

MICROZONAZIONE SISMICA

G.02 Carta Geologico Tecnica

Scala 1:5.000

Regione Toscana

Comune di Montemignaio (AR)





Regione	Soggetto realizzatore:	Data
Regione Toscana – Settore Sismica	<p>Comune di Montemignone (Servizio Assetto del Territorio - RUP)</p> <p>Professionisti incaricati:</p> <p>Ing. Lorenzo Angiolini</p> <p>Dott. Geol. Eric Anelli*</p> <p>Dott. Geol. Gabriela Grandini*</p> <p>Dott. Geol. Luca Brocchi**</p> <p>Dott. Geol. Daniela Lari**</p> <p>Dott. Geol. Alessandro Piazzi**</p> <p>Dott. Geol. Cristian Pignotti**</p> <p>Dott. Geol. Francesco Puccetti**</p>	<p>Ottobre 2022</p>
	<p>* Geo Eco Progetti</p> <p>** Geogramma</p>	


Terreni di copertura

GM fd - Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo
Falda detritica

Substrato geologico rigido

 LPS - Lapideo, stratificato

 SFAL - Alternanza di litotipi, fratturato / alterato




 SFLPS - Lapideo, stratificato fratturato / alterato

Instabilità di versante




Scorrimento / attiva

Scorrimento / quiescente

Elementi tettonico strutturali

	Faglia diretta potenzialmente attiva e capace (certa)
	Faglia diretta potenzialmente attiva e capace (incerta)
	Faglia inversa non attiva - Incerta

Elementi geologici ed idrogeologici


 Falda Detritica

 Giacitura Strati
 20
 8

 Sondaggio che ha raggiunto il substrato rigido

Altri elementi lineari

_____ Traccia di sezione

MONTEMIGNAIO

