



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

Legenda

Forme di superficie e sepolte

- falda detritica

Instabilità di versante

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

Substrato geologico

- Lapideo stratificato fratturato o alterato (SFLPS)
- Lapideo stratificato (LPS)
- granulare cementato stratificato (GRS)

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)

Elementi geologici e idrogeologici

- Giacitura strati
- Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico
- Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico

Elementi tettonico strutturali

- Faglia diretta attiva e capace (certa)
- Faglia diretta potenzialmente attiva e capace (incerta)
- Faglia trascorrente/obliqua potenzialmente attiva e capace (incerta)
- Faglia diretta - non attiva - certa
- Faglia diretta - non attiva - non certa
- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (>20m)
- Cresta
- Traccia della sezione geologico-technica rappresentativa del modello del sottosuolo

Ambienti genetico deposizionali

- Ambiente di versante fd - Falda detritica
- Ambiente fluvio lacustre in - Bacino (piana) intramontano

area di studio

confine comunale



Contributi specialistici

Collaboratori

Direttore tecnico

Garante dell'informazione e della partecipazione

Ufficio di Piano

Responsabile Ufficio di Procedimento

ANGIARI-CAPRESE M.LO-MONTERCHI-SANSEPOLCRO

PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE
Legge Regionale 65/2014

QUADRO CONOSCITIVO
Comune di Monterchi
Carta geologico-technica

TAV G.05
Scala 1:5.000

MATE
D.R.L.A.M.