



Inquadramento territoriale scala 1:150.000

- Strutture ricettive
 - Dividendo demaniale
 - Località AMP
- Aree in consegna all'AMP ai sensi dell'art.34 cod. nav.**
- Specchio acqueo Mare Morto
 - Campi boe
- Sistema degli accessi e delle aree sosta**
- Pendenza pedonale
 - Pendenza pedonale infrastrutturata
 - Strada carabile asfaltata
 - Strada carabile sterrata
 - Aree sosta
- Servizi di supporto alla balneazione e turistico - ricettivi in aree pubbliche / private**
- Isole ecologiche
 - Servizi igienici
 - Punti ristoro
 - Concessionari demaniali
 - Ambienti di fruizione annuali domestici
- Concessionari esterni al demanio marittimo**

LOCALITÀ	ID CONC.	SCOPO	SUPERFICIE
Funtana Melga	CD_07	Punto ristoro con annessi servizi igienici	300 mq

- Componenti ambientali del sistema costiero**
- Spiaggia emersa
 - Settore dune primarie, stabilizzate e semistabilizzate
 - Settore dune secondarie
 - Sabbie solliche libere
 - Area di foce
 - Stagni e depressioni retrodunari
 - Area perlagunari / perlagunari
 - Falesia
 - Promontori, affioramenti rocciosi, scogliere e substrato affiorante
 - Versanti costieri
 - Versanti sabbia-Mat di Ventre
 - Aree trasformate, degradate, antropizzate
 - Aree insediate
- Componenti ambientali del settore sommerso**
- Posidonia degradata-matte morta
 - Posidonia su matto-sabbia
 - Posidonia su roccia

Piano di Utilizzo dei Litorali
 L.R. n. 9 del 12.06.2006, Art.41
 Deliberazione della Giunta n. 72 del 4 giugno 2020

Comune di Cabras
 Provincia di Oristano

Il Sindaco
 Andrea Abis

Assessore LL.PP. - Urbanistico - Edilizia residenziale - Viabilità - Mobilità urbana
 Enrico Giordano

Responsabile Unico del Procedimento:
 Ing. Giuseppe Pidda

CRITERIA

Coordinamento generale e tecnico-scientifico
 Ing. Paolo Ruggeri
 Geol. Massimo Costa

Coordinamento operativo
 Ing. Silvia Cuccu

Contributi specialistici
 Ing. Silvia Cuccu
 Geol. Enrico Maria Poligro
 Geol. Massimo Pina
 Geol. Profilo Sacchi
 Prof. Riccardo Frau
 Ciria Marcello Ortu

STATO ATTUALE
TAV. 7.5
 Insediamenti turistici, infrastrutture e servizi
 a supporto della balneazione
 scala 1:2.000

Marzo 2023