

**RM OPERATIVO**

COMUNE DI ROSIGNANO M.MO  
PROVINCIA DI LIVORNO

Studio: Alessandro Faroni  
Assistente alla Progettazione del Territorio: Daniela Mariani, Daniela Pini  
Disegno del Settore Programmazione e Sviluppo del Territorio: Andrea Vinciguerra  
Regolamento del provvedimento e attività di pianificazione: Silvia Mariani  
Carere della cartografia: Daniela Pini  
Scale: Grafico: Giancarlo Sisti, Andrea Marini  
Colorazioni: Giancarlo Sisti, Andrea Marini

FEBBRAIO 2017

Pr **MS 2b** CARTA GEOLOGICO-TECNICA

SCALA 1:5.000

**Legenda**

**Terreni di Copertura**

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

**Substrato Geologico**

- SB Substrato geologico alternanza di litotipi stratificato
- SB2 Substrato geologico alternanza di litotipi fratturato/alterato stratificato
- SB3 Substrato geologico coesivo sovraconsolidato fratturato/alterato stratificato
- SB4 Substrato geologico granulare cementato fratturato/alterato stratificato
- SB5 Substrato geologico lapideo fratturato/alterato
- SB6 Substrato geologico lapideo stratificato fratturato/alterato
- LP Substrato geologico lapideo
- LPS Substrato geologico lapideo stratificato

**Instabilità di versante**

- CA Crolio o ribaltamento - attiva
- CA2 Complessa - attiva
- CA3 Non definita - attiva
- CA4 Scorrimento - quiescente
- CA5 Complessa - quiescente
- CA6 Non definita - quiescente
- CA7 Non definita - inattiva
- CA8 Complessa - non definita

**Forme di superficie e sepolte**

- FD Falda detritica

**Elementi tettonico strutturali**

- FD1 Faglia diretta non attiva (certa)
- FD2 Faglia inversa non attiva (certa)

**Elementi geologici e idrogeologici**

- fo 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
- Area microzonazione sismica
- Limite Comunale

