

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-technica

Settore A
scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Corniglio



Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore Dott. Geol. Stefano Castagnetti	Data Gennaio 2020
---------------------------	--	----------------------

Legenda

Terreni di copertura

- OM: Chiese limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo
- OP: Chiese pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia
- OL: Limi organici, argille limose organiche di bassa plasticità
- CL: Argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre

Substrato geologico

- LP: Lapideo
- LPS: Lapideo stratificato
- AL: Alternanza di litotipi
- ASA: Alternanza di litotipi stratificato
- GR: Granulare cementato
- GRSC: Corneo sivrancostodato stratificato

Instabilità di versante

- CS: Crollo o ribaltamento - attiva
- SC: Scorrimento - attiva
- CA: Calata - attiva
- CC: Complessa - attiva
- ND: Non definito - attiva
- QS: Scorrimento - quiescente
- CSQ: Calata - quiescente
- CCQ: Complessa - quiescente
- NDQ: Non definito - quiescente

Forme di superficie e sepolte

- CA: Conode alluvionale
- FD: Falda detritica

Elementi tettonico strutturali

- FI: Faglia inversa non attiva (certa)
- FIQ: Faglia inversa non attiva (incerta)
- FC: Faglia con cinematisimo non definito (certa)
- FCQ: Faglia con cinematisimo non definito (incerta)

Elementi geologici e idrogeologici

- PS: Profondità (m) substrato geologico raggiunto da pozzo o sondaggio
- PN: Profondità (m) pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico
- CS: Giacitura strat.
- TR: Traccia di sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

Ambienti genico-deposizionali dei terreni di copertura

- ca: Argine / barre / canali
- tf: Terrazzo fluviale
- ca: Conode alluvionale
- ec: Eolico/colluviale
- pa: Paludre
- fd: Falda detritica
- mr: Morena

Confini comunale
Aree oggetto di microzonazione sismica di livello 2

0 250 500 1.000 Metri

