



- Legenda**
- I caratteri idrogeomorfologici dei bacini idrografici e dei sistemi morfogenetici**
- Cave
 - ✱ Pozzi
 - Area di rispetto pozzi
 - Area di protezione pozzi potabili ASA
 - Cuneo salino
 - Zona vulnerabile da nitrati
 - Franosità a attiva
 - Franosità attiva per dinamicità costiera
 - Franosità quiescente
 - Franosità per erosione
 - Instabilità potenziale per pendenze elevate
 - Instabilità potenziale per litologia
 - Instabilità potenziale generalizzata
 - I3 - pericolosità elevata
 - I4 - pericolosità molto elevata
- I caratteri ecosistemici dei paesaggi**
- Boschi di conifere
 - Boschi di latifoglie
 - Boschi misti di conifere e latifoglie
 - Bacini irrigui, invasi collinari e zone umide
 - Aree percorse dal fuoco
- Il carattere policentrico e reticolare dei sistemi insediativi, urbani e infrastrutturali**
- Tessuti urbani con criticità
- I caratteri morfologici dei sistemi agroambientali dei paesaggi rurali**
- Paesaggio agrario della bonifica storica A2

Comune di Rosignano M.mo
Provincia di Livorno

Sindaco: Alessandro Fiorilli
Assessore alla Programmazione del Territorio, Demanio Marittimo: Margherita Pia
Direttore del Settore Programmazione e Sviluppo del Territorio: Andrea Innocenti
Responsabile del procedimento e dell'U.O. pianificazione: Stefano Marcolini
Garante della comunicazione: Daniela Riccioni

Studi agronomici: Dott. Agr. Paolo Gandi
collaborazione: dott. agr. Alessandra Bonati
per: agr. Flaminia Gausi
per: agr. Silvia Taramoni

Studi ambientali: Dott. Arch. Michela Chini
collaborazione: dott. arch. Giacomo Rossi
dott. arch. Marina Volante

Studi geologici: GEOTECNO Studio Associato
dott. geol. Luciano Lorenzi
dott. geol. Nello Sisti

Studi storici: CRIMATI ASSOCIATI Ingegneri
Civile e Ambientale
dott. ing. Remo Ciavetti
dott. ing. Luigi Ripozzi
dott. ing. Alessandro Benzi

AGOSTO 2017

PR PP5.2
CENTRO

**CARTA DELLE
INVARIANTI STRUTTURALI**
- Elementi di criticità -

SCALA 1:10.000