

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-technica

scala 1:4.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Monteveglio



Regione EMILIA-ROMAGNA UNIONE DEI COMUNI VALLE DEL SAMOGGIA 	Soggetto realizzatore STUDIO SAMUEL SANGIORGI Via Valsellustra 32 40060 Dozza (BO)	Data 16/07/2013
--	---	--------------------

Legenda

Terreni di copertura

- RI** Terreni contenenti resti di attività antropica (cave)
- CL** Argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre.
Ambienti deposizionali:
- terrazzi fluviali (tf);
- eluvi/colluvi (ec).
- GC** Chiaie argillose, miscela di ghiaie, sabbia e argilla.
Ambienti deposizionali:
- terrazzi fluviali (tf).

Substrato geologico rigido o non rigido

- GR** Substrato geologico granulare cementato

Instabilità di versante

- Frana per scorrimento quiescente
- Disseso di versante complesso quiescente
- Instabilità di versante non definita (potenziale)

Forme di superficie e sepolte

- Conode alluvionale
- Falda detritica
- Cresta
- Valle sepolta stretta
- Valle sepolta larga
- Orlo di terrazzo fluviale (10-20 m)
- Traccia della sezione geologica
- Traccia della sezione topografica
- Picco isolato

Elementi geologici e idrogeologici

- 35 Cricatura striata
- 75 Profondità (m) substrato rigido raggiunto da sondaggio o pozzo
- 12 Profondità (m) sondaggio che non ha raggiunto il substrato rigido
- 3 Profondità (m) della falda in aree con sabbia e ro ghiaie

Limite area interessata dallo studio di microzonazione sismica di livello 2 (ambiti urbanizzati e urbanizzabili)
 Limite comunale

0 50 100 200 Metri

