

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologico-technica

Settore Nord  
scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Monchio delle Corti



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

### Legenda

#### Terreni di copertura

- GM Chiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo
- GP Chiaie 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

- LPS Lapideo stratificato
- ALB Alternanza di litotipi stratificato
- AL Alternanza di litotipi
- COES Coesivo sovraconsolidato stratificato
- COES Coesivo sovraconsolidato

#### Elementi tettonico strutturali

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

#### Instabilità di versante

- Crollo o ribaltamento - attiva
- Scorrimento - attiva
- Colata - attiva
- Complessa - attiva
- Non definito - attiva
- Scorrimento - quiescente
- Colata - quiescente
- Complessa - quiescente
- Non definito - quiescente

#### Forme di superficie e sepolte

- Conoide alluvionale
- Falda detritica
- Cresta
- Picco isolato

#### Elementi geologici e idrogeologici

- Profondità (m) substrato geologico raggiunto da pozzo o sondaggio
- Giacitura strati
- Traccia di sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

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

- es Argini / barre / canali
- tf Terrazzo fluviale
- ca Conoide alluvionale
- ec Eluvi/colluvi
- pa Palustre
- fd Falda detritica
- mr Morena

- Confine comunale
- Aree oggetto di microzonazione sismica di livello 2 e3

0 250 500 1.000 Metri

