



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

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 3
scala 1:10.000

Regione Veneto
Comune di Colle Umberto



Regione	Soggetto realizzatore Dott. Filippo Baratto, geologo STUDIO HgeO www.hgeo.it	Data
REGIONE VENETO	collaboratori: -dott.ssa Raffaella Checchinato, geologo	Aprile 2023

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Fa=1.5÷1.6

Fa=1.7÷1.8

Fa=1.9÷2.0

Faglia attiva e capace, inversa



Limiti di urbanizzazione (consolidata e diffusa)

Confine comunale

Zone di attenzione e di suscettibilità per instabilità

ZACD - Zona di Attenzione per cedimenti differenziali (terreni di riporto e depositi torbosi)

ZS_{FAC} - Zona di suscettibilità per Faglie Attive e Capaci

ZAD - Zona di attenzione per sovrapposizione di instabilità differenti (FAC, Liquefazione, cedimenti differenziali)

ZS_{LQ} - Zona di Suscettibilità per liquefazione (Indice liquefazione 2<IL<=5) Fa=1.5-1.6

ZS_{LQ} - Zona di Suscettibilità per liquefazione (Indice liquefazione 5<IL<=15) Fa=1.5-1.6

ZS_{LQ} - Zona di Suscettibilità per liquefazione (Indice liquefazione 5<IL<=15) Fa=1.7-1.8

ZS_{LQ} - Zona di Suscettibilità per liquefazione (Indice liquefazione 5<IL<=15) Fa=1.9-2.0

ZS_{FR} - Zona di Suscettibilità per instabilità di versante (0<FRT<=15 cm) Fa=1.5-1.6

ZS_{FR} - Zona di Suscettibilità per instabilità di versante (0<FRT<=15 cm) Fa=1.7-1.8

ZS_{FR} - Zona di Suscettibilità per instabilità di versante (0<FRT<=15 cm) Fa=1.9-2.0

0 100 200 400 Meters

