

# 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 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	Limie organiche, 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	GR	Granulare cementato
LPS	Lapideo stratificato	GRS	Cervoso vivacromolitico stratificato
AS	Alternanza di litotipi		
ASA	Alternanza di litotipi stratificato		

**Instabilità di versante**

[Symbol]	Scorrimento - quiescente
[Symbol]	Scorrimento - attiva
[Symbol]	Colata - quiescente
[Symbol]	Colata - attiva
[Symbol]	Complessa - quiescente
[Symbol]	Complessa - attiva
[Symbol]	Non definito - attiva

**Forme di superficie e sepolte**

[Symbol]	Concreta alluvionale	[Symbol]	Faglia detritica
----------	----------------------	----------	------------------

**Elementi tettonico strutturali**

[Symbol]	Faglia inversa non attiva (certa)	[Symbol]	Faglia con rinverimento non definito non attiva (certa)
[Symbol]	Faglia inversa non attiva (incerta)	[Symbol]	Faglia con rinverimento non definito non attiva (incerta)

**Elementi geologici e idrogeologici**

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

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

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

[Symbol] Confini comunale  
[Symbol] Area oggetto di microzonazione sismica

