



- Beni paesaggistici ambientali ex D.Lgs. 42/2004**
- Beni paesaggistici art.136 D.Lgs 42/04 - VIN\_1497\_39
- Beni paesaggistici ex art. 142 D.Lgs 42/04**
- Fascia 300 metri dalla battigia
  - Fiumi elenchi acque pubbliche e fascia 150 metri
  - Aree protette L.Q 394/91
  - I territori coperti da boschi
- Beni paesaggistici ex art. 143 D.Lgs 42/04. Beni da PPR**
- Fascia costiera
  - Falesie e versanti costieri ad alta energia Promontori Scogli e piccole isole Sistemi a baie e promontori
  - Campi dunari; Sistemi di spiaggia
  - Zone umide costiere
  - Laghi naturali e invasi artificiali e fascia 300m dalle sponde
  - Fiumi torrenti e corsi d'acqua e relativa fascia di 150 metri
  - Aree di notevole interesse faunistico
  - Grotte caverne



**COMUNE DI ALGHERO**

**PROGRAMMA DI CONSERVAZIONE  
E VALORIZZAZIONE DEI BENI PAESAGGISTICI  
DELLA BONIFICA DI ALGHERO**  
(VARIANTE P.R.G. in ottemperanza alla D.G.R. 14/46 del 23.03.2016)

Progettista  
Arch. Emilio Zoagli (coordinatore)

Ufficio di Progettazione  
Arch. Paolo Emilio Zoagli  
Arch. Giuliano Cosseddu

Consulenza alla Progettazione  
Prof. Arch. Giorgio Peghin (Università di Cagliari)

Ufficio del Piano Urbanistico  
Ing. Fabio E. M. Spurio  
Geom. Franco Cherchi  
Arch. Pian. Angelo R. Manunta  
Ing. Vincenzo Sanna

Servizio Informativo Territoriale  
Dott. Alfredo Curcuruto

consulenze specialistiche

Consulenti per l'assetto ambientale  
Prof. Salvatore Madrau (Università degli Studi di Sassari)  
Ing. Fabio Cambula e Geol. Alessandro Muscas (PAI), Criteria Srl (VAS)

Consulenti per la ricognizione dei beni archeologici  
D.ssa Rossella Colombi  
Dott. Matteo Lorenzini

Consulenti per la ricognizione dei beni architettonici  
Arch. Sergio Spanu

Il Dirigente                      Il Sindaco                      l'Assessore  
Ing. Michele Fois              Dott. Mario Conoci              Dott. C. Emiliano Piras

tav. n.  
**2.10.1.5**

titolo  
**2 - CARTE DI SINTESI DEL SISTEMA AMBIENTALE**

**CARTA BENI PAESAGGISTICI AMBIENTALI EX DL 42-2014  
MARISTELLA**

scala  
1:10.000

data  
Gennaio 2017

data aggiornamento  
Marzo 2019

data aggiornamento  
Gennaio 2020

protocollo	nome file	formato
	2.10.1.5	.PDF