

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta Geologico – Tecnica

scala 1 : 5000

Regione Toscana

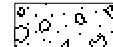
COMUNE DI MONTERCHI




Regione Toscana	Soggetto realizzatore: Dott.Geol.Silvestrelli Paolo Dott.Geol.Ancillotti Riccardo Dott.Geol.Batti Lorenzo Dott.Geol.Secci Simone Dott.Geol.Sedda Lorenzo	Data: Giugno 2021
--------------------	---	----------------------

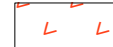
Legenda

Forme di superficie e sepolte


 falda detritica


Instabilità di versante


 Zona di attenzione per Instabilità di versante Attiva / scorrimento

 Zona di attenzione per Instabilità di versante Quiescente / scorrimento


Substrato geologico

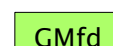
 SFLPS Lapidario stratificato fratturato o alterato


 LPS Lapidario stratificato

 GRS Granulare cementato stratificato


Terreni di copertura


 Rizz Terreni contenenti resti di attività antropica, altro ambiente


 GMfd Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo, di falda detritica

 Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità, di Bacino (piana) intramontano


Elementi geologici e idrogeologici


 Giacitura strati


 Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico

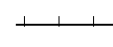
 Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico

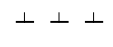
Elementi tettonico strutturali


 Faglia diretta attiva e capace (certa)

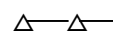
 Faglia diretta potenzialmente attiva e capace (incerta)


 Faglia trascorrente/obliqua potenzialmente attiva e capace (incerta)

 Faglia diretta – non attiva – certa

 Faglia diretta – non attiva – non certa

 Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (>20m)

 Cresta

 Traccia della sezione geologico-technica rappresentativa del modello del sottosuolo

