su Pitzianti | 1460006,099 | 4335632,322 |
| 361 | Grotta Di Su Tipu | 1458885,572 | 4332462,833 |

| ID | Grotte e caverne | X | Y |
|-----|---------------------------------------|-------------|-------------|
| 362 | Grotta Di Su Zippiri | 1453237,795 | 4359500,607 |
| 363 | Grotta Di Tamara | 1478453,788 | 4333278,671 |
| 364 | Grotta Di Terreseu | 1468499,753 | 4341204,24 |
| 365 | Grotta Di Torpado | 1463445,557 | 4352663,576 |
| 366 | Grotta Di Trestocco | 1466534,171 | 4341397,37 |
| 367 | Grotta Dipala Is Ollastus | 1481917,59 | 4325963,927 |
| 368 | Grotta Dipelloggio Grande | 1460151,99 | 4359523 |
| 369 | Grotta Disedda De Buros | 1458779,841 | 4362398,046 |
| 370 | Grotta Diserbariu | 1463694,702 | 4334103,802 |
| 371 | Grotta Domenica | 1463468,268 | 4357503,596 |
| 372 | Grotta Eneolitica N.4 | 1438919,529 | 4327444,422 |
| 373 | Grotta Eraldo | 1463129,01 | 4356611,157 |
| 374 | Grotta Esmeralda | 1452030,174 | 4357658,186 |
| 375 | Grotta F 1 | 1459077,629 | 4332461,829 |
| 376 | Grotta Fossile N.1 Di Serra Bentuestu | 1461817,688 | 4357634,835 |
| 377 | Grotta Fossile N.2 Di Serra Bentuestu | 1458825,681 | 4339337,82 |
| 378 | Grotta Franca | 1447541,961 | 4355714,04 |
| 379 | Grotta Franosa | 1462783,141 | 4359356,584 |
| 380 | Grotta Froixeddu | 1471224,492 | 4345263,031 |
| 381 | Grotta G. Spanu | 1467169,779 | 4355668,204 |
| 382 | Grotta Gaeta | 1449024,824 | 4362825,882 |
| 383 | Grotta Gaeta | 1465503,975 | 4357864,252 |
| 384 | Grotta Garibaldi | 1453445,927 | 4366281,9 |
| 385 | Grotta Gas | 1462686,408 | 4359141,244 |
| 386 | Grotta Genna Suergiu | 1468290,493 | 4354615,386 |
| 387 | Grotta Gigi Addari | 1454846,619 | 4348115,121 |
| 388 | Grotta Godrera | 1485466,296 | 4322041,584 |
| 389 | Grotta Grande | 1462018,371 | 4339845,756 |
| 390 | Grotta Grande Di Conca Margiani | 1467669,99 | 4355203 |
| 391 | Grotta Grande Di Monte Onixeddu | 1460028,996 | 4335416,409 |
| 392 | Grotta I Di Cuccuru Is Piras | 1452933,311 | 4360581,481 |
| 393 | Grotta li De Su Strexiu | 1461936,086 | 4342651,525 |
| 394 | Grotta li Di Corongiu De Mari | 1458229,154 | 4339926,719 |
| 395 | Grotta li Miniera 45 | 1463123,69 | 4340272,063 |
| 396 | Grotta Il Campanaccio | 1477203 | 4332726 |
| 397 | Grotta Il Coniglio | 1455063,495 | 4348329,672 |
| 398 | Grotta Il Rifugio | 1462603,225 | 4356767,809 |
| 399 | Grotta Impera Frois | 1473954,338 | 4344513,583 |
| 400 | Grotta Is Murvonis | 1459426,682 | 4348829,859 |
| 401 | Grotta Is Ollastus | 1458272,357 | 4339032,467 |
| 402 | Grotta Is Orias | 1451227,447 | 4363212,53 |

| ID | Grotte e caverne | X | Y |
|-----|---|-------------|-------------|
| 403 | Grotta Is Piras | 1477177,974 | 4332049,19 |
| 404 | Grotta Isollargius | 1477466,868 | 4332325,8 |
| 405 | Grotta La Capra | 1466169,969 | 4356936,463 |
| 406 | Grotta La Casa Dei Ragni | 1483474,397 | 4323617,671 |
| 407 | Grotta La Grande Illusione | 1448783,915 | 4314888,594 |
| 408 | Grotta La Vespa | 1467132,507 | 4346820,586 |
| 409 | Grotta Labirinto Della Miniera | 1467192,537 | 4361063,153 |
| 410 | Grotta Lasca | 1465835,87 | 4357153,724 |
| 411 | Grotta Maldraffona | 1462483,563 | 4356768,385 |
| 412 | Grotta Mannolioni | 1463099,561 | 4340241,349 |
| 413 | Grotta Miniera Di Gutturu Cardaxius | 1466192,964 | 4356720,562 |
| 414 | Grotta Morta | 1461435,88 | 4357852,522 |
| 415 | Grotta N. 1 Di Livello 300 Cunicolo Presso | 1459750 | 4361350 |
| 416 | Grotta N.1 De Geniò | 1464274,035 | 4340081,758 |
| 417 | Grotta N.1 De Is Duas Sorrìs De Perdu Carta | 1450125,259 | 4359149,988 |
| 418 | Grotta N.1 De Sa Mitza De S'acqua Niedda | 1468575,895 | 4354151,801 |
| 419 | Grotta N.1 De Su Sinibidraxiu | 1478289,173 | 4334512,215 |
| 420 | Grotta N.1 Del Bosco | 1455133,864 | 4360537,641 |
| 421 | Grotta N.1 Del Canale Di Monti Nieddu | 1459185,105 | 4362149,272 |
| 422 | Grotta N.1 Del Cervo | 1462270,711 | 4357293,507 |
| 423 | Grotta N.1 Del Pollaio | 1452413,817 | 4353863,808 |
| 424 | Grotta N.1 Della Campana | 1461158,28 | 4335688,183 |
| 425 | Grotta N.1 Della Miniera Di Gutturu Cardaxius | 1458861,888 | 4332524,613 |
| 426 | Grotta N.1 Della Miniera Di Reigraxius | 1459097,158 | 4345378,769 |
| 427 | Grotta N.1 Della Scogliera | 1452276,094 | 4358735,709 |
| 428 | Grotta N.1 Della Strada | 1459885,007 | 4335417,145 |
| 429 | Grotta N.1 Delle Ossa | 1472243,938 | 4342114,894 |
| 430 | Grotta N.1 Dellecolonne | 1466496,129 | 4354869,527 |
| 431 | Grotta N.1 Di Bacu Arru | 1461446,095 | 4335655,934 |
| 432 | Grotta N.1 Di Beghe Forru | 1462347,874 | 4358402,978 |
| 433 | Grotta N.1 Di Cuccuru De Semina | 1463106,104 | 4341628,585 |
| 434 | Grotta N.1 Di Is Canis | 1474527,445 | 4321668,635 |
| 435 | Grotta N.1 Di Monte Anna | 1451988,783 | 4358706,647 |
| 436 | Grotta N.1 Di Monte Cannas | 1459913,106 | 4336218,531 |
| 437 | Grotta N.1 Di Monte Figù | 1463487,528 | 4351399,403 |
| 438 | Grotta N.1 Di Monte Mesu | 1456042,342 | 4360439,963 |
| 439 | Grotta N.1 Di Monte San Giuseppe | 1460005,155 | 4335447,359 |
| 440 | Grotta N.1 Di Monte Tasua | 1464871,69 | 4339647,46 |
| 441 | Grotta N.1 Di Nido D'aquila | 1453220,177 | 4360548,92 |
| 442 | Grotta N.1 Di Perdu Carta | 1467217,91 | 4355729,659 |
| 443 | Grotta N.1 Di Punta Manna De Pubusinu | 1455425,515 | 4348790,03 |

