

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologico-technica

Settore Ovest  
scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Tizzano Val Parma



Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore Dott. Geol. Marco Baldi	Data Gennaio 2020
---------------------------	--	----------------------

### Legenda

#### Terreni di copertura

- GM Chiale limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo
- GP Chiale pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia
- CL Argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre

#### Substrato geologico

- LPS Lapideo stratificato
- LP Lapideo
- ALA Alternanza di litotipi stratificato
- AL Alternanza di litotipi
- BPS Coesivo sovracconsolidato stratificato

#### 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)
- ▲— Sinclinale
- ▲— Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (<20m)

#### Instabilità di versante

- Scorrimento - attiva
- Colata - attiva
- Complessa - attiva
- Non definito - attiva
- Scorrimento - quiescente
- Colata - quiescente
- Complessa - quiescente
- Non definito - quiescente

#### Forme di superficie e sepolte

- Conoidi alluvionale
- Faldia 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

- aa Argini / barre / canali
- tt Terrazza fluviale
- ec Eluvi/colluvii
- fd Faldia detritica

- ▲— Confine comunale
- ▲— Aree oggetto di microzonazione sismica di Livello 2 e 3

0 250 500 1.000 Metri

