

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta Geologico-technica

scala 1:10.000

Regione Veneto
Comune di Breganze



Regione Veneto	Soggetto realizzatore Dott. Geol. Francesco Marinoni Consulenza Dott. Geol. Maurizio Olivotto	Data Luglio 2020
-------------------	--	---------------------

Legenda

Terreni di copertura

- CL ec** - Argille ghiaiose o sabbiose, argille limose. Elavio-colluvio di terreni generati da alterazione di formazioni vulcaniche
- ML in** - Sabbie fini limose o argillose per fontiville attuali e nelle fasce pedocollinari
- GC ca** - Miscela di ghiaia, sabbia e argilla delle alluvioni dei conoidi alluvionali fra Asiago e Brenta
- GW ca** - Miscela di ghiaia e sabbia ben assortite delle alluvioni alluvionali del Brenta e dell'Asiaco
- Ri 22** - Terreni di riparto con eventuali resti di attività sismica

Substrato geologico

- LPS** - Lapidario stratificato, blocchi stratificati e rimarginati del complesso vulcanico
- GRS** - Granulare cementato stratificato Breccie a tuffi più o meno stratificati
- SFLP** - Substrato lapideo fratturato o alterato costituito da lave massicce o subaree spesso con alterazione argillosa

Forme di superficie e sepolte

- S041 - Orlo di scarpata morfologica (10 - 20 m)
- S042 - Orlo di scarpata morfologica (>20 m)
- S060 - Cresta
- 6010 - Picco isolato

Elementi geologici e idrogeologici

- 18 - Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato. Prof. sondaggio in m
- 21 - Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato. Prof. sondaggio in m
- 22 - Profondità falda in aree con sabbie e/o ghiaia
- 31 - Giacitura strati e relativa inclinazione

Instabilità di versante

- 3012 - Instabilità di versante per scorrimento attiva
- 3013 - Instabilità di versante per colata attiva
- 3032 - Instabilità di versante per scorrimento inattiva
- 3033 - Instabilità di versante per colata inattiva

Elementi tettonico strutturali

- 7052 - Faglia non attiva con cinemalismo non definito incerta
- 8001 - Traccia della sezione geologica

