

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologico-technica

Settore Est  
scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Palanzano



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

### 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
- CA Argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre

#### Substrato geologico

- LPS Lapideo stratificato
- LP Lapideo
- ALB Alternanza di litotipi stratificato
- AL Alternanza di litotipi
- CSES Coesivo sovraconsolidato stratificato
- CS 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)
- Sinclinale

#### 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

- Faldia detritica
- Conoide alluvionale
- 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
- tr Terrazzo fluviale
- ec Eluvi/colluvi
- fd Faldia detritica
- mr Morena

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

0 250 500 1.000 Metri

