

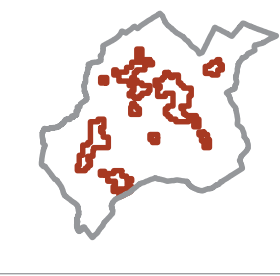
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta Geologico - Tecnica (tav.3)

Scala 1:5000

Regione Toscana
Comune di Montepulciano



Regione Toscana	Soggetto realizzatore (Ufficio Engineering) referente e coordinatore delle attività geol. FABIO POGGI	Data Ottobre 2017
	MOPS geol. LUCA BERLINGOZZI	
	responsabile del procedimento: Arch. Massimo Bertone	

Legenda

- Terreni di copertura**
- GMec** Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di eluvi/colluvi
 - SMin** Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di bacino (piana) intramontano
 - SMtm** Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di terrazzo marino
 - CLin** Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose di bacino (piana) intramontano
 - CLpa** Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose di ambiente palustro-lacustre
 - CLtm** Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose di terrazzo marino

Substrato geologico

- SFLPS** Lapideo stratificato fratturato o alterato
- SFLP** Lapideo fratturato o alterato (travertino)

Instabilità di versante (tipologia e stato di attività)

- scorrimento : attivo (3012)
- scorrimento : quiescente (3022)
- scorrimento : inattiva (3032)

Elementi tettonico strutturali

- Faglia diretta non attiva
- 15° Giacitura strati

Elementi geologici e idrogeologici

- 22 Sondaggio che ha raggiunto il substrato rigido (profondità del substrato)
- 34 Sondaggio che non ha raggiunto il substrato rigido (profondità del sondaggio)
- S1 Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello di sottosuolo

