

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta Geologico – Tecnica (tav.1)

Scala 1:10000

Regione Toscana
Comune di Arezzo



Regione Toscana	Soggetto realizzatore Protezione Civile referente e coordinatore delle attività geol. MASSIMILIANO ROSSI MOPS geol. LUCA BERLINGOZZI responsabile del procedimento: Ing. Alessandro Farnè	Data Maggio 2019
-----------------	--	---------------------

Legenda

Terreni di copertura

- GMn** Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di bacino (piana) intramontano
- GWf** Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia di terrazzo fluviale
- SWin** Sabbie pulite e ben assortite, sabbie ghiaiose di bacino (piana) intramontano
- SMpd** Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di piana pedemontana
- MLn** Limi inorganici, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di deposito fluvio-lacustre
- MLu** Limi inorganici, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di bacino (piana) intramontano
- CLic** Argille organiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre di ambiente lacustre
- SFLPS** Lapidario stratificato fratturato o alterato
- ALPS** Alternanza di litotipi stratificato fratturato o alterato
- SLPS** Lapidario stratificato
- ALPS** Alternanza di litotipi stratificato

Instabilità di versante (tipologia e stato di attività)

- S1** scorrimento; attiva
- S2** non definito; attiva
- S3** scorrimento; quiescente
- S4** non definita; quiescente
- S5** scorrimento; inattiva

Elementi tettonico strutturali

- F1** Faglia diretta non attiva (certa)
- F2** Faglia diretta non attiva (incerta)
- F3** Faglia con cinematisma non definito non attiva (certa)
- F4** Faglia con cinematisma non definito non attiva (incerta)

Forme di superficie e sepolte

- C1** Conoidi alluvionali

Elementi geologici ed idrogeologici

- G1** Giacitura strati
- S22** Sondaggio che ha raggiunto il substrato rigido (profondità del sondaggio)
- S34** Sondaggio che non ha raggiunto il substrato rigido (profondità del sondaggio)
- T1** Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello di sottosuolo

Area di studio

- Area di studio** (linea rossa)
- Confine Comunale** (linea verde)

0 250 500 1000 metri

