



PIANO STRUTTURALE

LR 65/2014 Norme per il governo del territorio
Articolo 19

Comune di Orbetello:
Sindaco: Andrea Casamenti
Assessore urbanistica: Luca Teglia
Responsabile del procedimento: Arch. Francesca Olivi
Garante della comunicazione: segretario generale Giovanni La Porta

Raggruppamento temporaneo:

Arch. Silvia Viviani Epsus - Musa srl Cresme Ricerche spa
progettista e capogruppo
Gruppo di lavoro: Arch. Francesca Masi Gruppo di lavoro: Arch. Luigi Pingitore Gruppo di lavoro: Dott. Enrico Campanelli
Arch. Lucia Ninno Arch. Eleonora Gianni Dott. Francesco Toso

Apporti specialistici:

Pianificazione dello spazio marittimo e di adattamento climatico:
Prof. Arch. Francesco Musco
Aspetti ecosistemici, ambientali e naturalistici, flora e fauna marina:
Dott. Maurizio De Piro
Aspetti geologici, geomorfologici e idrologici idraulici:
Studi IdroGeo Service srl e Hydrogeo Ingegneria srl

Elaborato modificato a seguito dello
svolgimento delle sedute di Conferenza
Paesaggistica tenutesi in data
26/03/2021
28/04/2021
11/05/2021

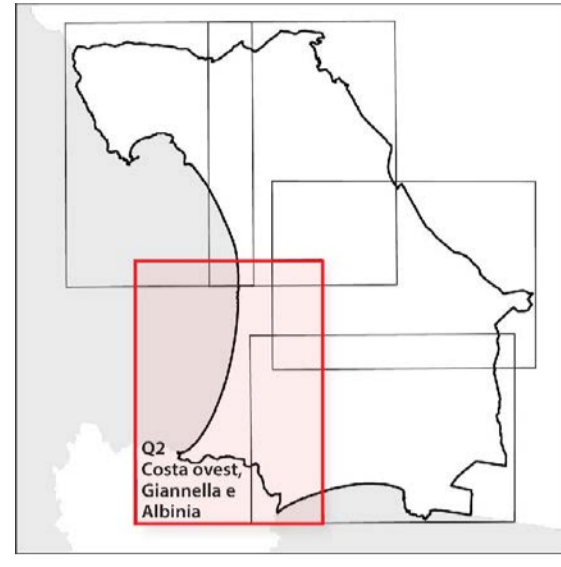


TAVOLA STA.02 - Quadro 2
PATRIMONIO TERRITORIALE - INVARIANTE II
Caratteri ecosistemici del paesaggio

scala 1:10.000

2021

La risorsa idrica

- Lagune costiere e acque salmastre - art. 77
- Corsi d'acqua, canali e idrovie - art. 45
- Corridoio ripariale - art. 45
- Specchi d'acqua - art. 44
- Acque stagnanti interne - art. 44
- Sorgenti sulfuree in località Bagnacci dell'Osa - art. 46
- Piana acquitrinosa di Campo Regio - SIR B20 "Campo Regio" - art. 29
- Zone umide di importanza internazionale - Aree RAMSAR - art. 31
- Paludi salmastre - art. 48
- Zone intertidali - art. 48
- Zone umide interne - art. 48

- Reticolo della bonifica - art. 47
- tracciati viari della bonifica
 - canali della bonifica
 - aree della bonifica (fonte PTCP di Grosseto)

- Collettori - art. 50
- Dune costiere e litorali sabbiosi - art. 51
- Sensibilità ambientale SA1
- Sensibilità ambientale SA3

- Coste sabbiose prive di sistemi dunali - art. 52
- Coste rocciose - art. 52
- Falesie - art. 52

- Habitat riconosciuti dal progetto HASHITU - art. 49
- Aree in trasformazione per tagli o incendi recenti
- Aree rupestri e/o con suolo in erosione
- Arbusteti e praterie savanoidi termo-mediterranee
- Formazioni a gariga
- Fruticeti alofili
- Macchia dunale a dominanza di sclerofille
- Macchie di sclerofille sempreverdi
- Mosaico della vegetazione in trasformazione
- Mosaico di prati e fruticeti alofili
- Oliveti abbandonati
- Pineta delle dune costiere
- Prati igroalofili a giunchi
- Scogliere con vegetazione alofila a Limonium sp. pl.
- Spiagge e aree di battigia
- Superfici agricole utilizzate

- Aree boscate - art. 67