| ID | Grotte e caverne | X | Y |
|-----|---|-------------|-------------|
| 444 | Grotta N.1 Di Punta Pilocca | 1461739,565 | 4361211,397 |
| 445 | Grotta N.1 Di Reigraxius | 1460558,472 | 4359429,206 |
| 446 | Grotta N.1 Di San Benedetto | 1459374,589 | 4357215,599 |
| 447 | Grotta N.1 Di Santa Maria | 1466990,455 | 4358536,038 |
| 448 | Grotta N.1 Di Santa Maria | 1461315,927 | 4357791,459 |
| 449 | Grotta N.1 Di Seddas De Daga | 1462465,442 | 4353007,351 |
| 450 | Grotta N.1 Di Serra Abis | 1462277,62 | 4353778,978 |
| 451 | Grotta N.1 Di Serra Su Vangacciu | 1455784,698 | 4348757,157 |
| 452 | Grotta N.1 Dicuccuru Is Piras | 1462419,932 | 4353500,831 |
| 453 | Grotta N.1 Sopra Case Pionca | 1454894,654 | 4360539,025 |
| 454 | Grotta N.10 Del Bosco | 1455118,989 | 4366241,214 |
| 455 | Grotta N.10 Di Corongiu De Mari | 1463348,907 | 4352479,058 |
| 456 | Grotta N.10 Di Nido D'aquila | 1467670,51 | 4355203,679 |
| 457 | Grotta N.10 'E Su Crobu | 1462112,817 | 4339537,016 |
| 458 | Grotta N.11 Del Bosco | 1454825,578 | 4361001,869 |
| 459 | Grotta N.11 Delle Ossa | 1459077,307 | 4332400,174 |
| 460 | Grotta N.11 Di Corongiu De Mari | 1463301,016 | 4352479,283 |
| 461 | Grotta N.11 Di Nido D'aquila | 1464801,176 | 4361196,93 |
| 462 | Grotta N.11 Di Punta Arbona | 1466796,671 | 4357981,944 |
| 463 | Grotta N.12 Delle Ossa | 1459077,307 | 4332400,174 |
| 464 | Grotta N.12 Di Corongiu De Mari | 1463277,07 | 4352479,396 |
| 465 | Grotta N.12 Di Nido D'aquila | 1468049,965 | 4354338,912 |
| 466 | Grotta N.12 'E Su Crobu | 1462078,596 | 4342373,378 |
| 467 | Grotta N.12 Punta Arbona | 1484432,455 | 4321951,081 |
| 468 | Grotta N.13 Del Bosco | 1453494,473 | 4366404,929 |
| 469 | Grotta N.13 Delle Ossa | 1458933,424 | 4332431,754 |
| 470 | Grotta N.13 Di Nido D'aquila | 1466267,701 | 4357398,471 |
| 471 | Grotta N.13 Di Punta Arbona | 1467619,176 | 4354371,519 |
| 472 | Grotta N.14 Del Bosco | 1454379,61 | 4362453,466 |
| 473 | Grotta N.14 Delle Ossa | 1458909,417 | 4332431,88 |
| 474 | Grotta N.14 Di Punta Arbona | 1482373,543 | 4325716,278 |
| 475 | Grotta N.16 Di Punta Arbona | 1461291,844 | 4357760,75 |
| 476 | Grotta N.16 'E Su Crobu | 1461936,236 | 4342682,352 |
| 477 | Grotta N.17 Del Bosco | 1455539,818 | 4360411,99 |
| 478 | Grotta N.17 Di Punta Arbona | 1467716,085 | 4354648,574 |
| 479 | Grotta N.18 A Del Bosco | 1454918,038 | 4360446,401 |
| 480 | Grotta N.18 Del Bosco | 1456046,687 | 4365434,331 |
| 481 | Grotta N.18 Delle Ossa | 1449925,221 | 4361525,17 |
| 482 | Grotta N.19 Delle Ossa | 1451278,125 | 4359851,764 |
| 483 | Grotta N.2 Dei Fiori | 1460179,408 | 4336679,594 |
| 484 | Grotta N.2 De Is Duas Sorris De Perdu Carta | 1452027,166 | 4361049,465 |

| ID | Grotte e caverne | X | Y |
|-----|---|-------------|-------------|
| 485 | Grotta N.2 De S' Arcareddu | 1447829,815 | 4355804,595 |
| 486 | Grotta N.2 De Su Strexiu | 1462656,268 | 4357846,569 |
| 487 | Grotta N.2 Dei Geotritoni | 1462271,607 | 4357478,476 |
| 488 | Grotta N.2 Del Cervo | 1462150,607 | 4357201,603 |
| 489 | Grotta N.2 Del Pan Di Zucchero | 1452974,628 | 4359502,194 |
| 490 | Grotta N.2 Del Pollaio | 1452414,005 | 4353894,636 |
| 491 | Grotta N.2 Della Galleria 45 | 1460272,571 | 4336124,216 |
| 492 | Grotta N.2 Della Miniera Di Gutturu Cardaxius | 1458885,895 | 4332524,487 |
| 493 | Grotta N.2 Della Scogliera | 1449439,037 | 4360325,952 |
| 494 | Grotta N.2 Della Strada | 1460420,129 | 4336832,515 |
| 495 | Grotta N.2 Della Strada | 1458322,301 | 4339402,141 |
| 496 | Grotta N.2 Delle Colonne | 1466400,376 | 4354869,94 |
| 497 | Grotta N.2 Di Bacu Arru | 1460392,422 | 4340840,32 |
| 498 | Grotta N.2 Di Barraxiutta | 1472247,921 | 4336473,408 |
| 499 | Grotta N.2 Di Beghe Forru | 1462653,457 | 4357260,832 |
| 500 | Grotta N.2 Di Canal Grande | 1477227,064 | 4332418,974 |
| 501 | Grotta N.2 Di Can'e Pibara | 1451087,658 | 4363799,177 |
| 502 | Grotta N.2 Di Corona Arrubia | 1458389,935 | 4361043,631 |
| 503 | Grotta N.2 Di Corona Sa Craba | 1449873,096 | 4357147,677 |
| 504 | Grotta N.2 Di Corongiu De Mari | 1462918,032 | 4352511,924 |
| 505 | Grotta N.2 Di Froixeddu | 1477198,848 | 4330970,178 |
| 506 | Grotta N.2 Di Geniò | 1467238,078 | 4337695,041 |
| 507 | Grotta N.2 Di Grugua | 1450729,061 | 4360040,202 |
| 508 | Grotta N.2 Di Is Canis | 1476913,886 | 4332049,963 |
| 509 | Grotta N.2 Di Monte Anna | 1468099,36 | 4354708,653 |
| 510 | Grotta N.2 Di Monte Cannas | 1459937,259 | 4336249,235 |
| 511 | Grotta N.2 Di Monte Figu | 1463511,477 | 4351399,291 |
| 512 | Grotta N.2 Di Monte Mesu | 1456509,004 | 4345454,406 |
| 513 | Grotta N.2 Di Monte Tasia | 1467610,955 | 4340837,934 |
| 514 | Grotta N.2 Di Monti Nieddu | 1448782,43 | 4362334,196 |
| 515 | Grotta N.2 Di Nido D'aquila | 1466101,799 | 4357769,138 |
| 516 | Grotta N.2 Di Perdu Carta | 1464639,447 | 4357189,897 |
| 517 | Grotta N.2 Di Punta Delle Colonne | 1466076,929 | 4357553,445 |
| 518 | Grotta N.2 Di Rio Sa Duchessa | 1455904,136 | 4348694,824 |
| 519 | Grotta N.2 Di Rocca Gravellus | 1458538,011 | 4339370,167 |
| 520 | Grotta N.2 Di Sa Mandria | 1460395,979 | 4336801,809 |
| 521 | Grotta N.2 Di San Lorenzo | 1449193,433 | 4363009,758 |
| 522 | Grotta N.2 Di Santa Barbara | 1481159,61 | 4330497,265 |
| 523 | Grotta N.2 Di Santa Maria | 1466714,604 | 4355577,65 |
| 524 | Grotta N.2 Di Seddas De Daga | 1448928,357 | 4362703,196 |
| 525 | Grotta N.2 Di Serra Su Vangacciu | 1455544,599 | 4348666,035 |

