

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle Microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:10.000

Regione Veneto
Comune di Zero Branco



Regione	Soggetto realizzatore	Data
REGIONE VENETO	Dott. Filippo Baratto, geologo STUDIO HgeO www.hgeo.it	Settembre 2017
collaboratori: -dott.ssa Elena Parolo, urbanista -dott.ssa Raffaella Checchinato, geologo		

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Zona 1
Sabbie limose superficiali, alternate a depositi limoso-argillosi, di origine alluvionale; poggianti su depositi fluvio-glaciali ghiaioso-sabbiosi

Zona 2
Limi e limi argillosi superficiali, alternati a sabbie e sabbie limose, di origine alluvionale; poggianti su depositi fluvio-glaciali ghiaioso-sabbiosi

Zone di attenzione per instabilità

ZA₁₀ - Zona di Attenzione per Liquefazione - Zona 1

ZA₁₀ - Zona di Attenzione per Liquefazione - Zona 2

ZA₁₀ - Zona di Attenzione per cedimenti differenziali (zone con attività di scavo o rimaneggiamento o terreni di riporto)

Punti di misura di rumore ambientale
Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di fo

Confine comunale

0 100 200 400 Meters

COLONNE LITOSTRATIGRAFICHE

Zona 1

Depositi alluvionali sabbioso-limosi alternati a depositi limoso-argillosi aventi spessore di circa 20 m; poggianti su depositi fluvio-glaciali, caratterizzati da livelli ghiaiosi alternati a livelli sabbiosi o argillosi, con potenza > 300 m

Zona 2

Depositi alluvionali limoso-argillosi alternati a depositi sabbioso-limosi aventi spessore di circa 20 m; poggianti su depositi fluvio-glaciali, caratterizzati da livelli ghiaiosi alternati a livelli sabbiosi o argillosi, con potenza > 300 m

