



Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-technica

Settore B
 scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
 Comune di Corniglio

Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore Dott. Geol. Stefano Castagnetti	Data Marzo 2022
Collaboratori: Dott. Geol. Marco Badi		

Legenda

Terreni di copertura

- GM Chiese limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo
- GP Chiese pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia
- LO Limi organici, argille limose organiche di bassa plasticità
- OL Argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille glaucoe o subluose, argille limose, argille molle

Substrato geologico

- LP Lapidee
- LPS Lapidario stratificato
- AL Alternanza di litologie
- AS Alternanza di litologie stratificate
- CC Granulare cementato
- CS Concreto sovracconsolidato stratificato

Instabilità di versante

- CS Scorrimento - attivo
- CS Scorrimento - quiescente
- CC Colata - attiva
- CC Colata - quiescente
- CC Complessa - attiva
- CC Complessa - quiescente
- ND Non definito - attiva
- ND Non definito - quiescente

Forme di superficie e sepolte

- CA Convole alluvionale
- FD Falda detritica

Elementi tettonici strutturali

- FA Falda inversa non attiva (certa)
- FA Falda inversa non attiva (incerta)
- FC Falda serrativa
- MO Morena
- FR Faglia con cinematisimo non definito non attiva (certa)
- FR Faglia con cinematisimo non definito non attiva (incerta)

Elementi geologici e idrogeologici

- PS Profondità (m) substrato geologico raggiunto da pozzi o sondaggio
- GS Gialtura strati
- TS Traccia di sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

Ambienti genetico-deposizionali dei terreni di copertura

- AL Argilline / Gline / Conoli
- CA Convole alluvionale
- EC Eluvi / Coluvi
- FR Falcine
- MS Falda serrativa
- MO Morena

Confine comunale
 Area oggetto di microzonazione

0 250 500 1.000 Metri