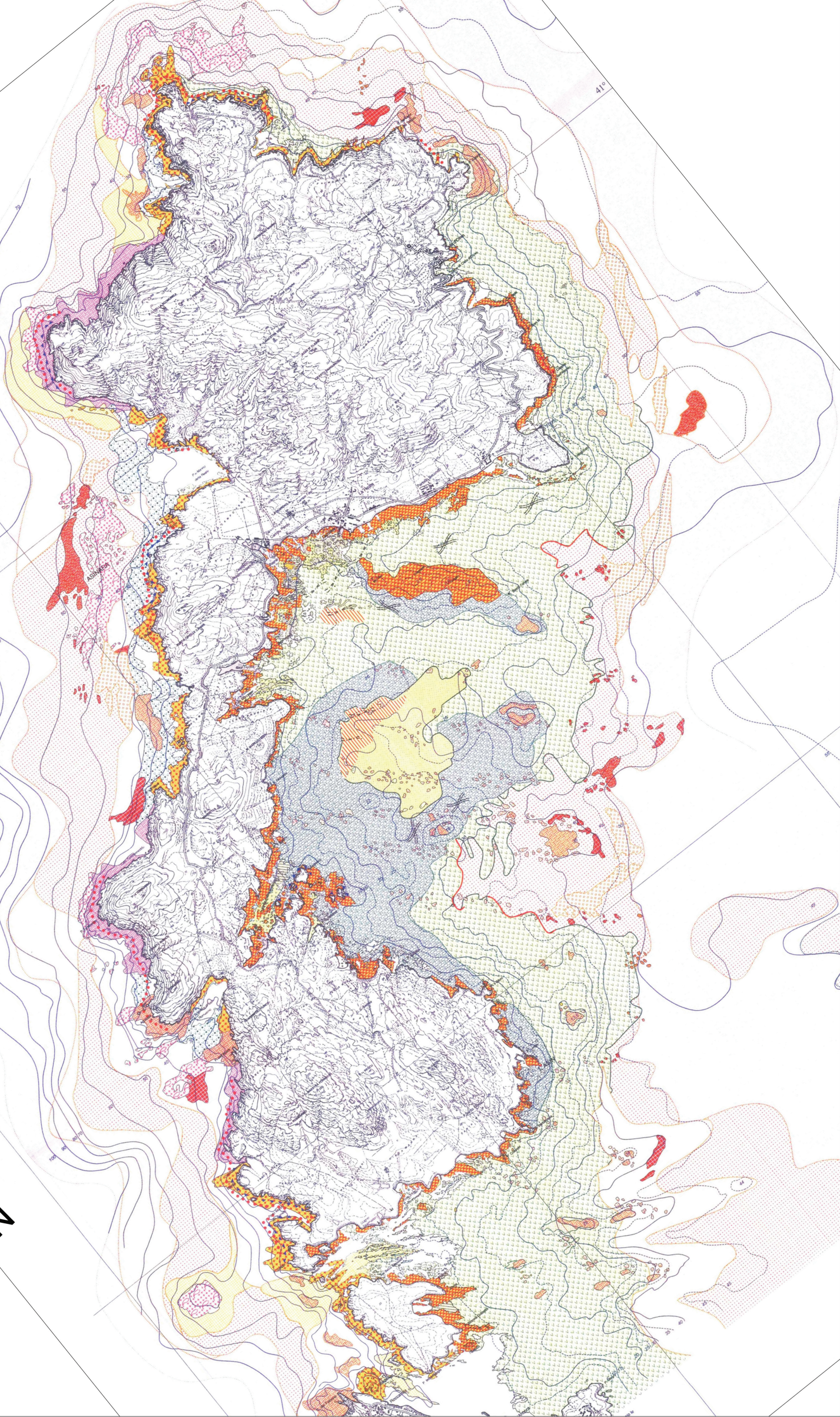


Biocenosi

Tav. 1.h



Parco Nazionale dell'Asinara

Piano del Parco Nazionale dell'Asinara

Tav. 1.h Biocenosi

scala 1:10.000

Coordinatore:
 Giacomo Rocca
 Referente per il sistema informativo:
 Nicola Sisti
 Referente per il sistema cartografico ed inquadro:
 Gaetano Masi
 Consulenti per il sistema ambientale:
 Elisabetta Fenu
 Vittorio Gola
 Giovanni Cagnola
 Paolo Orru
 Marco Sestini
 Alessandro
 Consulenti per il sistema storico-culturale ed inquadro:
 Francesco De Rosa
 Pasquale Cingolani
 Consulenti per il sistema agrario:
 Antonello Fenu
 Sara Maria
 Consulenti per il sistema sanitario e GIS:
 Massimo Mucci
 Stefania Ghiani
 Emilio Ciani
 Consulenti per il sistema della comunicazione e partecipazione:
 Annalisa Caccione
 Irene Biondi
 Annamaria Pisanelli
 Consulenti per il sistema normativo:
 Antonia Barba
 Collaboratori:
 Gianluigi Cusi
 Stefania Sili
 Giuliano Fenu
 Stefania Fenu
 Francesco
 Maria Sisti
 Nicola Sisti
 Francesco Vianini

Ottobre 2005

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | Fondi molli | | Psidonia oceanica |
| | Biocenosi delle sabbie medioritorali di moda battuta (BM) | | Prateria a Psidonia oceanica |
| | Biocenosi delle sabbie frinioditorali di moda calma (SM) | | Limite superiore stabile |
| | Biocenosi delle sabbie limose di moda calma (BVMC) | | Limite superiore in arretramento |
| | Biocenosi delle sabbie medie interessate da correnti di fondo (BDCF), infra/circalitorali | | Limite inferiore progressivo |
| | Biocenosi delle sabbie fini ben calibrate (SBFC) | | Limite inferiore in arretramento |
| | Biocenosi delle sabbie medie bioclastiche dei canali intramatte (DC) | | Canale intramatte |
| | Biocenosi delle sabbie bioclastiche circolatori, detritico costiero (DC) | | Mosaico a Psidonia oceanica e roccia o Psidonia oceanica su roccia |
