

REGOLAMENTO URBANISTICO

Comune di Orbetello

Provincia di Grosseto

Settore Pianificazione Territoriale
Ufficio Urbanistica

Gruppo progettazione

Coordinatore:
Arch. Silvia Viviani
Dirigente Settore Pianificazione Territoriale:
Arch. Silvia Viviani
Responsabile Servizio Urbanistica:
Arch. Francesca Olivì
Responsabile Ufficio Pianificazione:
Arch. Elena Lupi

Responsabile del Procedimento:
Arch. Francesca Olivì
Garante della Comunicazione:
Dott. Angelo Ruggiero Segretario Generale

Collaboratori:
Sistema Informativo Territoriale:
Valerio Buonaccorsi
Indagini idrogeologiche idrauliche:
Dott. Ing. Andrea Benvenuti
Indagini Geologiche:
Ghea Geologi associati Dott. Luca Pagliuzzi
Analisi Storica:
Arch. Nicoletta Maioli
Relazioni di Incidenza e Rapporto Ambientale:
Dott. Marco Lebboroni
V.A.S. e Valutazione Integrata:
I.P.A. Ingegneria Ing. Giovanna Benvenuti
Partecipazione:
S.C. Rete di Sviluppo Dott. Lapo Cecconi



Indagini Geologico-Tecniche di supporto al Regolamento Urbanistico
(L.R. 1/2005 - D.P.G.R. 27/04/2007 n.26/R - Piano Assetto Idrogeologico del Bacino Regionale Ombrone - Piano Territoriale di Coordinamento della Provincia di Grosseto)

Carta della pericolosità geomorfologica e problematiche di dinamica costiera

Febbraio 2011 (Modifiche a seguito di osservazioni e prescrizioni)

TAV. 2c
scala 1:10.000

Legenda

-  **G4 Pericolosità geomorfologica molto elevata**
Aree in cui sono presenti fenomeni attivi e relative aree di influenza
-  **G3 Aree a pericolosità geomorfologica elevata**
Aree in cui sono presenti fenomeni quiescenti; aree con indizi di instabilità connessi alla giacitura, all'acclività, alla litologia, alla presenza di acque superficiali e sotterranee, nonché a processi di degrado di carattere antropico; aree interessate da intensi fenomeni erosivi e da subsidenza
-  **G2 Aree a pericolosità geomorfologica media**
Aree in cui sono presenti fenomeni franosi inattivi stabilizzati (naturalmente o artificialmente); aree con elementi geomorfologici, litologici e giacaturali dalla cui valutazione risulta una bassa propensione al dissesto
-  **G1 Aree a pericolosità geomorfologica bassa**
Aree in cui i processi geomorfologici e le caratteristiche litologiche, giacaturali non costituiscono fattori predisponenti al verificarsi di movimenti di massa
-  **P.F.M.E.**
Aree a pericolosità da frana molto elevata
(Riferimento Art.13 NTA PAI Bacino Regionale Ombrone)
-  **P.F.M.E.**
Aree a pericolosità da frana molto elevata
(Riferimento Art.16 NTA PAI Bacino Regionale Ombrone)
-  **P.F.E.**
Aree a pericolosità da frana elevata
(Riferimento Art.16 NTA PAI Bacino Regionale Ombrone)
-  Comparti e/o previsioni urbanistiche con singole schede di fattibilità geologica