| ID | Grotte e caverne | X | Y |
|-----|---|-------------|-------------|
| 526 | Grotta N.2 Sopra Case Pionca | 1448928,357 | 4362703,196 |
| 527 | Grotta N.20 Del Bosco | 1455570,083 | 4361521,68 |
| 528 | Grotta N.20 Delle Ossa | 1453519,114 | 4366528,101 |
| 529 | Grotta N.21 Del Bosco | 1454785,81 | 4362389,432 |
| 530 | Grotta N.21 Delle Ossa | 1470273,698 | 4341043,159 |
| 531 | Grotta N.22 Delle Ossa | 1465409,356 | 4358111,303 |
| 532 | Grotta N.23 Delle Ossa | 1470697,319 | 4345295,819 |
| 533 | Grotta N.24 Delle Ossa | 1450574,947 | 4358376,375 |
| 534 | Grotta N.25 Delle Ossa | 1455522,07 | 4361491,125 |
| 535 | Grotta N.26 Delle Ossa | 1465958,897 | 4357923,906 |
| 536 | Grotta N.27 Delle Ossa | 1467980,934 | 4355017,425 |
| 537 | Grotta N.3 Dei Fiori | 1459985,88 | 4336372,299 |
| 538 | Grotta N.3 Del Pan Di Zucchero | 1466772,742 | 4357982,046 |
| 539 | Grotta N.3 Della Campana | 1467622,508 | 4355173,05 |
| 540 | Grotta N.3 Della Miniera Di Gutturu Cardaxius | 1458885,895 | 4332524,487 |
| 541 | Grotta N.3 Della Scogliera | 1452681,16 | 4358455,768 |
| 542 | Grotta N.3 Di Barraxiutta | 1462687,147 | 4359295,385 |
| 543 | Grotta N.3 Di Corona Arrubia | 1457840,122 | 4361108,252 |
| 544 | Grotta N.3 Di Corongiu De Mari | 1465943,527 | 4354409,493 |
| 545 | Grotta N.3 Di Genna Ollioni | 1460386,941 | 4335013,827 |
| 546 | Grotta N.3 Di Monte Cannas | 1460201,053 | 4336217,063 |
| 547 | Grotta N.3 Di Monte Figu | 1463487,528 | 4351399,403 |
| 548 | Grotta N.3 Di Monte Mesu | 1460445,908 | 4360817,092 |
| 549 | Grotta N.3 Di Monte Tasua | 1454798,879 | 4348146,226 |
| 550 | Grotta N.3 Di Nido D'aquila | 1461972,421 | 4359915,43 |
| 551 | Grotta N.3 Di Perdu Carta | 1463515,695 | 4357410,886 |
| 552 | Grotta N.3 Di Punta Delle Colonne | 1464760,36 | 4357466,809 |
| 553 | Grotta N.3 Di Rio Sa Duchessa | 1464013,959 | 4356483,7 |
| 554 | Grotta N.3 Di Rocca Gravellus | 1458837,881 | 4332524,739 |
| 555 | Grotta N.3 Di Serra Abis | 1462706,653 | 4353376,138 |
| 556 | Grotta N.3 Dipunta Arbona | 1451509,862 | 4358647,958 |
| 557 | Grotta N.30 Del Bosco | 1455084,776 | 4360322,117 |
| 558 | Grotta N.31 Del Bosco | 1461665,224 | 4360687,667 |
| 559 | Grotta N.32 Del Bosco | 1460636,956 | 4360754,464 |
| 560 | Grotta N.32 'E Su Crobu | 1465145,039 | 4357865,852 |
| 561 | Grotta N.35 Del Bosco | 1455134,932 | 4360722,612 |
| 562 | Grotta N.36 Del Bosco | 1453257,299 | 4366714,653 |
| 563 | Grotta N.4 Della Miniera Di Gutturu Cardaxius | 1458838,043 | 4332555,566 |
| 564 | Grotta N.4 Di Barraxiutta | 1462779,896 | 4358678,36 |
| 565 | Grotta N.4 Di Corona Arrubia | 1457816,203 | 4361108,382 |
| 566 | Grotta N.4 Di Corongiu De Mari | 1462916,859 | 4352265,3 |

| ID | Grotte e caverne | X | Y |
|-----|--------------------------------|-------------|-------------|
| 567 | Grotta N.4 Di Genna Ollioni | 1465941,91 | 4354039,556 |
| 568 | Grotta N.4 Di Monte Cannas | 1459959,837 | 4335971,667 |
| 569 | Grotta N.4 Di Monte Figu | 1463511,477 | 4351399,291 |
| 570 | Grotta N.4 Di Monte Tasua | 1448994,839 | 4361901,179 |
| 571 | Grotta N.4 Di Nido D'aquila | 1466857,826 | 4355484,553 |
| 572 | Grotta N.4 Di Perdu Carta | 1468026,911 | 4354554,807 |
| 573 | Grotta N.4 Di Punta Arbona | 1451509,862 | 4358647,958 |
| 574 | Grotta N.4 Di Punta Sa Niva | 1461681,08 | 4339539,118 |
| 575 | Grotta N.48 Del Bosco | 1452994,749 | 4366777,899 |
| 576 | Grotta N.5 Della Rupe | 1460269,53 | 4344971,948 |
| 577 | Grotta N.5 Di Corona Arrubia | 1457935,632 | 4361076,905 |
| 578 | Grotta N.5 Di Monte Figu | 1463534,705 | 4351245,039 |
| 579 | Grotta N.5 Di Monte Tasua | 1461888,42 | 4357418,686 |
| 580 | Grotta N.5 Di Nido D'aquila | 1452880,985 | 4359841,887 |
| 581 | Grotta N.5 Di Punta Arbona | 1451509,862 | 4358647,958 |
| 582 | Grotta N.51 Del Bosco | 1450976,734 | 4353780,229 |
| 583 | Grotta N.53 Del Bosco | 1457301,936 | 4350197,665 |
| 584 | Grotta N.59 Del Bosco | 1457301,936 | 4350197,665 |
| 585 | Grotta N.6 Del Bosco | 1455856,842 | 4365682,046 |
| 586 | Grotta N.6 Di Corongiu De Mari | 1463421,757 | 4352694,516 |
| 587 | Grotta N.6 Di Monte Figu | 1463487,528 | 4351399,403 |
| 588 | Grotta N.6 Di Monte Tasua | 1462389,024 | 4357015,473 |
| 589 | Grotta N.6 Di Nido D'aquila | 1456983,807 | 4361976,169 |
| 590 | Grotta N.6 Di Punta Arbona | 1484408,416 | 4321951,129 |
| 591 | Grotta N.6 Eneolitica | 1438847,22 | 4327414,156 |
| 592 | Grotta N.61 Del Bosco | 1450976,734 | 4353780,229 |
| 593 | Grotta N.62 Del Bosco | 1450976,734 | 4353780,229 |
| 594 | Grotta N.64 Del Bosco | 1447802,572 | 4355311,502 |
| 595 | Grotta N.7 Di Corongiu De Mari | 1463276,925 | 4352448,568 |
| 596 | Grotta N.7 Di Monte Tasua | 1455425,515 | 4348790,03 |
| 597 | Grotta N.7 Di Nido D'aquila | 1468050,471 | 4354462,224 |
| 598 | Grotta N.7 Di Punta Arbona | 1479175,862 | 4324953,427 |
| 599 | Grotta N.8 Di Corongiu De Mari | 1463277,07 | 4352479,396 |
| 600 | Grotta N.8 Di Monte Tasua | 1467101,517 | 4339452,802 |
| 601 | Grotta N.8 Di Nido D'aquila | 1467858,573 | 4354370,528 |
| 602 | Grotta N.8 Di Punta Arbona | 1451509,862 | 4358647,958 |
| 603 | Grotta N.8 'E Su Crobu | 1462030,792 | 4342404,438 |
| 604 | Grotta N.9 Delle Ossa | 1450941,837 | 4359638,07 |
| 605 | Grotta N.9 Di Corongiu De Mari | 1463276,925 | 4352448,568 |
| 606 | Grotta N.9 Di Nido D'aquila | 1467882,513 | 4354370,429 |
| 607 | Grotta Nauplius | 1465007,11 | 4353797,069 |

| ID | Grotte e caverne | X | Y |
|-----|--|-------------|-------------|
| 608 | Grotta Palomino | 1461982,989 | 4342435,498 |
| 609 | Grotta Pantaleo | 1482230,494 | 4326209,828 |
| 610 | Grotta Perdu Cuccu | 1478644,983 | 4332969,876 |
| 611 | Grotta Phaff N.1 | 1459935,368 | 4335879,308 |
| 612 | Grotta Phaff N.2 | 1459935,368 | 4335879,308 |
| 613 | Grotta Pirosu | 1474530,438 | 4322593,43 |
| 614 | Grotta Pisani | 1460894,772 | 4335781,978 |
| 615 | Grotta Polveriera Di Gutturu Pala | 1459305,331 | 4362271,959 |
| 616 | Grotta Presso L'addari | 1460994,417 | 4341330,548 |
| 617 | Grotta Presso Sa Grutt'e Su Strexiu | 1461253,769 | 4340435,24 |
| 618 | Grotta Prima Di Cea Manna | 1468004 | 4354863 |
| 619 | Grotta Prima Di San Nicolò | 1464050,087 | 4348745,533 |
| 620 | Grotta Rama | 1476444,695 | 4327704,733 |
| 621 | Grotta Reginetta | 1484239,959 | 4321858,984 |
| 622 | Grotta Rolfo | 1464253,293 | 4356482,597 |
| 623 | Grotta Sa Duchessa | 1465504,522 | 4357987,565 |
| 624 | Grotta Sa Fogaia | 1460446 | 4365718 |
| 625 | Grotta Sa Lacunedda | 1453474,457 | 4359067,574 |
| 626 | Grotta S'andara | 1463777,658 | 4341656,275 |
| 627 | Grotta Santa Croce | 1472533,586 | 4335825,023 |
| 628 | Grotta Santu Miai | 1456074,99 | 4357911 |
| 629 | Grotta Scf | 1437168 | 4327735 |
| 630 | Grotta Sèbera | 1458933,424 | 4332431,754 |
| 631 | Grotta Seconda Di Cea Manna | 1468003,99 | 4354893 |
| 632 | Grotta Seconda Di San Nicolò | 1455425,515 | 4348790,03 |
| 633 | Grotta S'ega De Is Banditus | 1477247,228 | 4331093,346 |
| 634 | Grotta S'ega Rosicaresu | 1466038,076 | 4354131,623 |
| 635 | Grotta Segreta | 1458861,888 | 4332524,613 |
| 636 | Grotta Sette C | 1454774,92 | 4348146,365 |
| 637 | Grotta S'oghittu | 1467267,64 | 4315961,669 |
| 638 | Grotta Solus | 1451011,085 | 4359236,848 |
| 639 | Grotta Su Pittiolu | 1455566 | 4360873 |
| 640 | Grotta Su Bugginu | 1462006,965 | 4342435,382 |
| 641 | Grotta Su Estiu | 1466978,162 | 4355638,186 |
| 642 | Grotta Su Forru | 1462728,371 | 4362902,199 |
| 643 | Grotta Su Fundu Mannu Grotta N.2 Di | 1454835,075 | 4362635,783 |
| 644 | Grotta S'utturu De Is Caddaxius | 1454870,4 | 4348084,154 |
| 645 | Grotta To Be | 1463353,409 | 4358521,492 |
| 646 | Grotta Trastu | 1461944,878 | 4359175,666 |
| 647 | Grotta V Di Corongiu De Mari (Dell'anello) | 1449193,433 | 4363009,758 |
| 648 | Grotta Vassenna | 1463075,578 | 4340241,462 |

