

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-technica

Settore Ovest
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: Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo
- GP: Ghiaie 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
- COSS: 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

- Falda detritica
- Conoide alluvionale
- Cresta
- Picco isolato

Elementi geologici e idrogeologici

- Profondità (m) substrato geologico raggiunto da pozzo o sondaggio
- Ghiaccitura 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/colluvii
- fd: Falda detritica
- mr: Morena

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

0 250 500 1.000 Metri

