

# PIANO STRUTTURALE

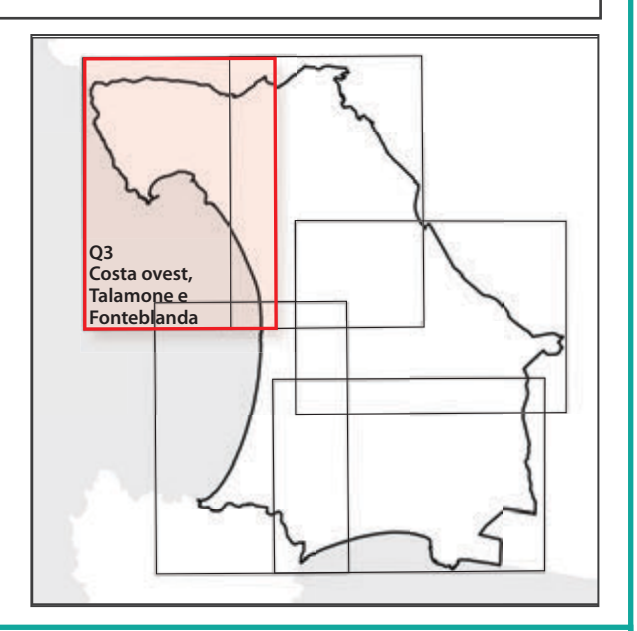
LR 65/2014 Norme per il governo del territorio  
Articolo 19

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

**Raggruppamento temporaneo:**  
Arch. Silvia Viviani progettista e capogruppo  
Eppus - Musa srl  
Cresme Ricerche spa  
Gruppo di lavoro: Arch. Francesca Masi, Arch. Lucia Ninno  
Gruppo di lavoro: Arch. Luigi Pingitore, Arch. Eleonora Giannini  
Gruppo di lavoro: Dott. Enrico Campanelli, 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



**TAVOLA ECO.02 - Quadro 3**  
HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO  
Approfondimento, fonte progetto HASHITu

scala 1:10.000 **2020**

- 111 - Zone residenziali a tessuto continuo
- 112 - Zone residenziali a tessuto discontinuo
- 121 - Aree industriali e commerciali
- 122 - Reti stradali, ferroviarie
- 123 - Aree portuali
- 131 - Aree estrattive
- 132 - Discariche
- 133 - Cantieri, edifici in costruzione
- 141 - Aree verdi urbane
- 142 - Aree ricreative e sportive
- 210 - Seminativi irrigui e non irrigui
- 221 - Vigneti
- 222 - Frutteti e frutti minori
- 223 - Oliveti
- 231 - Prati stabili
- 241 - Colture temporanee associate a colture permanenti
- 242 - Sistemi colturali e partecellari complessi
- 243 - Colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti
- 244 - Aree agroforestali
- 311 - Boschi di latifoglie
- 312 - Boschi di conifere
- 313 - Boschi misti di conifere e latifoglie
- 322 - Brughiere e cespuglieti
- 323 - Aree a vegetazione sclerofilla
- 324 - Aree a vegetazione boschiva e arbustiva
- 331 - Spiagge, dune e sabbie
- 332 - Rocce nude, falesie, rupi e affioramenti
- 333 - Aree con vegetazione rada
- 421 - Paludi salmastre
- 423 - Zone interdattili
- 511 - Corsi d'acqua
- 512 - Specchi d'acqua
- 521 - Lagune

Limite ZSC - Zone Speciali di Conservazione

## HaSCITU - Habitat in the Site of Community Importance in Tuscany

Il progetto HASHITu si propone la realizzazione della carta degli habitat meritevoli di conservazione ai sensi della Direttiva 92/43 presenti nei siti di interesse comunitario, ZSC - Zone Speciali di Conservazione, presenti nel territorio della Regione Toscana.

È il risultato di un accordo di ricerca tra la Regione Toscana (Settore Tutela della Natura e del Mare e Settore Sistema Informativo Territoriale ed Ambientale) ed il Centro Interuniversitario di Scienze del Territorio (CIST) delle 3 Università toscane.

L'obiettivo di questo progetto è quello di costruire un inventario degli habitat presenti nei siti Natura 2000 che rappresenti un quadro conoscitivo generale sugli ambienti naturali e seminaturali meritevoli di conservazione ai sensi della Direttiva Habitat.

A tale scopo si prevede una raccolta generale di informazioni georeferenziate ed una banca dati che risulti aggiornabile in funzione della produzione di nuove informazioni e osservazioni.

Tale obiettivo trova la sua utilità nel supporto alle fasi di pianificazione e gestione territoriale, inoltre persegue le finalità del Piano Paesaggistico Regionale (art.135 e art.143 D.Lgs. 42/04) poiché contribuisce ad ampliare la conoscenza sulla distribuzione degli habitat, sulla loro caratterizzazione e fornisce la base per il loro monitoraggio.