| | Biocenosi delle sabbie bioclastiche circolatori, detritico costiero, facies a maren e prelines (DCm, DCpra) | | Prateria a Psidonia oceanica su concrezione biogenica |
| | Biocenosi delle sabbie fini e limose circolatori, detritico costiero (DE) | | Mosaico di prateria vivente e morta a Psidonia oceanica |
| | Fondi duri | | Matta morta a Psidonia oceanica |
| | Popolamenti delle roccie medioritorali superiori a Psidonia Firmigosa (RMS) | | Prateria a Cymodocea nodosa |
| | Concrezionamento delle roccie medioritorali a Luliyphylum bichenoides (RM) | | Prateria mista a Caspary - ornithovora (BVMC) |
| | Biocenosi idrofite delle superfici in roccia infralitorali superiori in moda battuta (RFB) | | Prateria a Caspary proflora su sabbie e ciottoli |
| | Biocenosi idrofite delle superfici in roccia infralitorali superiori in moda calma (RFP) | | Caspary proflora su matta morta a Psidonia |
| | Biocenosi emilifite delle superfici in roccia infralitorali (RHC) | | Degradazione estensiva sui fondi marini |
| | Biocenosi scalfite delle superfici subverticali in roccia e delle grotte semi-oscure (SSO) | | Prateria a Psidonia in regressione per ancoraggio intensivo |
| | Biocenosi a Rudofiae incrementanti delle roccie circolatori precoralligene (PC) | | Solchi da ancoraggio |
| | Biocenosi dei fondi coralligeni (C) | | Area a solchi da pesci e strascico |
| | Biocenosi dei substrati duri circolatori e grandi Fendicose | | |

Fonte:
 Carta biocenologica geomorfologica dei fondi marini (Parco Nazionale dell'Isola d'Asinara - Sardegna Nord-occidentale)
 Ministero dell'Ambiente, Istituto centrale per la difesa del mare
 IC5M4 - Istituto centrale per la ricerca scientifica e tecnologica applicata al mare