

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-technica

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Toano



Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore Dott. Geol. Stefano Castagnetti	Data Giugno 2020
Collaboratori: Dott. Geol. Marco Baldi Dott. Maurizio Andreassi		

Legenda

Terreni di copertura

- GM Chiese limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo
- GP Chiese pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia
- GL Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose e argillose, limi argillosi di bassa plasticità

Substrato geologico

- PLA Alternanza di litotipi, stratificato
- PL Alternanza di litotipi
- LPS Lapidei, stratificato
- LV Lapidei
- GL Clesivo sinterconglomerato

Instabilità di versante

- Scorrimento - attiva
- Colata - attiva
- Complessa - attiva
- Scorrimento - quiescente
- Colata - quiescente
- Complessa - quiescente

Forme di superficie e sepolte

- Conoide alluvionale

Elementi tettonico strutturali

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

Elementi geologici e idrogeologici

- Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico (profondità in m)
- Cleatura striata
- Traccia di sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

Ambienti genetico-deposizionali dei terreni di copertura

- Conoide alluvionale
- Terrazzo fluviale
- Eluvi / colluvi
- Argine / barre / canali

Confine comunale
Aree oggetto di microzonazione

