

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica


Tavola nord

scala 1:10.000

Regione del Veneto

Comune di Vicenza



Regione  Soggetto realizzatore **Dr. Geol. Giovanni Rigatto** Data 27 luglio 2022

O.R.G.V. n° 839

ADASTRA ENGINEERING

Legenda

— Confine comunale

Zone stabili


 FA = 1


Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

 FA = 1.1 - 1.2

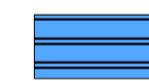
 FA = 1.3 - 1.4


Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)


 Z_{A1} = Zona di attenzione per instabilità di versante
FA = 1.1 - 1.2


 Z_{A2} = Zona di attenzione per instabilità di versante
FA = 1.3 - 1.4

Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)

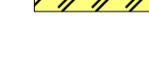
 Z_{I1} = Zona di suscettibilità per liquefazione
FA = 1.2 < R_L ≤ 5

 Z_{I2} = Zona di suscettibilità per liquefazione
FA = 1.5 < R_L ≤ 15

 Z_{R1} = Zona di rispetto per liquefazione
FA = 1. R_L > 15

 Z_{I3} = Zona di suscettibilità per liquefazione
FA = 1.1 - 1.2; 2 < R_L ≤ 5

 Z_{I4} = Zona di rispetto per liquefazione
FA = 1.1 - 1.2; 5 < R_L ≤ 15

 Z_{R2} = Zona di rispetto per liquefazione
FA = 1.1 - 1.2; R_L > 15

0 0.25 0.5 1 km

