

Il Sindaco
Dott. Luca Coffari
 L'Assessore all'Urbanistica
Arch. Natalino Giambi
 Il Dirigente del Settore
Ing. Daniele Capitani
 Il Servizio Urbanistica
 Gen. Gianluca Magnani
 Ing. Annalena Aruffi
 Gen. Elena Fallaggi
 Arch. M. Laura Callegari
 Nadia Nizzoni



Oggetto: Carta di microzonazione sismica di livello 3 - FHO.1-0.5
 Scala: 1:10.000
 Elaborato: **S3B**

Piano Urbanistico Generale

PUG

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Fa/GI 0.15 < TO < 0.50 = 1.1 - 1.2
- Fa/GI 0.15 < TO < 0.50 = 1.3 - 1.4
- Fa/GI 0.15 < TO < 0.50 = 1.5 - 1.6
- Fa/GI 0.15 < TO < 0.50 = 1.7 - 1.8
- Fa/GI 0.15 < TO < 0.50 = 1.9 - 2.0
- Fa/GI 0.15 < TO < 0.50 = 2.1 - 2.2
- Fa/GI 0.15 < TO < 0.50 = 2.3 - 2.4
- Fa/GI 0.15 < TO < 0.50 = 2.5 - 3.0
- Fa/GI 0.15 < TO < 0.50 = 3.1 - 3.5
- Fa/GI 0.15 < TO < 0.50 > 3.5

Zone suscettibili di instabilità per liquefazione (livello 3)

- Z5.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (I < I_L ≤ 5 pericolosità moderata)
- Z5.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (5 < I_L ≤ 15 pericolosità elevata)
- Z5.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 ≤ 5 (rischio moderato)
- 5 < I_L ≤ 15 (rischio elevato)
- I_L > 15 (rischio molto elevato)

Ambienti di studio di Microzonazione Sismica

Limite comunale

