



Inquadramento territoriale scala 1:100.000

Legenda

- Unità Fisiografiche**
- Abbacurrente
 - Acque Dolci
 - Balari
 - 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 matte-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