

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-technica

scala 1:10,000

Regione Emilia Romagna
Comune di Corte Brugnatella



Regione Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore GEOINVEST s.r.l. Geologia e Ingegneria Via delle Confaloniere 64 Parma emiliaregione@geoinvest.it	Data Dicembre 2022
--	--	-----------------------

Studio realizzato con il contributo regionale (determina n. 13338/2021) e reso disponibile con OGR (04/03/2023)

Legenda

- Terreni di copertura**
- Terreno di copertura a faglia d'Emilia
 - Chiese pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbie di terrazzo fluvide
 - Chiese limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di etrusi coltati
 - Chiese limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di terrazzo fluvide
 - Chiese limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di conoidi di deposizione
 - Sabbie pulite e ben assortite, sabbie ghiaiose di bacino intramontano
 - Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghrasice o sabbiose, argille limose, argille marne di etrusi coltati
 - Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghrasice o sabbiose, argille limose, argille marne di faglia d'Emilia
 - Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghrasice o sabbiose, argille limose, argille marne di terrazzo fluvide
 - Torbi ed altri terreni fortemente organici di etrusi coltati
- Forme di superficie e sepolte**
- Felsa d'Emilia
 - Cresta
- Instabilità di versante**
- Crollo o ribaltamento - attiva
 - Scorrimento - attiva
 - C'itata - attiva
 - Complessa - attiva
 - Scorrimento - quiescente
 - C'itata - quiescente
 - Complessa - quiescente
- Elementi tettonico-strutturali**
- Faglia diretta non attiva (crista)
 - Faglia inversa non attiva (crista)
 - Faglia inversa non attiva (incroci)
 - Faglia con cernieramento non deflato attiva (crista)
 - Faglia con cernieramento non deflato non attiva (crista)
 - Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo
- Elementi geologici ed idrogeologici**
- Cautoreo erano
 - Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico (m)
 - Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico (m)

