



**Piano del Parco Nazionale dell'Asinara**

Tav. 4.e Area vasta contigua - Ovest -

scala 1:50.000

Coordinatore:  
Claudio Mestroni

Referente per il sistema ambientale:  
Nicola Sisti

Referente per il sistema storico-culturale ed insediativo:  
Gianni

Consulenti per il sistema ambientale:  
Rosella Filigheddu  
Lorenza Fenu  
Vittorio Ghisla  
Saverio Oggero  
Paolo Orsi  
Marco Apollonio  
Aldo Zanillo

Consulenti per il sistema storico-culturale ed insediativo:  
Francesca De Rosa  
Pierluigi Congiati

Consulenti per il sistema agrario:  
Antonio Falga  
Salvatore Medda

Consulenti per il sistema cartografico e GIS:  
Mauro Miorini  
Saverio Nanni  
Enrico Ciani

Consulenti per il sistema della comunicazione e partecipazione:  
Anna Cacciari  
Ivan Bacci  
Alessandro Pissani

Consulenti per il sistema normativo:  
Antonio Sanna

Collaboratori:  
Giuseppe Cenu  
Giuliana Ioli  
Gianluigi Fenu  
Roberto Pisanu  
Piero Sili  
Marta Saba  
Roberto Spurio  
Francesco Vilella

Ottobre 2005

**AREA VASTA CONTIGUA**

**COMUNI INTERESSATI**

- PORTO TORRES (tutto il territorio comunale)
- STINTINO (tutto il territorio comunale)
- SASSARI (parte del territorio comunale)
- SORSO (tutto il territorio comunale)
- SENNORI (tutto il territorio comunale)
- CASTELSARDO (tutto il territorio comunale)

**SPARTIACQUE**

- STAGNO DI CASARACCO
- FILUME SANTO
- STAGNO DI PILO
- ENICHEM
- RIO MANNU DI PORTO TORRES
- STAGNO DI PLATAMONA
- RIO DI SORSO
- FILUME SILIS
- RIO PEDRAS DE FOGU
- RIO SCORRAOES
- RIO PEDRULEDDU
- RIO DI LU BAGNU
- RIO DI FRIGIANO
- RIO DI CALA OSTINA

**ECOLOGIE COMPLESSE**

Le ecologie complesse descrivono il funzionamento e l'integrità del sistema "ecologia semplice" in cui viene riconosciuta una valore ecologico ed è in corrispondenza progetti di integrazione e gestione di nuove e processi che ne qualificano i caratteri unici specifici. Alle componenti ambientali viene rapportata la storia dell'insediamento come elemento ineliminabile e in parte parte costitutivo del paesaggio ambientale.

- 5 - FALESIA DELL' ARGENTIERA
- 6 - ASINARA
- 7 - STAGNI DI STINTINO
- 8 - FOCE DEL RIO MANNU DI PORTO TORRES
- 9 - SPIAGGIA DI PLATAMONA
- 10 - COSTA DI CASTELSARDO
- 36 - MEDIO RIO MANNU DI PORTO TORRES

**ECOLOGIE ELEMENTARI**

Le ecologie elementari individuano i singoli (geomorfologici, geomorfologici, litologici, morfologici, pedologici, botanici, di uso del suolo (area agricola, urbanizzata, industriale), descrittivi dei processi ambientali rilevanti in cui vengono definiti gli oggetti ed i processi che li regolano, presentando come questi contribuiscono alla riconoscibilità e significatività delle componenti complesse di cui fanno parte. Vengono inoltre descritte le loro caratteristiche e le loro interazioni in relazione ai possibili usi e alle loro funzioni ecologiche, ma non prescrivono direzioni e regole sulle loro trasformazioni e sugli usi consentiti.

**5 - FALESIA DELL' ARGENTIERA**

- 63 Falesie scistose della Nurra
- 64 Scogliera di sa Cala de lu Sali
- 65 Scogliera dell'Argentiera
- 66 Spiagge di Porto Palmas
- 67 Spiagge di Punta de lu Pisanu
- 68 Spiagge di Pianu de lu Manna
- 69 Spiagge di Punta de lu Nibaru
- 70 Spiagge di Rana Maggiore della Nurra
- 71 Spiagge di su Puntellu
- 72 Isola del Porri
- 73 Area ad uso agricolo estensivo della valle del Rio Flumini
- 74 Litorale sommerso della Falesia scistose della Nurra