| ID | Grotte e caverne | X | Y |
|-----|--------------------------------|-------------|-------------|
| 649 | Grotta Verde | 1470005,371 | 4321006,375 |
| 650 | Grotta colon | 1459066,337 | 4362304,044 |
| 651 | Grottanera | 1459290,181 | 4336406,711 |
| 652 | Grotte Marine | 1436738,463 | 4337018,794 |
| 653 | Grotticella Della Cava | 1459959,522 | 4335910,013 |
| 654 | Grotticella Di Corona Arrubia | 1457935,132 | 4360984,42 |
| 655 | Grotticella Eneolitica N.1 | 1457251,993 | 4345450,305 |
| 656 | Grotticella N.1 Della Cava | 1485274,333 | 4322226,9 |
| 657 | Grotticella N.15 Delle Ossa | 1449756,597 | 4361341,279 |
| 658 | Grotticella N.16 Delle Ossa | 1448296,868 | 4354044,189 |
| 659 | Grotticella N.17 Delle Ossa | 1460257,069 | 4361311,324 |
| 660 | Grotticella N.2 Della Cava | 1466362,224 | 4357120,603 |
| 661 | Grotticella N.2 Delle Ossa | 1472460,059 | 4342206,614 |
| 662 | Grotticella N.2 Eneolitica | 1456413,135 | 4345454,94 |
| 663 | Grotticella N.3 Delle Ossa | 1463141,855 | 4354268,102 |
| 664 | Grotticella N.3 Eneolitica | 1472032,41 | 4336597,485 |
| 665 | Grottone Del Forno | 1460103,501 | 4335909,278 |
| 666 | Grottone Del Sole | 1455254,457 | 4348205,259 |
| 667 | Grottone Della Condotta | 1461315,467 | 4357698,974 |
| 668 | Grottone Di Antas | 1457480,659 | 4360986,893 |
| 669 | Grottone Di Conca Margiani | 1467712 | 4354207 |
| 670 | Grottone Di Is Lisandrus | 1466949,99 | 4354933 |
| 671 | Grottone Di Monte San Giovanni | 1467571,168 | 4354340,89 |
| 672 | Grottone Di Monte Uda | 1455808,656 | 4348757,022 |
| 673 | Grottone Di Pellogia | 1462965,337 | 4352388,384 |
| 674 | Grottone Di Punta Frommighedda | 1461339,703 | 4357760,512 |
| 675 | Grovassa N.1 Di Barraxiutta | 1461057,39 | 4334702,188 |
| 676 | Grutta De Bacchera | 1459936,944 | 4336187,581 |
| 677 | Grutta De Bis Ogus | 1460030,254 | 4335663,027 |
| 678 | Grutta De Cala Barraca | 1463825,596 | 4315575,956 |
| 679 | Grutta De Cuccuru Antonedda | 1476802,65 | 4326902,166 |
| 680 | Grutta De Is Arrixeddus | 1472175,955 | 4343224,939 |
| 681 | Grutta De Is Boveris | 1466698,054 | 4357304,131 |
| 682 | Grutta De Is Concas | 1466026,108 | 4356875,432 |
| 683 | Grutta De Is Molentis | 1454878,066 | 4349409,755 |
| 684 | Grutta De Is Narias | 1460882 | 4357330 |
| 685 | Grutta De Is Ominis | 1462246,929 | 4357324,451 |
| 686 | Grutta De Is Ossus | 1458837,557 | 4332463,085 |
| 687 | Grutta De Is Piccionis | 1468134,652 | 4339880,118 |
| 688 | Grutta De Is Tres Portus | 1460730,793 | 4341362,695 |
| 689 | Grutta De Is Tritonis | 1459291,142 | 4336591,675 |

| ID | Grotte e caverne | X | Y |
|-----|---|-------------|-------------|
| 690 | Grutta De Is Zeddas | 1454798,879 | 4348146,226 |
| 691 | Grutta De Isominis | 1462007,864 | 4342620,347 |
| 692 | Grutta De Monte Arcau | 1464954,418 | 4342051,679 |
| 693 | Grutta De Musteddinu | 1462184,36 | 4334480,875 |
| 694 | Grutta De Reburras | 1459281,577 | 4362302,913 |
| 695 | Grutta De S' Acqua Gelada | 1449321,437 | 4360635,016 |
| 696 | Grutta De S' Arcareddu | 1467646,445 | 4355172,95 |
| 697 | Grutta De Sa Barita | 1476960,363 | 4331525,764 |
| 698 | Grutta De Sa Matta De Sa Figu | 1473541,006 | 4342788,61 |
| 699 | Grutta De Sa Mongia | 1458300,378 | 4362184,799 |
| 700 | Grutta De S'arena | 1462152,466 | 4342773,788 |
| 701 | Grutta De S'ega Sa Grutta | 1469641,296 | 4320113,79 |
| 702 | Grutta De Serpi Sa | 1460056,451 | 4336094,486 |
| 703 | Grutta De Su Isteri | 1465912,39 | 4358232,399 |
| 704 | Grutta De Su Montixeddu | 1478559,252 | 4336731,041 |
| 705 | Grutta De Su Mrajani | 1458076,547 | 4351704,079 |
| 706 | Grutta De Su Pertusu | 1467451,855 | 4354433,874 |
| 707 | Grutta De Su Pertuxeddu | 1463692,048 | 4354173,032 |
| 708 | Grutta De Su Serbidori | 1462112,817 | 4339537,016 |
| 709 | Grutta De Su Sirboni | 1477252,144 | 4332788,828 |
| 710 | Grutta De Su Strexiu | 1467981,06 | 4355048,253 |
| 711 | Grutta De Susu Tattinu | 1461681,08 | 4339539,118 |
| 712 | Grutta 'E Conca Is Ollastus | 1462112,817 | 4339537,016 |
| 713 | Grutta 'E Corona Sa Craba | 1457836,606 | 4338294,923 |
| 714 | Grutta 'E Cuccuru Marroccu | 1459771,665 | 4336712,506 |
| 715 | Grutta 'E Gorropeddu | 1461994,087 | 4339784,217 |
| 716 | Grutta 'E Mesu | 1475578,129 | 4342535,36 |
| 717 | Grutta 'E Micheli Boi | 1474046,737 | 4343465,128 |
| 718 | Grutta 'E Pertunto | 1466856,748 | 4360848,774 |
| 719 | Grutta 'E Pitzus | 1475625,696 | 4342411,9 |
| 720 | Grutta 'E S' Omini 'E Sa Matta 'E Sa Pira | 1480136,506 | 4324735,154 |
| 721 | Grutta 'E S' Utturu | 1464302,432 | 4356759,831 |
| 722 | Grutta 'E Sa Bibigorra | 1463707 | 4352384 |
| 723 | Grutta 'E Sa Candela | 1465313 | 4358018 |
| 724 | Grutta 'E Sa Costera 'E Maistru Como | 1448783,243 | 4362457,511 |
| 725 | Grutta 'E Sa Femmina Beccia | 1465219,543 | 4342358,777 |
| 726 | Grutta 'E Sa Fiura | 1463253,706 | 4352602,821 |
| 727 | Grutta 'E Sa Spina | 1474550,987 | 4321514,425 |
| 728 | Grutta 'E S'accorradroxu | 1466077,466 | 4357676,758 |
| 729 | Grutta 'E S'accorru | 1476035,486 | 4327428,527 |
| 730 | Grutta 'E Schina 'E Sa Cresia | 1473611,164 | 4342264,3 |

