



Legenda

Forme di superficie e sepolte

- conoidi alluvionali
- falda detritica

Substrato geologico

- Lapideo (LP)
- Lapideo stratificato (LPS)
- Lapideo fratturato o alterato (SFLPS)

Terreni di copertura

- Terreni contenenti resti di attività antropica (RI)
- Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo (GM)
- Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità (ML)
- Sabbie pulite e ben assortite, sabbie ghiaiose (SW)
- Sabbie limose, miscela di sabbia e limo (SM)

Instabilità di versante

- Zona di attenzione per Instabilità di versante Attiva / scorrimento
- Zona di attenzione per Instabilità di versante Quiescente / scorrimento

Elementi tettonico strutturali

- Faglia diretta potenzialmente attiva e capace (certa)
- Traccia della sezione geologico-technica

Ambienti genetico deposizionali

- Ambiente di versante ec - Eluvi-collivi fd - Falda detritica
- Ambiente fluvio lacustre in - Bacino (piana) intramontano ca - Conoidi alluvionale

area di studio

confine comunale

Elaborato cartografico allegato agli studi di Microzonazione Sismica di III livello approvati (dicembre 2021), redatto da:
 Dott. Geol. Silvestrelli Paolo
 Dott. Geol. Ancillotti Riccardo
 Dott. Geol. Batti Lorenzo
 Dott. Geol. Secci Simone
 Dott. Geol. Sedda Lorenzo
 Dott. Geol. Farinelli Stefano



Comitati specialistici

Collaboratori

Direttore Tecnico

Garante dell'informazione e della Partecipazione

Ufficio di Piano

Struttura

ANCIANGHIARI-CAPRESE-M.LO-MONTERCHI-SANSEPOLCRO

PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE
Legge Regionale 65/2014

QUADRO CONOSCITIVO
Comune di Sansepolcro
Carta geologico-technica - Tavola B

TAV G.05
Scala 1:5.000

MATE
D.R.E.A.M.