



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. 14146 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
Ing. Michele Fois

Il Sindaco
Dott. Mario Conoci

L'Assessore
Dott. C. Emiliano Piras

tav. n.
2.10.1

titolo
2 - CARTE DI SINTESI DEL SISTEMA AMBIENTALE

CARTA BENI PAESAGGISTICI AMBIENTALI EX DL 42-2014 INQUADRAMENTO TERRITORIALE

scala
1:20.000

data
Gennaio 2017

data aggiornamento
Marzo 2019

data aggiornamento
Gennaio 2020

protocollo	nome file	formato
	2.10.1	.PDF