| ID | Grotte e caverne | X | Y |
|-----|--------------------------|-------------|-------------|
| 731 | Grutta 'E Su Bandiru | 1467335 | 4355173 |
| 732 | Grutta 'E Su Confinu | 1479995,069 | 4325814,451 |
| 733 | Grutta 'E Su Crabu | 1467549,411 | 4354865,068 |
| 734 | Grutta 'E Su Craki | 1474149,492 | 4323704,44 |
| 735 | Grutta 'E Su Depositu | 1455617,348 | 4348819,765 |
| 736 | Grutta 'E Su Merau | 1460646,84 | 4357979,789 |
| 737 | Grutta 'E Su Mrajani | 1455425,515 | 4348790,03 |
| 738 | Grutta 'E Su Sennori | 1458909,256 | 4332401,053 |
| 739 | Grutta 'E Susu | 1448880,122 | 4362641,853 |
| 740 | Grutta 'Ebasciu | 1475602,297 | 4342596,94 |
| 741 | Grutta Is Crabittus | 1474527,545 | 4321699,462 |
| 742 | Grutta Luttoni Biancu | 1467684,173 | 4341145,911 |
| 743 | Grutta Manna | 1472279,178 | 4345290,046 |
| 744 | Grutta Manna 'E Sa Tanca | 1460875,539 | 4360629,943 |
| 745 | Grutta Manna 'Eorbai | 1476369,429 | 4342563,756 |
| 746 | Grutta N.11 'E Su Crobu | 1462054,619 | 4342373,494 |
| 747 | Grutta N.13 'E Su Crobu | 1462102,573 | 4342373,261 |
| 748 | Grutta N.14 'E Su Crobu | 1461984,038 | 4342651,291 |
| 749 | Grutta N.15 'E Su Crobu | 1461984,038 | 4342651,291 |
| 750 | Grutta N.17 'E Su Crobu | 1461936,086 | 4342651,525 |
| 751 | Grutta N.18 'E Su Crobu | 1462365,278 | 4342156,195 |
| 752 | Grutta N.19 'E Su Crobu | 1462221,711 | 4342218,544 |
| 753 | Grutta N.2 'E Pertunto | 1465222,753 | 4359191,147 |
| 754 | Grutta N.2 'E Su Crobu | 1460968,284 | 4340899,082 |
| 755 | Grutta N.20 'E Su Crobu | 1462173,757 | 4342218,775 |
| 756 | Grutta N.21 'E Su Crobu | 1460944,61 | 4340960,857 |
| 757 | Grutta N.22 'E Su Crobu | 1460944,764 | 4340991,685 |
| 758 | Grutta N.23 'E Su Crobu | 1460174,237 | 4335662,294 |
| 759 | Grutta N.24 'E Su Crobu | 1456553,308 | 4361978,564 |
| 760 | Grutta N.25 'E Su Crobu | 1458599,361 | 4341897,769 |
| 761 | Grutta N.26 'E Su Crobu | 1458717,788 | 4341619,687 |
| 762 | Grutta N.27 'E Su Crobu | 1458766,071 | 4341681,089 |
| 763 | Grutta N.28 'E Su Crobu | 1460323,841 | 4336771,346 |
| 764 | Grutta N.29 'E Su Crobu | 1459185,793 | 4339397,591 |
| 765 | Grutta N.3 'E Su Crobu | 1458851,424 | 4362366,837 |
| 766 | Grutta N.30 'E Su Crobu | 1458491,02 | 4339555,386 |
| 767 | Grutta N.31 'E Su Crobu | 1449011,88 | 4360852,85 |
| 768 | Grutta N.33 'E Su Crobu | 1465915,767 | 4359003,106 |
| 769 | Grutta N.34 'E Su Crobu | 1462111,302 | 4358959,049 |
| 770 | Grutta N.35 'E Su Crobu | 1467882,132 | 4354277,945 |
| 771 | Grutta N.36 'E Su Crobu | 1468409,563 | 4354460,759 |

| ID | Grotte e caverne | X | Y |
|-----|----------------------------------|-------------|-------------|
| 772 | Grutta N.37 'E Su Crobu | 1466434,018 | 4357120,293 |
| 773 | Grutta N.38 'E Su Crobu | 1466435,081 | 4357366,919 |
| 774 | Grutta N.39 'E Su Crobu | 1482230,354 | 4326148,175 |
| 775 | Grutta N.4 'E Su Crobu | 1460609,341 | 4341055,023 |
| 776 | Grutta N.40 'E Su Crobu | 1459349,776 | 4361624,309 |
| 777 | Grutta N.41 'E Su Crobu | 1471224,492 | 4345263,031 |
| 778 | Grutta N.42 'E Su Crobu | 1454847,511 | 4348269,26 |
| 779 | Grutta N.43 'E Su Crobu | 1454774,92 | 4348146,365 |
| 780 | Grutta N.44 'E Su Crobu | 1466464,854 | 4347594,133 |
| 781 | Grutta N.45 'E Su Crobu | 1459471,776 | 4362086,113 |
| 782 | Grutta N.46 'E Su Crobu | 1459887,138 | 4345189,702 |
| 783 | Grutta N.47 'E Su Crobu | 1460223,549 | 4350058,905 |
| 784 | Grutta N.48 'E Su Crobu | 1461395,384 | 4339972,117 |
| 785 | Grutta N.6 'E Su Crobu | 1459958,104 | 4335632,567 |
| 786 | Grutta N.7 'E Su Crobu | 1462030,792 | 4342404,438 |
| 787 | Grutta N.9 'E Su Crobu | 1462054,47 | 4342342,666 |
| 788 | Grutta Perda Carcina | 1454541,246 | 4361465,971 |
| 789 | Grutta S' Ingurtidorgeddu | 1458228,661 | 4339834,237 |
| 790 | Grutta Sa Acuara | 1462943,297 | 4352789,263 |
| 791 | Grutta Sa Cava 'E Sa | 1472279,069 | 4345259,218 |
| 792 | Grutta Sa Cava Romana | 1477270,435 | 4330815,835 |
| 793 | Grutta Sa Folla | 1477150,376 | 4330816,183 |
| 794 | Grutta Sa Perda Arrutta | 1474092,232 | 4342725,109 |
| 795 | Grutta Sa Purescia | 1463659 | 4352415 |
| 796 | Grutta Sa Schina 'E S' Eremitana | 1466315,695 | 4357429,092 |
| 797 | Grutta Sa Tumbixedda | 1462018,072 | 4339784,101 |
| 798 | Grutta Strintu 'E S'axina | 1463229,906 | 4352633,762 |
| 799 | Grutta Su Giuenni | 1470254,29 | 4342245,521 |
| 800 | Grutta Su Nuraxi De Montixeddu | 1461982,539 | 4342343,016 |
| 801 | Grutta Su Sinibidraxiu | 1478648,173 | 4334141,302 |
| 802 | Grutta Subacculu | 1466761,686 | 4355392,477 |
| 803 | Grutta Suecci | 1481242,712 | 4325071,532 |
| 804 | Gruttacuccuru Is Sinnibiris | 1477224,201 | 4331432,512 |
| 805 | Gruttacqua Grotta Di | 1467470,657 | 4341701,7 |
| 806 | Gruttixedda Cuara | 1460082,96 | 4336587,601 |
| 807 | Gruttixedda De Margani | 1452351,424 | 4351490,333 |
| 808 | Gruttixedda De Sa Cava | 1464509,507 | 4317854,042 |
| 809 | Gruttixedda 'E Monte Susu | 1465290,788 | 4342204,32 |
| 810 | Gruttixedda 'E Monti Mesu | 1455053,025 | 4346510,827 |
| 811 | Gruttixedda 'E Paristeris | 1455808,656 | 4348757,022 |
| 812 | Gruttixedda 'E Perda Piscua | 1467277,152 | 4341301,743 |

