



# PIANO STRUTTURALE

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

## Comune di Orbetello:

Sindaco: Andrea Casamenti

Assessore urbanistica: Luca Teglia

Garante della comunicazione e ufficio urbanistica: Arch. Francesca Olivi

Responsabile del procedimento: segretario generale Giovanni La Porta

## Raggruppamento temporaneo:

**Arch. Silvia Viviani**  
*progettista e capogruppo*

**Epsus - Musa srl**

**Cresme Ricerche spa**

Gruppo di lavoro:

Arch. Francesca Masi

Arch. Lucia Ninno

Elaborazioni grafiche e GIS:  
Barbara Croci, Lorenzo Zoppi

Gruppo di lavoro:

Arch. Luigi Pingitore

Arch. Eleonora Giannini

Gruppo di lavoro:

Dott. Enrico Campanelli

Dott. Francesco Toso

## Apporti specialistici:

Pianificazione dello spazio marittimo e di adattamento climatico:

Prof. Arch. Francesco Musco con Prof. Dott. Denis Maragno, Dott. Niccolò Bassan,  
Arch. Alberto Innocenti

Aspetti ecosistemici, ambientali e naturalistici, flora e fauna marina:

Dott. Maurizio De Pirro

Aspetti geologici, geomorfologici e idrologico idraulici:

Studi IdroGeo Service srl e Hydrogeo Ingegneria srl

Comune di Orbetello

Provincia di Grosseto

## TAVOLA SSS.03

Pianificazione dello spazio marittimo  
e delle aree costiere

0 0,75 1,5 3 4,5 6 km



2020

### Elementi di terra

- Infrastruttura viaria primaria
- Infrastruttura viaria secondaria
- Infrastruttura ferroviaria
- Area Edificata
- Area agricola
- Area alta produttività agricola (PIT - bassa maremma e ripiani tufacei)
- Rischio di deflussi inquinati verso le aree umide (PIT - bassa maremma e ripiani tufacei)
- Area industriale
- Area boschiva
- Area ricreativa
- Corpo idrico
- Zona umida
- Laguna

### Elementi di mare

- Intensità pesca a strascico
- Bassa Area di Itticoltura
- Alta Cantine sommerse
- Concessioni acquacoltura
- Molluschi coltura
- Area ancoraggio
- Area divieto di balneazione
- Posidonia
- Cymodocea
- Coralligenous
- Azioni di piano con valenza strategica
- Area di attenzione hot-spot d'interazione usi
- Area di monitoraggio LSI agricoltura