



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 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 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

TAVOLA STA.01 - Quadro 3
 PATRIMONIO TERRITORIALE - INVARIANTE I
 Caratteri idrogeomorfologici dei bacini idrografici
 e sistemi morfogenetici

2020

scala 1:10.000

Sistemi morfogenetici (PIT/PPR)		Cuneo salino - art. 41	
CBAI	Collina dei bacini neo-quaternari, litologie alterate		Confidenza alta
Cca	Collina calcarea		Confidenza media
CLVd	Collina a versanti dolci su unità ligure		Grotte - art. 42
CSB	Collina su terreni silicei del basamento		Sinkholes - art. 42
CDC	Costa a dune e cordoni		Siti da bonificare - art. 40
DER	Depressioni retrodunali		Geositi - art. 38
FON	Fondovalle		Falesie - art. 89
MAR	Margine		Doline - art. 42
MARI	Margine inferiore		Riva in erosione - art. 52
BES	Bacini di esondazione		Geotipi - art. 38
Pozzi - art. 41			Risorsa idrotermale - art. 46
	Abbandonato e/o inutilizzato		Risorsa cave - art. 39
	Antincendio		Corsi d'acqua - art. 45
	Domestico		Specchi d'acqua - art. 44
	Industriale		
	Irriguo		
	Ittico		
	Potabile		
	Termale		