

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-technica

Scala 1:5.000

Regione Emilia Romagna
Comune di Montecreto



Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore Geologica Toscana	Data 08.09.2022
	Collaboratore: Dott. Gioi. Aurora Martini	TAV. 4.2



Legenda

- Terreni di copertura**
- CM - Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo
 - CC - Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla
 - CP - Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia
 - SM - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo
 - CL - Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre
- Ambienti genetico-deposizionali**
- lt - Loess
 - fd - Falda detritica
 - tf - Terrazzo fluviale
 - zz - Altro ambiente
 - ca - Conoida alluvionale
- Substrato geologico**
- LP - Lapidio
 - LPS - Lapidio stratificato
 - CO - Coesivo sovracconsolidato
 - COS - Coesivo sovracconsolidato
 - ALS - Alternanza di litotipi stratificato
 - SFALS - Alternanza di litotipi, stratificato fratturato / alterato
 - SFCS - Coesivo sovracconsolidato fratturato / alterato
 - SFAPS - Lapidio, stratificato fratturato / alterato
- Forme di superficie e sepolte**
- FD - Falda detritica
 - C - Cresta
- Instabilità di versante**
- Frana per scorrimento - Attiva
 - Frana per colamento - Attiva
 - Frana a movimento complesso - Attiva
 - Frana per scorrimento - Quiescente
 - Frana per colamento - Quiescente
 - Frana a movimento complesso - Quiescente
 - Frana per scorrimento - Non definita
 - Frana a movimento non definito - Non definita
- Elementi tettonici strutturali**
- Faglia inversa non attiva (certa)
 - Faglia inversa non attiva (incerta)
 - Faglia trascorrente/obliqua non attiva (certa)
 - Faglia trascorrente/obliqua non attiva (incerta)
- Elementi geologici e idrogeologici**
- Giacitura strati
 - Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico con indicazione della profondità (m) raggiunta
 - Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico con indicazione della profondità (m) del tetto del substrato
 - Traccia della sezione geologico-technica

