

# MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica


Tavola sud

scala 1:10.000

Regione del Veneto

Comune di Vicenza



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

O.R.C.V. n° 839

ADASTRA ENGINEERING


## Legenda

 Confine comunale

### Zone stabili

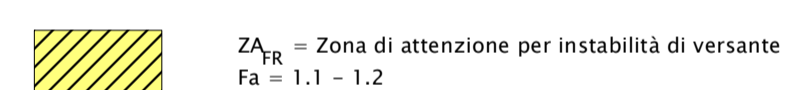
 FA = 1

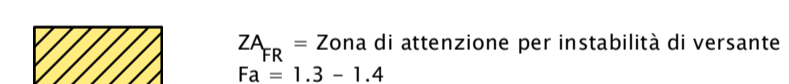
### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

 FA = 1.1 - 1.2

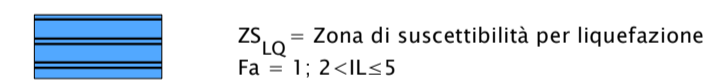
 FA = 1.3 - 1.4

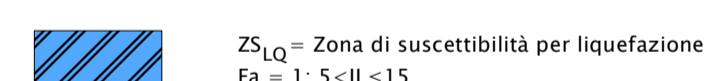
### Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

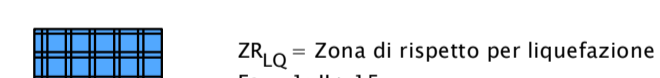
  $Z_{A_{1.1}}$  = Zona di attenzione per instabilità di versante  
FA = 1.1 - 1.2

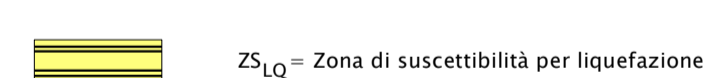
  $Z_{A_{1.3}}$  = Zona di attenzione per instabilità di versante  
FA = 1.3 - 1.4

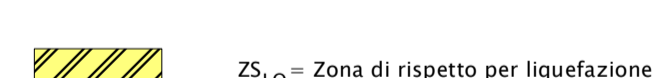
### Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)

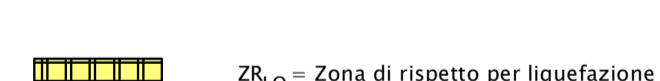
  $Z_{L_{1.2}}$  = Zona di suscettibilità per liquefazione  
FA = 1.2 <math>R\_L \le 5</math>

  $Z_{L_{1.5}}$  = Zona di suscettibilità per liquefazione  
FA = 1.5 <math>R\_L \le 15</math>

  $Z_{R_{1.15}}$  = Zona di rispetto per liquefazione  
FA = 1.15 <math>R\_L \le 15</math>

  $Z_{L_{1.2}}$  = Zona di suscettibilità per liquefazione  
FA = 1.1 - 1.2; 2 <math>R\_L \le 5</math>

  $Z_{R_{1.15}}$  = Zona di rispetto per liquefazione  
FA = 1.1 - 1.2; 5 <math>R\_L \le 15</math>

  $Z_{R_{1.15}}$  = Zona di rispetto per liquefazione  
FA = 1.1 - 1.2;  $R_L > 15</math>$

0 0.25 0.5 1 km

