

Orbetello - Limite amministrativo

Patrimonio territoriale - Elementi lineari

Infrastruttura ferroviaria

Percorsi fondativi

Elementi lineari di bonifica

Corridoio fluviale

Patrimonio territoriale - Elementi areali

Area di alimentazione degli acquiferi strategici

Aree Carsiche

Aree di assorbimento dei deflussi superficiali

Aree agricole

Aree boscate

Boschi costieri di pino marittimo o domestico

Coste rocciose

Coste sabbiose con sistemi dunali

Mosaico a oliveto e vigneto prevalenti

Mosaico culturale e particellare complesso a maglia fitta di pianura e delle prime pendici collinari

Nodi della rete ecologica degli ecosistemi agropastorali

Nodi della rete ecologica forestale

Seminativi delle aree di bonifica

Vegetazione ripariale arborea

Zone umide

Periodizzazione aree edificate continuo

Presente al 1830

Presente al 1954



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. Luca Ninno Elaborazioni grafiche e GIS: Barbara Croc, 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 Piro

Aspetti geologici, geomorfologici e idrologici idraulici:
Studi IdroGeo Service srl e Hydrogeo Ingegneria srl

Comune di Orbetello

Provincia di Grosseto

TAVOLA RIC.04
PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE
PATRIMONIO TERRITORIALE

scala 1:30.000

2020

