



Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Fa (SI 0.5 < TO < 1.0a) = 1.1 - 1.2
 - Fa (SI 0.5 < TO < 1.0a) = 1.3 - 1.4
 - Fa (SI 0.5 < TO < 1.0a) = 1.5 - 1.6
 - Fa (SI 0.5 < TO < 1.0a) = 1.7 - 1.8
 - Fa (SI 0.5 < TO < 1.0a) = 1.9 - 2.0
 - Fa (SI 0.5 < TO < 1.0a) = 2.1 - 2.2
 - Fa (SI 0.5 < TO < 1.0a) = 2.3 - 2.4
 - Fa (SI 0.5 < TO < 1.0a) = 2.5 - 3.0
 - Fa (SI 0.5 < TO < 1.0a) = 3.1 - 3.5
 - Fa (SI 0.5 < TO < 1.0a) > 3.5

- Zone suscettibili di instabilità per liquefazione (livello 3)**
- ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (I < IL ≤ 5 pericolosità moderata)
 - ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (5 < IL ≤ 15 pericolosità elevata)
 - ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (IL > 15 pericolosità molto elevata)
 - 3.5 - Punti di controllo (CPTU) eseguite per lo Studio di Microzonazione Sismica, con valore numerico IL (indice di liquefazione).
 - 3.5 - Punti di controllo (CPTU) 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)

- Ambienti di studio di Microzonazione Sismica
- Limite comunale
- 0 250 500 1,000 Metri

