

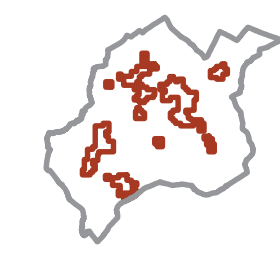
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta Geologica - Tecnica (tav.2)

Scala 1:5000


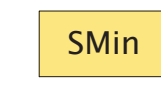
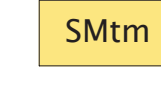


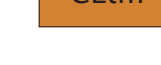
Regione Toscana
Comune di Montepulciano





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

Legenda

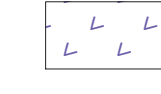
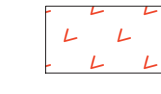

Terreni di copertura

-  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

-  SFPS 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

0 125 250 500 metri