**6 - ASINARA**

- 75 Scogliera di Porto Mannu dei Fornelli
- 76 Litorale di Porto Pagliaccio a Porto Vecchio dei Fornelli
- 77 Stagni retrodunali di Fornelli
- 78 Piana di Fornelli
- 79 Isoli artificiali dell'Asinara
- 80 Graniti di Punta Maestra Fornelli
- 81 Scogliera di Punta di Olla
- 82 Cordone litorale sabbioso di Cala S.Andrea
- 83 Spiagge di S.Andrea
- 84 Strada di Cala Scombro
- 85 Falesie di Punta Tumburro
- 86 Scogliera di Tumburro
- 87 Scogliera di Punta Marozza
- 88 Piana gli Stretti
- 89 Scogliera di M. Ruda
- 90 Piana di Campu Perdu
- 91 Scogliera di La Reale
- 92 Promontorio di Punta Trabuccato
- 93 Stagni retrodunali di Cala Stagno Lungo
- 94 Spiagge di Cala Berca Napoletana
- 95 Piana di Trabuccato
- 96 Scogliera di Punta Capone
- 97 Spiagge del Bianco
- 98 Scogliera di Punta Crucitta
- 99 Spiagge di Punta Crucitta
- 100 Scogliera di Cala d'Olla
- 101 Spiagge di Cala dei Ponazzi
- 102 Scogliera di Punta Sabina
- 103 Scogliera di Punta dei Coni o del Tesoro
- 104 Conca di Cala Arena
- 105 Spiagge di Cala Arena
- 106 Scogliera di Punta la Corchia
- 107 Promontorio di Punta dello Scorno
- 108 Scisti di Monte Mannu
- 109 Falesie di Punta della Scomunica
- 110 Insediamenti di Porto Mannu
- 111 Stretto di Fornelli
- 112 Rada della Reale
- 113 Litorale sommerso tra Punta dello Scorno e Punta Salippi
- 114 Litorale sommerso tra Punta dello Scorno e Punta Trabuccato

**7 - STAGNI DI STINTINO**

- 115 Isola Piana
- 116 Spiagge di Cala Grande
- 117 Spiagge di Punta Scarna
- 118 Stagni dell'Isola Piana
- 119 Scogliera di Roccaraja
- 120 Spiagge della Palosa
- 121 Dune della Palosa
- 122 Scogliera di l'Ancona
- 123 Scogliera di Punta Negra
- 124 Scogliera di Tamerici
- 125 Spiagge delle Torrane
- 126 Scogliera delle Torrane
- 127 Costa bassa sabbiosa compresa tra lo Stagno di Casaraccio e lo Stagno di Pilo
- 128 Spiagge di Cambria
- 129 Stagno di Casaraccio
- 130 Valli alluvionali e aree di esondazione dello Stagno di Casaraccio
- 131 Stagno della Saline e vegetazione riparia
- 132 Terreni alluvionali con vegetazione alofila della Bonifica di Pazzinoli
- 133 Stagno di Pilo
- 134 Valli alluvionali e aree di esondazione dello Stagno di Pilo
- 135 Fondovalle alluvionali di Fiume Sarto
- 136 Terreni agrari dello Stagno di Casaraccio
- 137 Bonifica di Pazzinoli
- 138 Terreni alluvionali antichi della Nurra settentrionale
- 139 Area coltivata dell'Isola Nurra
- 140 Colline calcaree di M. Elva
- 141 Colline calcaree di M. S. Giustina
- 142 Colline calcaree di Punta Pedru Ghisu
- 143 Colline calcaree di Punta de sa Janna Sirtina
- 144 Litorali sommersi antistanti la Spiagge della Palosa
- 145 Litorali sommersi compresi tra lo Stagno di Casaraccio e lo Stagno di Pilo

**8 - FOCE DEL RIO MANNU**

- 146 Scogliera di Balai
- 147 Fondovalle alluvionale del basso corso del Rio Mannu di Porto Torres e del Rio d'Ottava
- 148 Area ad uso agricolo della Nurra
- 149 Area ad uso agricolo
- 150 Area ad uso agricolo estensivo sui sedimenti del Micoane
- 151 Area marina antistante la foce del Rio Mannu di P. Torres

**9 - SPIAGGIA DI PLATAMONA**

- 152 Spiagge di Platamona
- 153 Stagno di Platamona e vegetazione peristagnata
- 154 Dune di Platamona
- 155 Palco edificio vulcanico di Monte Masse
- 156 Fondovalle alluvionale del Rio Buddi Buddi
- 157 Fondovalle alluvionale del Fiume Silis
- 158 Fondovalle alluvionale del Rio Pedra de Fogu
- 159 Giacimenti sabbiosi siliceo dell'Angona
- 160 Arco costiero con agricoltura intensiva ed insediamento diffuso
- 161 Area ad uso agricolo estensivo e semi-intensivo sulle vulcaniti e sedimenti del micoane
- 162 Litorale sommerso di Platamona

**10 - COSTA DI CASTELSARDO**

- 163 Scogliera di Punta Tramontana
- 164 Spiagge di Lu Bagnu
- 165 Scogliera di Punta Spicosa
- 166 Scogliera di Cala Ostina
- 167 Spiagge di Cala Ostina
- 168 Scogliera di Punta di Prima Guardia
- 169 Arco costiero con terreni ad uso agricolo
- 170 Area ad uso agricolo sulle vulcaniti e sedimenti del micoane
- 171 Litorale sommerso della costa di Castelsardo
- 172 Litorale sommerso della costa di Castelsardo

**36 - MEDIO RIO MANNU DI PORTO TORRES**

- 594 Fondovalle alluvionali del medio Rio Mannu di P. Torres e del Rio Mascari
- 595 Rilievo lobulato di Su còccu
- 596 Giacimenti sabbiosi siliceo di Florinas
- 597 Acque minerali di San Martino
- 598 Area ad uso agricolo seminativo del Medio Rio Mannu di Porto Torres
- 599 Area ad uso agricolo seminativo
- 600 Area ad uso agricolo estensivo sulle vulcaniti e sedimenti del Micoane
- 601 Lagni del Burnari
- 602 Palco edificio vulcanico di Monte San Matteo

Foto: Piano urbanistico provinciale-Piano territoriale di coordinamento della Provincia di Sassari