

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologica-technica

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Faenza



Tavola 2d2

Regione EMILIA-ROMAGNA	Soggetto realizzatore Dott. geologo Samuel Sangiorgi	Data Gennaio 2023
Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCPC 780/2021 recepita con DGR 1885/2021		

Legenda

Terreni di copertura

- Terreni contenenti resti di attività antropica (ri)
- Sabbie pulite e ben assortite, sabbie ghiaiose – terrazzo fluviale (tf)
- Sabbie limose, miscela di sabbia e limo – Argine/barre/canale (es) e/o piana inondabile (pi)
- Limi inorganici, sabbie fini limose o argillose e limi argillosi di bassa plasticità – terrazzo fluviale (tf)
- Argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille limose e argille sabbiose – terrazzo fluviale (tf) e/o piana inondabile (pi)

Substrato geologico

- Substrato geologico granulare cementato stratificato molto alterato

Forme di superficie e sepolte

- Orlo di scarpata morfologica (10-20 m)
- Conoide alluvionale
- Orlo di terrazzo fluviale (10-20 m)

Zone di attenzione per instabilità

- Scorrimento – attiva
- Scorrimento – quiescente

Elementi tettonico strutturali

- Faglia non attiva – diretta (tratto inferno)
- Faglia non attiva – cinematica non definito (tratto inferno)

Elementi geologici e idrogeologici

- Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico
- Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico
- Traccia di sezione geologica rappresentativa del modello di sottosuolo

- Ambiti di studio di Microzonazione Sismica
- Limite comunale