| ID | Grotte e caverne | X | Y |
|-----|----------------------------------|-------------|-------------|
| 813 | Gruttixedda 'E Sa Cava Arrubia | 1466149,926 | 4357830,586 |
| 814 | Gruttixedda 'E Sa Schina | 1454774,92 | 4348146,365 |
| 815 | Gruttixedda 'E S'alliga | 1451104,46 | 4358866,304 |
| 816 | Gruttixedda 'E Serra Forada | 1461862,828 | 4357079,692 |
| 817 | Gruttixedda N.1 De Sa Costera | 1458430,449 | 4337181,931 |
| 818 | Gruttixedda N.1 De S'arcu | 1464055,439 | 4334256,279 |
| 819 | Gruttixedda N.1 'E Maistru Como | 1450976,734 | 4353780,229 |
| 820 | Gruttixedda N.2 De Sa Costera | 1471459,132 | 4337308,588 |
| 821 | Gruttixedda N.2 De S'arcu | 1464055,439 | 4334256,279 |
| 822 | Gruttixedda N.2 'E Maistru Como | 1472422,439 | 4345135,399 |
| 823 | Gruttixedda N.3 De Sa Costera | 1474749,937 | 4323579,182 |
| 824 | Gruttixedda N.3 De S'arcu | 1464031,437 | 4334256,389 |
| 825 | Gruttixedda N.4 De Sa Costera | 1463593,981 | 4353680,229 |
| 826 | Gruttixedda N.4 De S'arcu | 1464031,579 | 4334287,216 |
| 827 | Gruttixedda N.5 De Sa Costera | 1464572,286 | 4358207,556 |
| 828 | Gruttixedda N.5 De S'arcu | 1464031,579 | 4334287,216 |
| 829 | Gruttixedda N.6 De Sa Costera | 1462249,945 | 4353008,392 |
| 830 | Gruttixedda N.6 De S'arcu | 1464055,58 | 4334287,106 |
| 831 | Gruttixedda N.7 De S'arcu | 1464055,58 | 4334287,106 |
| 832 | Gruttixedda Pratta | 1467518,487 | 4341670,673 |
| 833 | Gruttixedda Sa | 1462334,027 | 4340645,762 |
| 834 | Gruttixedda Sa Noa | 1467357,99 | 4355111 |
| 835 | Gruttixedda Tancara | 1450941,837 | 4359638,07 |
| 836 | Gruttoni De S' Arcareddu | 1458813,866 | 4341650,009 |
| 837 | Gruttoni Mauris Pozzo | 1454906,639 | 4362604,537 |
| 838 | Gutturu Carta Grotta Di | 1472219,851 | 4342084,152 |
| 839 | Gutturu 'E Sattu Grotta N.1 Di | 1453195,885 | 4360487,407 |
| 840 | Gutturu 'E Sattu Grotta N.2 Di | 1456293,643 | 4345517,265 |
| 841 | Gutturu 'E Sattu Grotta N.3 Di | 1453361,3 | 4360147,287 |
| 842 | Gutturu Farris Grotta Di | 1464757,149 | 4356757,759 |
| 843 | Gutturu Forru Labirinto Di | 1467693,552 | 4354987,783 |
| 844 | Gutturu Margani Grotta Di | 1468524,229 | 4341327,454 |
| 845 | Gutturu Muru Inghiottitoio Di | 1462247,976 | 4357540,249 |
| 846 | Inghiottitoio Di Monte Perda | 1463718,704 | 4334103,691 |
| 847 | Inghiottitoio Di Monte Perda | 1460142,756 | 4357674,063 |
| 848 | Inghiottitoio Di Monte Seguris | 1456293,988 | 4345578,921 |
| 849 | Inghiottitoio Di Rio Su Crabiolu | 1451906,042 | 4360803,576 |
| 850 | Inghiottitoio Forconera | 1459280,931 | 4362179,598 |
| 851 | Inghiottitoio Grotta | 1462270,561 | 4357262,679 |
| 852 | Inghiottitoio Numero Cinque | 1438919,529 | 4327444,422 |
| 853 | Inghiottitoio Rio Sa Duchessa | 1467122,168 | 4355730,062 |

| ID | Grotte e caverne | X | Y |
|-----|------------------------------------|-------------|-------------|
| 854 | Inghiottitoio Sopra La Cava | 1449169,318 | 4362979,085 |
| 855 | Ingourtidorgiu De Serra De Baueddu | 1477252,233 | 4332819,655 |
| 856 | Ingurtidorgiu De Is Ossus | 1451183,109 | 4363767,747 |
| 857 | Ingurtidorgiu 'E Pertunto | 1464919,676 | 4355647,187 |
| 858 | Is Calcarius | 1470590,89 | 4316842,549 |
| 859 | Laminatoio Del Bivio Di Siuru | 1463129,156 | 4356641,985 |
| 860 | Meandro Del Livello 300 | 1466267,166 | 4357275,158 |
| 861 | Miniera Del Coccio Grotta | 1458970,838 | 4362335,377 |
| 862 | Miniera Dell'acqua | 1462222,699 | 4357262,911 |
| 863 | Posta Sa | 1464676 | 4349512 |
| 864 | Post'e Is Solus Grutta Su | 1459077,629 | 4332461,829 |
| 865 | Pozzetto Cherokee | 1450976,734 | 4353780,229 |
| 866 | Pozzetto Dario | 1449103,122 | 4360173,994 |
| 867 | Pozzetto De Su Caraviu | 1459006,09 | 4332554,686 |
| 868 | Pozzetto Del Bacino | 1462796,244 | 4352080,902 |
| 869 | Pozzetto Del C. | 1459909,321 | 4335478,676 |
| 870 | Pozzetto Del Forno | 1461397,057 | 4340311,219 |
| 871 | Pozzetto Del Leccio | 1458341,765 | 4360982,23 |
| 872 | Pozzetto Del Nuraghe | 1458420,537 | 4339833,215 |
| 873 | Pozzetto Del Ragno | 1447805,465 | 4355743,099 |
| 874 | Pozzetto Del Rospo | 1461064,588 | 4360166,556 |
| 875 | Pozzetto Della Flottazione | 1460698,952 | 4344569,006 |
| 876 | Pozzetto Della Radice | 1467597,288 | 4354864,868 |
| 877 | Pozzetto Di Conca Margiani | 1467669,99 | 4355203 |
| 878 | Pozzetto Di Monte Atzei | 1454847,511 | 4348269,26 |
| 879 | Pozzetto Di Monte Crabas | 1466365,955 | 4357983,794 |
| 880 | Pozzetto Di Tinny | 1462641,964 | 4359850,526 |
| 881 | Pozzetto 'E Farris | 1454870,579 | 4348114,982 |
| 882 | Pozzetto N.2 Di Monti Crabas | 1455449,473 | 4348789,893 |
| 883 | Pozzetto N.2 Di Punta Sa Niva | 1461349,395 | 4340373,11 |
| 884 | Pozzetto N.3 Di Punta Sa Niva | 1459403,265 | 4339704,743 |
| 885 | Pozzetto O.V. | 1477443,393 | 4332510,831 |
| 886 | Pozzetto Primo 86 | 1468577,139 | 4354460,082 |
| 887 | Pozzetto Siuru | 1466277,081 | 4354038,098 |
| 888 | Pozzetto Su Fenu | 1454871,292 | 4348238,294 |
| 889 | Pozzetto Su Trainu | 1455401,558 | 4348790,166 |
| 890 | Pozzi Grotta Dei | 1452475 | 4323403 |
| 891 | Pozzo 1 Di Monte Nieddu | 1455565 | 4360720 |
| 892 | Pozzo 2 Di Monte Nieddu | 1455480 | 4366670 |
| 893 | Pozzo Alfa Uno | 1458289,448 | 4337737,588 |
| 894 | Pozzo Arenas | 1474647,644 | 4321668,247 |

