

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologico-tecnica

Settore A  
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 Baldi INGEO	

### Legenda

**Terreni di copertura**

- OM Chiese limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo
- OP Chiese pulite con granulometria poco assorta, 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 Lapidee
- LPS Lapidee stratificate
- AS Alternanza di litotipi
- ASA Alternanza di litotipi stratificati
- GR Granulare cementato
- GRSC Corneo vivacromatizzato stratificato

**Instabilità di versante**

- Scorrimento - quiescente
- Scorrimento - attiva
- Colata - quiescente
- Colata - attiva
- Complessa - quiescente
- Complessa - attiva
- Non definito - attiva

**Forme di superficie e sepolte**

- Concode alluvionale
- Faglia detritica

**Elementi tettonico strutturali**

- Faglia inversa non attiva (certa)
- Faglia inversa non attiva (incerta)
- Faglia con rinverimento non definito non attiva (certa)
- Faglia con rinverimento non definito non attiva (incerta)

**Elementi geologici e idrogeologici**

- Profondità (m) substrato geologico raggiunto da pozzo o sondaggio
- Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico (profondità in m)
- Craclatura striati
- Traccia di sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

**Ambienti genetico-deposizionali dei terreni di copertura**

- es Argine / barre / canali
- ca Concode alluvionale
- ec Eluvi collinari
- pa Paludine
- fd Faglia detritica
- mr Morena

Confine comunale  
Aree oggetto di microzonazione sismica

0 250 500 1.000 Metri

