



Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Fa/GI 0,51 < TO < 1,50 = 1,1 - 1,2
 - Fa/GI 0,51 < TO < 1,50 = 1,3 - 1,4
 - Fa/GI 0,51 < TO < 1,50 = 1,5 - 1,6
 - Fa/GI 0,51 < TO < 1,50 = 1,7 - 1,8
 - Fa/GI 0,51 < TO < 1,50 = 1,9 - 2,0
 - Fa/GI 0,51 < TO < 1,50 = 2,1 - 2,2
 - Fa/GI 0,51 < TO < 1,50 = 2,3 - 2,4
 - Fa/GI 0,51 < TO < 1,50 = 2,5 - 3,0
 - Fa/GI 0,51 < TO < 1,50 = 3,1 - 3,5
 - Fa/GI 0,51 < TO < 1,50 > 3,5

- Zone suscettibili di instabilità per liquefazione (livello 3)**
- ZS_{1,0} - Zona di suscettibilità per liquefazioni (I < IL ≤ 5 pericolosità moderata)
 - ZS_{1,0} - Zona di suscettibilità per liquefazioni (5 < IL ≤ 15 pericolosità elevata)
 - ZS_{1,0} - Zona di suscettibilità per liquefazioni (IL > 15 pericolosità molto elevata)
 - 3,5 Punti di controllo (CP1) eseguite per lo Studio di Microzonazione Sismica, con valore numerico IL (indice di liquefazione).
 - 3,5 Punti di controllo (CP2) di repertorio con valore numerico IL (indice di Liquefazione).
 - IL < 2 (rischio basso)
 - 2 < IL ≤ 5 (rischio moderato)
 - 5 < IL ≤ 15 (rischio elevato)
 - IL > 15 (rischio molto elevato)

- Ambiti di studio di Microzonazione Sismica
- Limite comunale
- 0 250 500 1.000 Metri

