



- Batimetria**
- Linea di costa
  - Isobate 5m
- Tettonica**
- Faglia certa
  - - - Faglia presunta o sepolta
  - Faglia inversa/sovraccorrimiento presunto
- Geologia**
- Coralligeno di piattaforma
  - Prateria a Cymodocea nodosa
  - Matte morta a Posidonia oceanica
  - Prateria a Posidonia oceanica su matto/sabbia
  - Mossico a Posidonia oceanica su roccia e roccia affiorante
  - Limi sabbiosi di piattaforma esterna (Olocene)
  - Sabbie fini e sabbie limose di piattaforma esterna (Olocene)
  - Sabbie medie e fini a prevalente composizione litoclastica (Olocene sup.-Attuale)
  - Sabbie grosse e ghiaie biogeniche a meari e praline rielaborate da correnti di fondo (Olocene sup.-Attuale)
  - Deposito bioclastico a sabbie medie (Olocene sup.-Attuale)
  - Deposito bioclastico a sabbie medie e grosse; sabbie grosse e ghiaie delle depressioni intramatte (Olocene sup.-Attuale)
  - Sabbie di spiaggia sommersa a composizione quarzosa e quarzoso-feldspatica, variamente bioclastiche (Olocene sup.-Attuale)
  - Deposito di pietre di fessia/deposito di frana di crollo (Olocene sup.-Attuale)
  - Deposito arenaceo conglomeratico in facies di Beachrock (Olocene)
  - FORMAZIONE DI MONTE BARDIA. Calcarei di scogliera e calcareniti organogene (biospariti), calcari oolitici (oomicriti), grainstone e packstone ad alghe e foraminiferi (Cypripina jurassica, Cambelliella striata e Salpingoporella annulata), PORTLANDIANO SUP.
  - FORMAZIONE DI DORGALI. Dolomie, dolomie arenacee, calcari dolomitici, da litorali a circallorali, con foraminiferi e alghe calcaree. DOGGER-MALM
  - Filoni e ammassi pegmatitici. CARBONIFERO SUP. - PERMIANO
  - Substrato intrusivo (granitoidi) indifferenziato riferibile al complesso intrusivo tarco-ercoico. CARBONIFERO SUP. - PERMIANO
  - Facies Sos Preigadores (UNITÀ INTRUSIVA DI MONTE). Gabbr. CARBONIFERO SUP. - PERMIANO
  - Facies Luri (UNITÀ INTRUSIVA DI MONTE NEDDU). Monzograniti moderatamente equigranulari a grana media, con piccoli fenocristalli di Kfs rosati. CARBONIFERO SUP. - PERMIANO
  - Facies Punta Micalotto (UNITÀ INTRUSIVA DI MONTE NEDDU). Leucograniti rosati a grana medio-fine, inequigranulari, porfirici per fenocristalli di Qtz globulare e di Kfs rosato. CARBONIFERO SUP. - PERMIANO
  - Facies Arzachena (Subunità intrusiva di Monte Tiana - UN. INTRUSIVA DI ARZACHENA). Monzograniti inequigranulari, a rari fenocristalli eudrali di Kfs di taglia compresa tra 0.5 e 2 cm. CARBONIFERO SUP. - PERMIANO
  - Metatessiti indistinte. ?PRECAMBRIANO-?PALEOZOICO
- Zonazione**
- Zona A
  - Zona B
  - Zona C
- Linee di riva**
- Paleo linea di riva con indicazione dell'età
- Geomorfologia**
- Paleo bocca di laguna
  - Sand patch-dune 3D
  - Megaripples
  - Barra litorale
  - Cono di detrito
  - Inselberg
  - Solchi di ancoraggio
  - Corrente trattiva di fondo
  - Deriva litorale dominante
  - Linea di drenaggio principale
  - Paleolaguna/depressione chiusa
  - Limite inferiore Posidonia oceanica
  - Limite superiore Posidonia oceanica
  - Area sottoposta a diegrosso per pesca a strascico
  - Sand ribbons
  - Ripples Marks

La Sardegna cresce con l'Europa

Progetto cofinanziato dall'Unione Europea  
FESR Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

Progetto realizzato grazie al finanziamento P.O. FESR Sardegna 2007-2013 - Asse IV "Ambiente, attrattività culturale e turismo"

Linea di attività 4.1.2b "Realizzazione di azioni innovative e sperimentali del Piano di Azione Ambientale Regionale scelte in base al loro carattere dimostrativo"

Macroazione c "Gestione sostenibile del territorio" - Azione 9 "Tutela e gestione del sito della Rete Ecologica Regionale"

Conservatoire du littoral

AGENCE DE L'EAU

ANDROMÈDE Océanologie

L'AMP Tavolara è un ente certificato:

Member of CBQ Federation

RINA ISO 14001 Certified Environmental System

EMAS

Editing cartografico a cura di Andrea Deiana - (2014)