| ID | Grotte e caverne | X | Y |
|-----|----------------------------|-------------|-------------|
| 895 | Pozzo Bartolini | 1448660,815 | 4362026,699 |
| 896 | Pozzo Bcr | 1454870,4 | 4348084,154 |
| 897 | Pozzo Camilla | 1459077,468 | 4332431,002 |
| 898 | Pozzo Ciclamino | 1466606,11 | 4341397,063 |
| 899 | Pozzo D'aleni | 1467510,679 | 4339790,2 |
| 900 | Pozzo De Is Tres Punteddus | 1454774,92 | 4348146,365 |
| 901 | Pozzo De Su Perdighoni | 1460955,2 | 4362201,834 |
| 902 | Pozzo Degli Scavi Palomba | 1465136,178 | 4361226,249 |
| 903 | Pozzo Dei Cordini | 1466101,799 | 4357769,138 |
| 904 | Pozzo Dei Disperati | 1461382,161 | 4361490,628 |
| 905 | Pozzo Dei Muri Pisani | 1459156 | 4352160 |
| 906 | Pozzo Dei Rovi | 1452920,99 | 4366469 |
| 907 | Pozzo Del Fiore | 1461196,28 | 4357792,055 |
| 908 | Pozzo Del Paiolo N. 5 P | 1447217 | 4360741 |
| 909 | Pozzo Del Palo | 1461680,031 | 4358837,846 |
| 910 | Pozzo Del Palo | 1459077,468 | 4332431,002 |
| 911 | Pozzo Del Pannello | 1450536,916 | 4363679,346 |
| 912 | Pozzo Del Pastore | 1459994,441 | 4361405,159 |
| 913 | Pozzo Del Sentiero | 1474488,062 | 4324350,699 |
| 914 | Pozzo Del serpente | 1484432,455 | 4321951,081 |
| 915 | Pozzo Del Tirante | 1461817,234 | 4357542,351 |
| 916 | Pozzo Del Tramonto | 1463933,593 | 4354634,342 |
| 917 | Pozzo Del Truce | 1480352,317 | 4324549,651 |
| 918 | Pozzo Dell' Eccentrica | 1471908,698 | 4342239,403 |
| 919 | Pozzo Della Calamina | 1455808,656 | 4348757,022 |
| 920 | Pozzo Della Galleria Anita | 1452993,149 | 4358608,025 |
| 921 | Pozzo Della Quarzite | 1448327,36 | 4314984,054 |
| 922 | Pozzo Della Realtà | 1458789,705 | 4332494,164 |
| 923 | Pozzo Della Volpe | 1455425,515 | 4348790,03 |
| 924 | Pozzo Delle Fantasie | 1458789,705 | 4332494,164 |
| 925 | Pozzo Delle Pisoliti | 1461994,237 | 4339815,045 |
| 926 | Pozzo Delle Vaschette | 1467077,012 | 4339329,593 |
| 927 | Pozzo Di Canale Bega | 1476849,325 | 4334577,99 |
| 928 | Pozzo Di Cea Manna | 1468291 | 4354922 |
| 929 | Pozzo Di Cuccuru Tiria | 1465870,628 | 4354163,183 |
| 930 | Pozzo Di Is Lisandrus | 1466734,99 | 4354960 |
| 931 | Pozzo Di Libau | 1466618,066 | 4355393,091 |
| 932 | Pozzo Di Malacalzetta | 1452880,985 | 4359841,887 |
| 933 | Pozzo Di Modditzargiu | 1462587,678 | 4353530,852 |
| 934 | Pozzo Di Monte Anna | 1449096,971 | 4362887,069 |
| 935 | Pozzo Di Monte Is Ollastus | 1467930,012 | 4354277,747 |

| ID | Grotte e caverne | X | Y |
|-----|-----------------------------------|-------------|-------------|
| 936 | Pozzo Di Notte | 1463216,005 | 4354761,013 |
| 937 | Pozzo Di Pasquetta | 1462161,533 | 4339690,921 |
| 938 | Pozzo Di Punta Sa Niva | 1465002,02 | 4357989,809 |
| 939 | Pozzo Di Punta San Michele | 1464967,132 | 4355554,487 |
| 940 | Pozzo Di Punta S'ega De Is Scalas | 1459097,158 | 4345378,769 |
| 941 | Pozzo Di Punta Tiriagus | 1465455,296 | 4357679,495 |
| 942 | Pozzo Di Sa Pala Manna | 1465899 | 4355272 |
| 943 | Pozzo Di Sopra Cannas | 1460537,243 | 4341024,558 |
| 944 | Pozzo Di Illius Sa Bega De Is | 1454847 | 4360693 |
| 945 | Pozzo Elia | 1449103,122 | 4360173,994 |
| 946 | Pozzo Emme | 1459005,929 | 4332523,859 |
| 947 | Pozzo Fetta Di Limone | 1438032,863 | 4327728,826 |
| 948 | Pozzo G.P. | 1477271,417 | 4331154,93 |
| 949 | Pozzo Gam | 1461196,127 | 4357761,226 |
| 950 | Pozzo Giona | 1467670,382 | 4355172,851 |
| 951 | Pozzo Giorgia | 1457860,927 | 4338356,448 |
| 952 | Pozzo li Di Monte Figu | 1449024,824 | 4362825,882 |
| 953 | Pozzo lii Di Antas | 1467833,361 | 4354062,346 |
| 954 | Pozzo Is Arenas | 1460752,489 | 4336121,797 |
| 955 | Pozzo Is Ollastus | 1458176,244 | 4339002,152 |
| 956 | Pozzo Lama | 1483975,34 | 4321767,039 |
| 957 | Pozzo Lamborghini | 1465429,038 | 4357155,521 |
| 958 | Pozzo Lidia | 1459077,468 | 4332431,002 |
| 959 | Pozzo Manca | 1466002,176 | 4356875,537 |
| 960 | Pozzo Medros | 1462897,03 | 4358153,707 |
| 961 | Pozzo N.1 Di Caitas I | 1455760,741 | 4348757,293 |
| 962 | Pozzo N.1 Di Antas | 1457815,032 | 4360892,583 |
| 963 | Pozzo N.1 Di Campo Spina | 1454918,853 | 4348176,361 |
| 964 | Pozzo N.1 Di Matoppa | 1455401,558 | 4348790,166 |
| 965 | Pozzo N.1 Di Monte Acqua | 1463105,369 | 4356672,926 |
| 966 | Pozzo N.1 Di Monte Figu | 1463415,247 | 4351307,256 |
| 967 | Pozzo N.1 Di Sa Paa 'E Su Monti | 1461267,762 | 4357730,04 |
| 968 | Pozzo N.2 Di Antas | 1457912,714 | 4361262,006 |
| 969 | Pozzo N.2 Di Mattoppa | 1455401,558 | 4348790,166 |
| 970 | Pozzo N.2 Di Monte Acqua | 1463009,638 | 4356673,381 |
| 971 | Pozzo N.2 Di Monte Figu | 1463391,298 | 4351307,368 |
| 972 | Pozzo N.2 Di Sa Paa 'E Su Monti | 1466338,692 | 4357213,191 |
| 973 | Pozzo N.2 'E Sa Sai | 1458885,41 | 4332432,006 |
| 974 | Pozzo N.3 Di Monte Acqua | 1461315,774 | 4357760,631 |
| 975 | Pozzo N.3 Di Sa Paa 'E Su Monti | 1466268,636 | 4357614,269 |
| 976 | Pozzo N.4 Di Sa Paa 'E Su Monti | 1466434,018 | 4357120,293 |

| ID | Grotte e caverne | X | Y |
|------|--|-------------|-------------|
| 977 | Pozzo N.5 Di Sa Paa 'E Su Monti | 1463156,299 | 4357320,093 |
| 978 | Pozzo Nero | 1451104,46 | 4358866,304 |
| 979 | Pozzo Nove | 1462174,688 | 4357232,315 |
| 980 | Pozzo Olionis | 1462483,563 | 4356768,385 |
| 981 | Pozzo Pintus | 1460398,005 | 4337202,564 |
| 982 | Pozzo Pintus | 1461196,28 | 4357792,055 |
| 983 | Pozzo Planedda | 1467858,319 | 4354308,872 |
| 984 | Pozzo Plinio | 1453881,193 | 4359065,152 |
| 985 | Pozzo Porcino | 1460680,501 | 4336122,158 |
| 986 | Pozzo Porcino | 1460028,524 | 4335323,927 |
| 987 | Pozzo Pressi Eneolitica N.2 | 1438919,529 | 4327444,422 |
| 988 | Pozzo Primo 80 | 1476825,416 | 4334608,888 |
| 989 | Pozzo Puddu | 1463349,777 | 4352664,026 |
| 990 | Pozzo San Luigi | 1454990,553 | 4348145,118 |
| 991 | Pozzo Serini | 1465384,879 | 4357988,096 |
| 992 | Pozzo Su Libau | 1461800,104 | 4339353,567 |
| 993 | Pozzo Terraseo | 1466447,698 | 4338006,666 |
| 994 | Pozzo Theo | 1463179,938 | 4357258,323 |
| 995 | Punta Arbona Voragine N.1 Di | 1473163,225 | 4344485,432 |
| 996 | Punta Cea Spreni Su Gruttoni De | 1472819,021 | 4321211,947 |
| 997 | Punta De Grotta Di Baueddu | 1467200 | 4357332 |
| 998 | Punta Delle Colonne Grotta N.1 Di | 1464848,146 | 4355709,168 |
| 999 | Punta Su Corru Pozzo Di | 1449542,329 | 4361496,816 |
| 1000 | Punta Su Liuru Grotta Di | 1458837,881 | 4332524,739 |
| 1001 | Putzu De Cu' A Soli | 1467799 | 4339912,32 |
| 1002 | Putzu 'E Mesu | 1448994,839 | 4361901,179 |
| 1003 | Putzu 'E Monte Scorra | 1472604,461 | 4342360,246 |
| 1004 | Putzu 'E Perda Fitta | 1468211,239 | 4341020,44 |
| 1005 | Putzu 'E Sa Costera | 1474308,821 | 4342971,017 |
| 1006 | Putzu 'E Santu Miai | 1465049,915 | 4341958,767 |
| 1007 | Putzu 'E S'olioni | 1466244,305 | 4357521,888 |
| 1008 | Putzu 'E Su Procu | 1473563,001 | 4342202,807 |
| 1009 | Putzu 'E Tasua | 1449018,756 | 4361901,023 |
| 1010 | Putzu 'Esedda Sa Mantega | 1439257,521 | 4327657,605 |
| 1011 | Putzu N.2 Di Santu Miai | 1464953,727 | 4341897,542 |
| 1012 | Putzu Su | 1457506 | 4361294 |
| 1013 | Riparo Di Monte Anna | 1465792,479 | 4358171,267 |
| 1014 | Riparo Di Reigraxius | 1459328,117 | 4362056,034 |
| 1015 | Riparo Sotto Roccia Di Monte Acqua | 1467446,422 | 4341640,145 |
| 1016 | Riparo Sotto Roccia Dicorongiu De Mari | 1463109,013 | 4352387,703 |
| 1017 | Riparo Sottoroccia Di Perdu Marras Riu | 1475113 | 4332147 |

