



Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- $Fa(GI) 0.55 < T0 < 1.00 = 1.1 - 1.2$
 - $Fa(GI) 0.55 < T0 < 1.00 = 1.3 - 1.4$
 - $Fa(GI) 0.55 < T0 < 1.00 = 1.5 - 1.6$
 - $Fa(GI) 0.55 < T0 < 1.00 = 1.7 - 1.8$
 - $Fa(GI) 0.55 < T0 < 1.00 = 1.9 - 2.0$
 - $Fa(GI) 0.55 < T0 < 1.00 = 2.1 - 2.2$
 - $Fa(GI) 0.55 < T0 < 1.00 = 2.3 - 2.4$
 - $Fa(GI) 0.55 < T0 < 1.00 = 2.5 - 3.0$
 - $Fa(GI) 0.55 < T0 < 1.00 = 3.1 - 3.5$
 - $Fa(GI) 0.55 < T0 < 1.00 > 3.5$

- Zone suscettibili di instabilità per liquefazione (livello 3)**
- 25.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni ($I < I_L \leq 5$ pericolosità moderata)
 - 25.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni ($5 < I_L \leq 15$ pericolosità elevata)
 - 25.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni ($I_L > 15$ pericolosità molto elevata)
 - 3.5 Punti di controllo (CPTU) eseguite per lo Studio di Microzonazione Sismica, con valore numerico I_L (indice di liquefazione).
 - 3.5 Punti di controllo (CPTU) di repertorio con valore numerico I_L (indice di Liquefazione).
 - $I_L < 2$ (rischio basso)
 - $2 < I_L \leq 5$ (rischio moderato)
 - $5 < I_L \leq 15$ (rischio elevato)
 - $I_L > 15$ (rischio molto elevato)

- Ambiti di studio di Microzonazione Sismica
- Limite comunale

