



- Legenda**
- I caratteri idrogeomorfologici dei bacini idrografici e dei sistemi morfogenetici**
- art. 18 - Il cuneo salino
 - art. 20 - Pozzi ai sensi del Dlgs 152/06 e zone di protezione e di rispetto
 - art. 21 - La zona vulnerabile ai nitrati
 - art. 22 - Suolo e sottosuolo
- Are di instabilità dei versanti**
- ag - Instabilità potenziale per litologia
 - IP - Instabilità potenziale generalizzata
- Pericolosità geologica**
- G2 - pericolosità media
 - G3 - pericolosità elevata
 - G4 - pericolosità molto elevata
- Pericolosità idraulica**
- I3 - pericolosità elevata (aree soggette a esondazione con 200a<-Tr<30a)
 - I4 - pericolosità molto elevata (aree soggette a esondazione con Tr<30a)
- I caratteri ecosistemici dei paesaggi**
- art. 24 - Aree boscate, aree a vegetazione ripariale, aree golenali
 - Boschi di conifere
 - Boschi di latifoglie
 - Boschi misti di conifere e latifoglie
 - Aree percorse dal fuoco
- art. 28 - Bacini irrigui, invasi collinari e zone umide**
- Bacini irrigui, invasi collinari e zone umide
- Il carattere policentrico e reticolare dei sistemi insediativi, urbani e infrastrutturali**
- Titolo V Capo I, Disciplina del territorio urbanizzato
- Tessuti urbani con criticità
- I caratteri morfotopologici dei sistemi agroambientali dei paesaggi rurali**
- art. 44 - Paesaggio agrario della bonifica storica
 - Paesaggio agrario della bonifica storica A2

Comune di Rosignano M.mo
Provincia di Livorno

Sindaco: Alessandro Franchi
Assessore alla Programmazione del Territorio, Contatore Numero: Margherita Pia
Direttore del Settore Programmazione e Sviluppo del Territorio: Anselmo Anselmi
Responsabile del procedimento e dell'U.C. giustificazione: Daniela Mancini
Giurista della convenzione: Daniela Fiorucci

Studi agronomici: D.M. Agr. Paolo Gandi
collaborazione: dott. for. Alessandra Dorati
per: agr. Flaminio Gandi
per: agr. Silvia Farnetani
D.M. Arch. Michela Chesi
collaborazione: dott. arch. Giacomo Rossi
dott.ssa arch. Marina Visciano
GEOTECNO Studio Associato
dott. ing. Luciano Luciani
dott. ing. Nicola Sisti
Studi Urbanistici: COINTRA ASSOCIATI Ingegneria
Civile e Ambientale
dott. ing. Romeo Ciavari
dott. ing. Luigi Bigazzi
dott. ing. Alessandro Bony

REV. FEBBRAIO 2019

PR PP5.2
CENTRO

CARTA DELLE INVARIANTI STRUTTURALI
- Elementi di criticità -

SCALA 1:10.000