

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 Montemagno Servizio Assetto del Territorio/RTSP</p> <p>Professionisti incaricati: Ing. Lorenzo Argoniani</p> <p>Dott. Geol. Ergo Avallò** Dott. Geol. Gabriela Grandini** Dott. Geol. Lucia Brocchi** Dott. Geol. Daniela Lari** Dott. Geol. Alessandro Piazzi** Dott. Geol. Cristina Pavesi** Dott. Geol. Francesco Facetti**</p> <p>** Geo Eco Progetti ** Geo Gamma</p>	Ottobre 2022


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 non attiva - Incerta

Elementi geologici ed idrogeologici

8 Sondaggio che ha raggiunto il substrato rigido

20 Sondaggio che non ha raggiunto il substrato rigido

Altri elementi lineari

A' Traccia di sezione