| ID | Grotte e caverne | X | Y |
|------|--|-------------|-------------|
| 1018 | Riparo Sottoroccia Di Su Carroppu | 1458588,266 | 4339801,498 |
| 1019 | Risorgente Di Rio Murtas | 1461267,608 | 4357699,212 |
| 1020 | Sa Crovassa De Pinna Gannau | 1462375,627 | 4334325,816 |
| 1021 | Sa Crovassa De Pranu Pirastu | 1466811,399 | 4355823,867 |
| 1022 | Sa Crovassa De Trexentusu | 1470904,169 | 4316995,52 |
| 1023 | Sa Fossa Antonio Cinus | 1460347,055 | 4336617,088 |
| 1024 | Sa Fossa De Corria Longa | 1477053,247 | 4330446,541 |
| 1025 | Sa Fossa De Perd'e Cerbu | 1467688,949 | 4353877,972 |
| 1026 | Sa Fossa De Su Fenu Trainu | 1463324,687 | 4357504,271 |
| 1027 | Sa Fossa 'E Pimpini | 1474270,164 | 4323858,179 |
| 1028 | Sa Fossa 'E Pulasas | 1464213,368 | 4342548,286 |
| 1029 | Sa Grutta Arroghara | 1477438,961 | 4330969,484 |
| 1030 | Sa Grutta De Su Mrajani | 1467859,337 | 4354555,496 |
| 1031 | Sa Grutta De Su Strexiu | 1462007,564 | 4342558,692 |
| 1032 | Sa Grutta 'E Sa Domu | 1455784,698 | 4348757,157 |
| 1033 | Sa Grutta 'E Sa Gava | 1455401,558 | 4348790,166 |
| 1034 | Sa Grutta 'E S'acqua De Conca Margiani | 1459097,158 | 4345378,769 |
| 1035 | Sa Grutta Scannia | 1466363,689 | 4357459,713 |
| 1036 | Sa Grutta Srinta | 1448758,108 | 4362272,697 |
| 1037 | Sa Perda De Giovanni Melis | 1461220,056 | 4357761,107 |
| 1038 | Sa Perda N.2 De Giuanni Melis | 1465978,244 | 4356875,641 |
| 1039 | Sa Rutta De Is Tittas | 1474599,465 | 4321637,576 |
| 1040 | Sa Tumba De Su Boi | 1459816,965 | 4336188,195 |
| 1041 | Sa Tutta De Sa Sai | 1458909,417 | 4332431,88 |
| 1042 | Sa Tutta De Tattinu | 1458885,572 | 4332462,833 |
| 1043 | S'accorradrogiu De Monte Crabas | 1465988,892 | 4359311,075 |
| 1044 | S'accorru De Grazia Urracci | 1458468,613 | 4362338,045 |
| 1045 | Saletta Dell'aragonite Azzurra | 1438056,885 | 4327728,637 |
| 1046 | Scala Sa | 1465022 | 4357157 |
| 1047 | Scavi Di Grotta N. 1 Grotta In Parete Presso | 1458389 | 4360950 |
| 1048 | Sorgente Di Caput Acquas | 1465505,069 | 4358110,878 |
| 1049 | Stampu De Is Lassinus | 1480155,051 | 4332071,922 |
| 1050 | Stampu De Isollargius | 1477850,635 | 4332201,398 |
| 1051 | Stampu Depironi | 1453094,807 | 4359593,957 |
| 1052 | Stampu 'E Su Sirboni | 1454942,99 | 4348207,051 |
| 1053 | Stampu Is Ollastus | 1458536,215 | 4339031,065 |
| 1054 | Su Concali De Corongiu Acca | 1470697,319 | 4345295,819 |
| 1055 | Su Concali N.2 De Corongiu Acca | 1465151,945 | 4359407,267 |
| 1056 | Su Cungiareddu 'E Serafini | 1462006,816 | 4342404,554 |
| 1057 | Su Fossu De Sa Cava De Su Tipu | 1458837,557 | 4332463,085 |
| 1058 | Su Fossu 'E S' Orcu | 1461063,442 | 4340744,467 |

| ID | Grotte e caverne | X | Y |
|------|----------------------------------|-------------|-------------|
| 1059 | Su Logu Srintu | 1461994,387 | 4339845,872 |
| 1060 | Su Pertuxeddu | 1465741,637 | 4357493,256 |
| 1061 | Su Pertuxeddu | 1465501,242 | 4357247,687 |
| 1062 | Su Pitzianti | 1460033,87 | 4336372,054 |
| 1063 | Su Putzu Srintu | 1455425,515 | 4348790,03 |
| 1064 | Su Putzu 'E Gorropeddu | 1461994,237 | 4339815,045 |
| 1065 | Su Putzu 'E Sa Sai | 1458885,41 | 4332432,006 |
| 1066 | Su Putzu 'E Sa Stria | 1448928,154 | 4362672,367 |
| 1067 | Su Putzu Pitticcu | 1458741,853 | 4332525,243 |
| 1068 | Su Stampu De S' Aria Morta | 1459077,307 | 4332400,174 |
| 1069 | Su Stampu 'E Collu | 1462605,743 | 4357291,89 |
| 1070 | Su Stampu 'E Piroso | 1450137,727 | 4357361,785 |
| 1071 | Su Stampu 'E Su Niu 'E S'acchili | 1462294,642 | 4357293,391 |
| 1072 | Su Stampu 'E Sunuarxi | 1459077,307 | 4332400,174 |
| 1073 | Su Srintu De Monte Meana | 1451061,61 | 4363460,212 |
| 1074 | Suttaterra | 1467535,175 | 4339913,41 |
| 1075 | Terra | 1472127,948 | 4336473,834 |
| 1076 | Voragine De Su Molenti | 1458180,466 | 4362123,784 |
| 1077 | Voragine Del Cervo | 1478598,992 | 4333709,855 |
| 1078 | Voragine Del Muflone | 1459909,321 | 4335478,676 |
| 1079 | Voragine Del Vento | 1460766,64 | 4358010,013 |
| 1080 | Voragine Della Rana | 1471483,685 | 4337462,637 |
| 1081 | Voragine Della Rana | 1468529,634 | 4354552,759 |
| 1082 | Voragine Delle Felci | 1459195,444 | 4345840,684 |
| 1083 | Voragine Di Caitas | 1469918,99 | 4354978 |
| 1084 | Voragine Di Canale Bega | 1474575,923 | 4321791,786 |
| 1085 | Voragine Di Canale Bega | 1466020,727 | 4355642,305 |
| 1086 | Voragine Di Can'e Pibara | 1462510,614 | 4357415,663 |
| 1087 | Voragine Di Monte Crabas | 1461315,621 | 4357729,802 |
| 1088 | Voragine Di Monte Crabas | 1463694,845 | 4334134,629 |
| 1089 | Voragine Di Monte Onixeddu | 1461267,762 | 4357730,04 |
| 1090 | Voragine Di Monte San Giovanni | 1467499,991 | 4354495,33 |
| 1091 | Voragine Is Seddas | 1472279,069 | 4345259,218 |
| 1092 | Voragine N.1 Delle Tre Sorelle | 1464048,576 | 4358795,709 |
| 1093 | Voragine N.1 Di Genna Ollioni | 1474766,855 | 4321359,597 |
| 1094 | Voragine N.1 Di Monte Marganai | 1462806,84 | 4354300,523 |
| 1095 | Voragine N.2 Di Genna Ollioni | 1460727,875 | 4335998,608 |
| 1096 | Voragine Su Fragereddu | 1460843,081 | 4358934,501 |