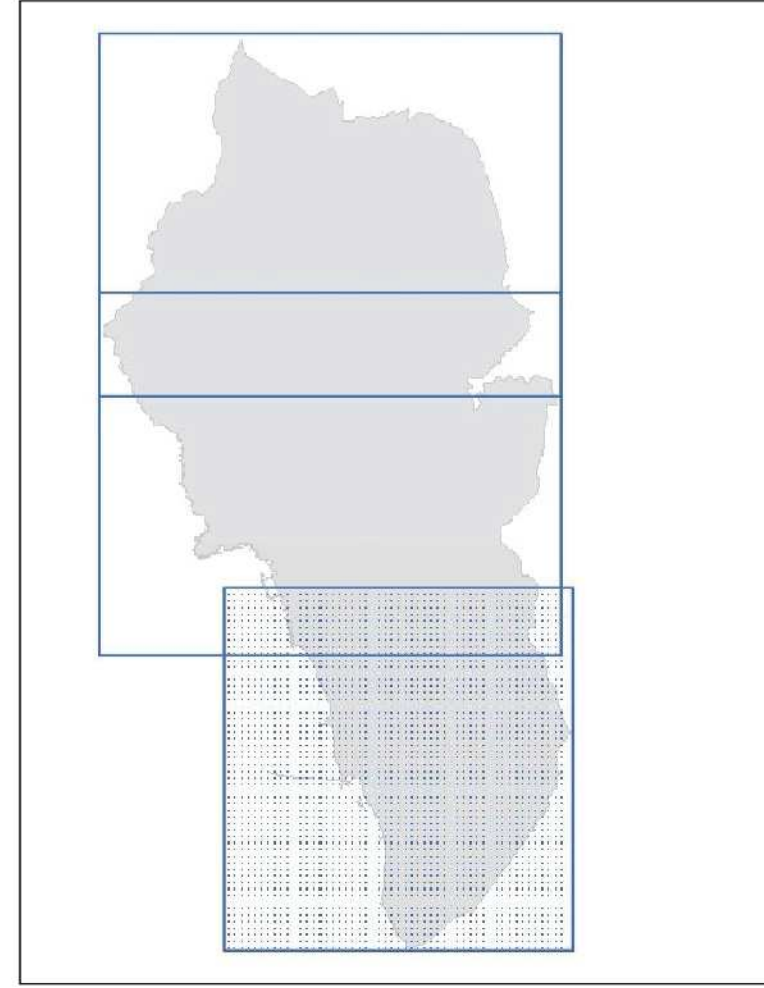




**COMUNE DI ROSIGNANO M.MO**  
PROVINCIA DI LIVORNO

Assessore alla Programmazione del Territorio, Demanio Marittimo, Infrastrutture, Tutela Ambientale e Parchi: **Stefano Berti**  
Direttore del Settore Programmazione e Sviluppo del Territorio: **Stefano Berti**  
Responsabile del procedimento e dell'U.O. Pianificazione Territoriale e Demanio Marittimo: **Stefania Mancini**  
Garante della comunicazione: **Daniela Roscini**

Studi agronomici: **Dott. Agr. Paolo Gandi**  
collaboratori: **dot. ing. Alessandro Borelli**  
**dot. agr. Flaminio Gandi**  
**dot. agr. Silvia Tassinari**  
Studi ambientali: **Dott. Arch. Michela Chilli**  
collaboratori: **dot. ing. Giacomo Rossi**  
**dot. ing. Maria Vittoria**  
Studi geologici: **GEOTECHNO Studio Associato**  
**dot. ing. Luciano Lazzari**  
**dot. ing. Nicola Sisti**  
Studi idraulici: **CHIAVARI ASSOCIATI Ingegneria**  
**Crista e Ambiente**  
**dot. ing. Ramo Chiari**  
**dot. ing. Luca Bassani**  
**dot. ing. Alessandro Berti**



REV MARZO 2021

**Pr PP5.3**  
Sud

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

Aggiornamenti a cura dell'U.O. Pianificazione Territoriale e Demanio Marittimo - S.I.D. Sistema Informativo Territoriale - S.I.T.

SCALA 1:10.000

**Legenda**

**I caratteri idrogeomorfologici dei bacini idrografici e dei sistemi morfogenetici**

- art. 18 - Il cuneo salino
- Cuneo salino
- art. 20 - Pozzi ai sensi del D.lgs. 152/06 e zone di protezione e di rispetto
- Pozzi
- Area di protezione pozzi potabili ASA
- Zona di rispetto del pozzo destinato al consumo umano
- art. 21 - La zona vulnerabile ai nitrati
- Zona vulnerabile da nitrati
- art. 22 - Suolo e sottosuolo
- Cave

**Aree di instabilità dei versanti**

- ag - Instabilità potenziale per litologia
- IP - Instabilità potenziale generalizzata

**Pericolosità geologica**

- G1 - pericolosità bassa
- 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

Aree\_Boscate\_giu2019 copia copia

Boschi di conifere

Boschi di latifoglie

Boschi misti di conifere e latifoglie

Aree percorse dal fuoco

art. 26 - Bacini impigri, invasi collinari e zone umide

Bacini impigri, invasi collinari e zone umide

**Il carattere policentrico e reticolare dei sistemi insediativi, urbani e infrastrutturali**

Titolo IV, Capo I, Disciplina del territorio urbanizzato

Tessuti urbani con criticità

**I caratteri morfotipologici dei sistemi agroambientali dei paesaggi rurali**

art. 44 - Paesaggio agrario della bonifica storica

Paesaggio agrario della bonifica storica A2

