



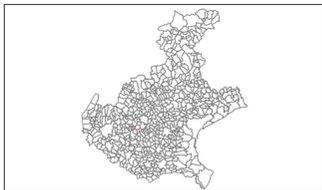
Attuazione dell' articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico - tecnica

Scala 1 : 10.000

Regione Veneto
Comune di Montebello Vicentino



Regione	Soggetto Realizzatore	Data: 4 - BC 85%
	GEOSISTEMI YOUR GEOLOGICAL PARTNER Geol. Rimsky Valvassori Via dell'Oreficineria, 30/L 36100 VICENZA Collaboratori: Geol. Valentina Boccanegra Geol. Filippo Rocca	

Legenda

Terreni di copertura

- CLec** Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille maere di eluvi / colluvi
- CCec** Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla di eluvi / colluvi
- CLcz** Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre di conode di direzione
- CLfg** Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre di deposito fluvo-glaciale
- CLpd** Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre di piana pedemontana
- CMfg** Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di deposito fluvo-glaciale
- SCfg** Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla di deposito fluvo-glaciale

Substrato geologico

- ALS** Alternanza di litotipi stratificato
- SFAL** Alternanza di litotipi fratturato o alterato
- SFLP** Lapideo fratturato o alterato

Forme di superficie e sepolte

- Conode alluvionale
- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (>20m)
- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20m)
- Asse di Valle sepolta larga (C < 0.25)
- Cresta
- Pico isolato
- Cavità sepolta isolata / sinkhole / dolina

Instabilità di versante

- scorrimento - attiva
- collata - attiva
- scorrimento - quiescente

Elementi tettonico strutturali

- Faglia con cinematisimo non definito non attiva (incerta)

Elementi geologici e idrogeologici

- Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico (profondità in m)
- Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico (profondità in m)
- Profondità (m) della falda in aree con sabbie e / o ghiaie
- Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

