



Comune di Grosseto

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: Gruppo di lavoro: Gruppo di lavoro:
 Arch. Francesca Masi Arch. Luigi Pingitore Dott. Enrico Campanelli
 Arch. Lucia Nimmo Arch. Eleonora Giannini Dott. Francesco Toso
 Elaborazioni grafiche e GIS:
 Barbara Croci, Lorenzo Zoppi

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 3
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 interdittali - 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 Limonip sp. pl. |
| | Spiagge e aree di battigia |
| | Superfici agricole utilizzate |
| | Aree boscate - art. 67 |