

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta Geologico -Tecnica (tav.3)

Scala 1:5000

Regione Toscana
Comune di Montepulciano



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

Legenda

Terreni di copertura

- GM** Chiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo
- SM** Sabbie limose, miscela di sabbia e limo
- CL** Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose
- LP** Travertino

Ambienti genetico-deposizionali
 ec : eluvi/colluvi
 in : bacino (piana) intramontano
 pa/lc: palustro-lacustre
 ma : depositi di origine marina
 cc : croste calcaree

Substrato geologico

- SFLPS** Lapideo stratificato fratturato o alterato

Instabilità di versante (tipologia e stato di attività)

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

Elementi tettonico strutturali

Faglia diretta non attiva

Elementi geologici e idrogeologici

- 15° Giacitura strati
- 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

