



Inquadramento territoriale scala 1:100.000

Legenda

Unità Fisiografiche

- Abbacurrente
- Acque Dolci
- Balati
- Farrizza
- Grutta dell'Inferno
- San Gavino a mare

Componenti geoambientali del settore emerso

- Bordo falesia
- Bordo di scarpata di degradazione
- Sp - Spiaggia emersa
- Spp - Spiaggia su piattaforma d'abrasione
- SFa - Spiaggia sotto Falesia attiva
- SFs - Spiaggia sotto Falesia stabilizzata
- Spr - Superficie sabbioso-rocciosa con ripascimento
- Ase - Accumuli sabbiosi embrionali
- Pc - Pianoro costiero
- Pcu - Pianoro costiero urbanizzato
- Pt - Piattaforma d'abrasione marina
- Sf - Scarpata di Falesia
- Scr - Scarpata di ripa d'erosione
- Tr - Terrazzo costiero
- Vcd - Versante costiero di degradazione marina
- Vr - Versante retro-costiero
- Vrp - Versante retro-costiero a Pinus.pinea
- U - Area Urbana

Componenti geoambientali del settore sommerso

- Fd - Fondi Duri
- Sg - Sabbie grossolane
- Sf - sabbie fini
- Pd - Posidonia degradata-matte morta
- Pms - Posidonia su matto-sabbia
- Pr - Posidonia su roccia

Tendenze evolutive

- Settore in avanzamento per ripascimento
- Settore in erosione accelerata
- Settore in erosione moderata
- Settore stabile o in erosione lenta

Piano di Utilizzo dei Litorali
 L.R. n. 9 del 12.06.2006 Art. 41
 Deliberazione della G.R. n. 10/28 del 17 marzo 2015



STATO ATTUALE

TAV. 3
 Unità fisiografiche e componenti geoambientali
 scala 1:4.000

Il Sindaco
 Sean Christian Wheeler
 Vicesindaco - Assessore
 Marcello Zirulla

Responsabile Unico del Procedimento
 Arch. Cristina Sirigu