



Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico - tecnica

scala 1:10.000

Regione Veneto
Comune di Cappella Maggiore



Regione	Soggetto realizzatore	Data
REGIONE VENETO	COMUNE DI CAPPELLA MAGGIORE	Maggio 2013
Segreteria Regionale per l'Ambiente	Gruppo di progettazione: Dott. Geol. Matteo COLLAREDA Dott. Geol. Davide DAL DEGAN Dott. Geol. Luca BERSANI	

Legenda

Terreni di copertura

- Terreni contenenti resti di attività antropica
- Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbie (fg=deposito fluvio glaciale)
- Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbie e limo (mr=morena, ec=eluvi/colluvi)
- Sabbie pulite e ben assortite, sabbie ghiaiose (fg=deposito fluvio glaciale)
- Sabbie limose, miscela di sabbia e limo (fg=deposito fluvio glaciale)
- Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose e argillose, limi argillosi di bassa plasticità (ec=colluvi)

Substrato geologico rigido o non rigido

- Substrato geologico non rigido stratificato

Instabilità di versante

- Scorrimento - quiescente
- Colata - quiescente

Forme di superficie e sepolte

- Orlo di terrazzo fluviale (10-20 m)
- Cresta
- Valle sepolta stretta ($C > 0,25$)
- Valle sepolta larga ($C < 0,25$)

Elementi tettonico strutturali

- Faglia inversa attiva (certa)

Elementi geologici e idrogeologici

- Profondità (m) sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato rigido
- Profondità (m) della falda in aree con sabbie e/o ghiaie

