



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

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica
Livello2

scala 1:10.000

Regione Veneto
Comune di Marostica

Regione	Soggetto realizzatore	Data
REGIONE VENETO	Dott. Filippo Baratto, geologo STUDIO HgeO www.hgeo.it	Luglio 2022
collaboratori: -dott.ssa Raffaella Checchinato, geologo		

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Fa = 1,3 ÷ 1,4
- Fa = 1,5 ÷ 1,6
- Fa = 1,7 ÷ 1,8
- Fa = 1,9 ÷ 2,0

Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)

ZS _{li} - Zona di Suscettibilità per liquefazione Fa = 1,5-1,6; 2 < IL < 5	ZA _{vs} - Zona di Attenzione per instabilità di versante Fa = 1,3-1,4
ZS _{lo} - Zona di Suscettibilità per liquefazione Fa = 1,3-1,4; 5 < IL < 15	ZA _{vs} - Zona di Attenzione per instabilità di versante Fa = 1,5-1,6
ZS _{li} - Zona di Suscettibilità per liquefazione Fa = 1,5-1,6; 5 < IL < 15	ZA _{vs} - Zona di Attenzione per instabilità di versante Fa = 1,7-1,8
ZS _{li} - Zona di Suscettibilità per liquefazione Fa = 1,7-1,8; 5 < IL < 15	ZA _{vs} - Zona di Attenzione per instabilità di versante Fa = 1,9-2,0

Faglia attiva, capace inversa (certa)	ZA _{cd} - Zona di Attenzione per Cedimenti Differenziali
Faglia attiva, capace inversa (incerta)	ZS _{nc} - Zona di Suscettibilità per Faglie Attive e Capaci
	ZA _{io} - Zona di Attenzione per sovrapposizione di instabilità differenti (FAC e CD)

Confine Comunale

0 100 200 400 Meters