

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-technica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Montescudo Montecolombo



	Soggetto realizzatore Responsabile: Dott.Geol. Paolo Ciacci Gruppo di lavoro: Dott.Geol. Fabio Varmoni Dott.Arch. Silvia Malpassi Dott.Geol. Fausto Caspegi	Data Settembre 2020
--	--	-----------------------------------

Legenda

Terreni di copertura

- Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre - di conoide alluvionale
- Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre - di falda detritica
- Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di argine/barre/canali

Substrato geologico

- Alternanza di litotipi, stratificato fratturato / alterato
- Coesivo sovraconsolidato, stratificato fratturato / alterato
- Lapideo, stratificato fratturato / alterato

Instabilità di versante

- Attiva - scorrimento
- Attiva - colata
- Attiva - complessa
- Attiva - non definita
- Quiescente - scorrimento
- Quiescente - complessa
- Quiescente - non definita

Forme di superficie e sepolte

- Area con cavità sepolte

Elementi tettonico - strutturali

- Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)
- Faglia non attiva a cinematisimo non definito - certa
- Faglia non attiva a cinematisimo non definito - incerta

Elementi geologici

- Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo
- Sondaggio o pozzo che ha raggiunto il substrato geologico (con indicazione della profondità in metri)
- Giacitura strati

