



Attuazione DGRV n. 1572 del 03.09.2013

MICROZONAZIONE SISMICA di 3^a livello

Carta della pericolosità sismica locale

scala 1:10.000

Regione Veneto
Comune di Mussolente



Regione	Soggetto realizzatore	Data
		Marzo 2024

Legenda

- P2b - Materiali a tessitura eterogenea ghiaiosa con matrice limoso argillosa e livelli ghiaioso sabbiosi suscettibili a liquefazione
- P2b/P4b - Materiali a tessitura eterogenea ghiaiosa con matrice limoso argillosa e livelli ghiaioso sabbiosi suscettibili a liquefazione. Presenza di forme geometriche sepolte tali da non permettere di considerare il modello geologico monodimensionale
- P2b/P4c - Materiali a tessitura eterogenea ghiaiosa con matrice limoso argillosa e livelli ghiaioso sabbiosi suscettibili a liquefazione e di conoidi alluvionali.
- P2c - Zone con terreni di riporto di origine antropica
- P4a - Materiali a tessitura eterogenea ghiaiosa con matrice limoso argillosa e livelli ghiaioso sabbiosi di piana pedemontana, ghiaie in matrice sabbiosa, debolmente limosa, di origine fluvio-glaciale
- P4c - Materiali a tessitura eterogenea ghiaiosa con matrice limoso argillosa e livelli ghiaioso sabbiosi di conoidi alluvionali
- P4c/P2b/P4b - Materiali a tessitura eterogenea ghiaiosa con matrice limoso argillosa e livelli ghiaioso sabbiosi suscettibili a liquefazione e di conoidi alluvionali. Presenza di forme geometriche sepolte tali da non permettere di considerare il modello geologico monodimensionale.
- P4e - Depositi prevalentemente limoso argillosi della copertura detritica eluviale-colluviale
- P0 - Substrato geologico
- P3b - Zone di cresta
- Faglia inversa potenzialmente attiva e capace, incerta
- Faglia a cinematisimo non definito, potenzialmente attiva e capace, incerta

Altri elementi

- Profondità della superficie della acquifera da bocca pozzo, espressa in metri
- Confine comunale
- Varianti urbanistiche P1 n.2 variante n.7

0 100 200 500 Metri

