

MICROZONAZIONE SISMICA  
Carta geologico-tecnica

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Collecchio




Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Dott. Geol. Stefano Castagnetti	Luglio 2017 <a href="#">Aggiornamento: Gennaio 2018</a>
	Collaboratori: Dott. Geol. Marco Baldi Dott. Geol. Giannmarco Veneziani ENCEO s.r.l.	

## Legenda

## Terreni di copertura

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

### Substrato geologico

 Coesivo sovraconsolidato

## Instabilità di versante


Scorrimento - attiva


## Elementi geologici e idrogeologici

- 10 Profondità (m) substrato geologico raggiunto da pozzo o sondaggio
- 7 Profondità (m) della falda in aree con sabbie e/o ghiaie
- Traccia di sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

### Ambienti genetico-deposizionali dei terreni di copertura

<b>es</b>	Argini / barre / canali
<b>tf</b>	Terrazzo fluviale
<b>pd</b>	Piana pedemontana

 Confine comunale

 Aree oggetto di microzonazione

