



INQUADRAMENTO TERRITORIALE IN SCALA 1:100.000

- Assetto Ambientale**
- Posidonia oceanica
  - Laghi, invasi estagni
  - Scavi
  - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua
  - Buffer dei 150 metri dalle sponde dei fiumi
  - Fascia dei 300 metri dalla linea di battigia
  - Campi dunari
  - Falesie e versanti costieri ad alta energia
  - Sistemi di spiaggia
  - Zone umide costiere
  - Boschi
  - Colture arboree specializzate
  - Colture erbacee specializzate
  - Impianti boschivi artificiali
  - Macchia, dune e aree umide
  - Praterie e spiagge
- Assetto Inediativo**
- Depuratore
  - Linea elettrica
  - Condotta idrica
  - Centro di antica e prima formazione
  - Espansioni fino anni 50
  - Espansioni recenti
  - Insediamenti produttivi
  - Insediamenti turistici
  - Nuclei case sparse
  - Aree infrastrutture
  - Aree speciali e aree militari
  - Strada di fruizione turistica
  - Strada di impianto - a valenza paesaggistica
  - Strada di impianto - a valenza paesaggistica - di fruizione turistica
  - Strada locale
- Assetto storico culturale**
- Beni ex art. 143 D.Lgs. n.42/2004*
- Insediamento storico sparso
  - Chiesa
  - Insediamento
  - Necropoli
  - Nuraghe
  - Villaggio

**Piano di Utilizzo dei Litorali**  
 L.R. n. 9 del 12.06.2006 Art.41  
 Deliberazione della G.R. n.28/12 del 4 giugno 2020



Il Sindaco  
 Marco Murelli  
 Vice sindaco e Assessore Urbanistica e Edilizia privata:  
 Alessio Cerutti  
 Responsabile Area Urbanistica e Edilizia Privata - Area Lavori Pubblici e Manutenzioni:  
 Antonello Oggiano

**CRITERIA**  
 Gruppo di lavoro per la redazione del Piano di Utilizzo dei Litorali  
 Gruppo di lavoro per la redazione del Piano di Utilizzo dei Litorali  
 Gruppo di lavoro per la redazione del Piano di Utilizzo dei Litorali

**GRUPPO DI LAVORO:**  
 Ing. Paolo Baglieri  
 Geol. Maurizio Costa  
 Ing. Silvia Cuccu  
 Geol. Antonio Pittalis  
 Biol. Patrizia Sechi  
 Nat. Riccardo Frau

**STATO ATTUALE**  
 Tav.2 - Piano Paesaggistico Regionale  
 Scala 1: 10.000

Systema di Coordinate Geografiche Roma40 - Fuso Orario  
 Trasformazione utilizzata "Monte\_Mario\_1984\_2" (cod. EPSG 1682)