

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologica-technica

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Marano sul Panaro



Tavola 2b

Regione EMILIA-ROMAGNA	Soggetto realizzatore	Data
Studio realizzato con il contributo di cui all'OPDC 780/2021 recepita con DGR 1885/2021	Dott. geologo Samuel Sangiorgi	Agosto 2022

Legenda

Terreni di copertura

- Terreni contenenti resti di attività antropica
- Chiese pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbia - argine/barre/canali (es), conoidi alluvionali (ca)
- Chiese limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo - argine/barre/canali (es), terrazzo fluviale (ff)
- Limi inorganici, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità - eluvi/colluvi (ec), conoidi alluvionali (ca), terrazzo fluviale (ff)
- Argille e argille limose più o meno consistenti - eluvi/colluvi (ec)

Substrato geologico

- LP Lapideo
- LPS Lapideo stratificato
- GRS Granulare cementato stratificato
- GOS Coesivo sovraconsolidato stratificato
- ASB Alternanza di litipi stratificato
- SFEO Coesivo sovraconsolidato fratturato o alterato

Instabilità di versante

- Frana per scorrimento - attiva
- Frana per colamento - attiva
- Frana complessa - attiva
- Frana per scorrimento - quiescente
- Frana per colamento - quiescente
- Frana complessa - quiescente
- Frana non definita - non definita

Forme di superficie e sepolte

- Picco isolato
- Conoidi alluvionali
- Orlo di scarpata morfologica naturale (10-20 m)
- Cresta
- Asse di valle sepolta stretta
- Orlo di scarpata morfologica naturale (>20 m)

Elementi tettonico strutturali

- Faglia inversa non attiva (certa)
- Faglia con cinematisimo non definito non attiva (certa)
- Faglia inversa non attiva (incerta)
- Faglia con cinematisimo non definito non attiva (incerta)

Elementi geologici

- Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico, con indicazione della profondità raggiunta (m)
- Traccia di sezione geologica
- Giacitura strati $\sim 20^\circ$

Ambiti di Microzonazione Sismica
Limite comunale

0 250 500 1.000 Metri

2

