





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

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica Livello 2

scala 1:10.000


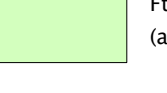



Regione Veneto
Comune di Marostica



Regione	Soggetto realizzatore	Data
REGIONE VENETO	Dott. Filippo Baratto, geologo STUDIO HgeO www.hgeo.it	Luglio 2022

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

 $F_a = 1,3 - 1,4$	 $F_s = 1,3 - 1,4$ (amplif. topografici)
 $F_a = 1,5 - 1,6$	
 $F_a = 1,7 - 1,8$	
 $F_a = 1,9 - 2,0$	

Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)

 $ZS_{1,5}$ - Zona di Suscettibilità per liquefazione $F_a = 1,5 - 1,6; 2 < iR < 5$	 $ZA_{1,5}$ - Zona di Attenzione per instabilità di versante $F_a = 1,3 - 1,4$
 $ZS_{1,3}$ - Zona di Suscettibilità per liquefazione $F_a = 1,3 - 1,4; 5 < iR < 15$	 $ZA_{1,3}$ - Zona di Attenzione per instabilità di versante $F_a = 1,3 - 1,4$ (amplif. topografici)
 $ZS_{1,5}$ - Zona di Suscettibilità per liquefazione $F_a = 1,5 - 1,6; 5 < iR < 15$	 $ZA_{1,5}$ - Zona di Attenzione per instabilità di versante $F_a = 1,5 - 1,6$
 $ZS_{1,7}$ - Zona di Suscettibilità per liquefazione $F_a = 1,7 - 1,8; 5 < iR < 15$	 $ZA_{1,7}$ - Zona di Attenzione per instabilità di versante $F_a = 1,7 - 1,8$
 Faglia attiva, capace inversa (certa)	 $ZA_{1,9}$ - Zona di Attenzione per instabilità di versante $F_a = 1,9 - 2,0$
 Faglia attiva, capace inversa (incerta)	 ZA_{CD} - Zona di Attenzione per Cedimenti Differenziali
 Faglia attiva, capace inversa (incerta)	 ZS_{FA} - Zona di Suscettibilità per Faglie Attive e Capaci
 Faglia attiva, capace inversa (incerta)	 ZA_{IAC} - Zona di Attenzione per sovrapposizione di instabilità differenti (IAC + CD)
 Faglia attiva, capace inversa (incerta)	
 Faglia attiva, capace inversa (incerta)	

Confine Comunale

0 100 200 400 Meters