

PIANO STRUTTURALE

COMUNE DI ROSIGNANO M.MO
PROVINCIA DI LIVORNO

Assessorato alla Programmazione del Territorio, Demografia, Mobilità, Risparmio Energetico
Dipartimento del Settore Programmazione e Sviluppo del Territorio - Attività Invenzioni
Responsabile del procedimento e dell'U.O. cartografica: Silvana Menesini
Geniale dell'informazione e della partecipazione: Simona Ripetta

APRILE 2019

QC MS 2b CARTA GEOLOGICO-TECNICA

scala 1:5.000

Legenda

Terreni di Copertura

- CL Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, Argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre
- GM Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo
- GP Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia
- ML Limi inorganici, farina di roccia, Sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità
- PT Torbe ed altre terre fortemente organiche
- RI Terreni contenenti resti di attività antropica
- SM Sabbie limose, miscela di sabbia e limo
- SP Sabbie pulite con granulometria poco assortita
- SW Sabbie pulite e ben assortite, sabbie ghiaiose

Substrato Geologico

- SA Substrato geologico alternanza di litotipi stratificato
- SAVA Substrato geologico alternanza di litotipi fratturato/alterato stratificato
- SECO Substrato geologico coesivo sovraconsolidato fratturato/alterato stratificato
- SPGRS Substrato geologico granulare cementato fratturato/alterato stratificato
- SLR Substrato geologico lapideo fratturato/alterato
- SLPS Substrato geologico lapideo stratificato fratturato/alterato
- LP Substrato geologico lapideo
- LPSS Substrato geologico lapideo stratificato

Instabilità di versante

- CS Crofo o ribaltamento - attiva
- CC Complessa - attiva
- CS Non definita - attiva
- CS Scorrimento - quiescente
- CC Complessa - quiescente
- CS Non definita - quiescente
- CS Non definita - inattiva
- CC Complessa - non definita

Forme di superficie e sepolte

- FD Faglia detritica

Elementi tettonico strutturali

- FD Faglia diretta non attiva (certa)
- FD Faglia inversa non attiva (certa)

Elementi geologici e idrogeologici

- IS Giacitura strati
- Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico (profondità in m)
- Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico (profondità in m)
- Traccia della sezione litotecnica
- Aree microzonazione sismica
- Limite Comunale

