

Il Sindaco
Dott. Luca Coffari
 L'Assessore all'Urbanistica
Arch. Natalino Giambi
 Il Responsabile del Procedimento e Coordinatore
Ing. Daniele Capitani
 I Progettisti
 Ing. Daniele Capitani
 Geom. Gianluca Magnani
 Ing. Annalena Arfelli
 Geom. Elena Tallaghi
 Arch. M. Laura Callegari
 Ing. Caterina Girelli
 L'Amministrativo
 Nadia Nicolini



Oggetto: Carta di microzonazione sismica di livello 3 - FA (SI 0.1-0.5)
 Scala: 1:10.000
 Elaborato: **S3A**

Piano Urbanistico Generale

PUG

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Fa (SI) 0.1s < T0 < 0.50s - 1.1 - 1.2
- Fa (SI) 0.1s < T0 < 0.50s - 1.3 - 1.4
- Fa (SI) 0.1s < T0 < 0.50s - 1.5 - 1.6
- Fa (SI) 0.1s < T0 < 0.50s - 1.7 - 1.8
- Fa (SI) 0.1s < T0 < 0.50s - 1.9 - 2.0
- Fa (SI) 0.1s < T0 < 0.50s - 2.1 - 2.2
- Fa (SI) 0.1s < T0 < 0.50s - 2.3 - 2.4
- Fa (SI) 0.1s < T0 < 0.50s - 2.5 - 3.0
- Fa (SI) 0.1s < T0 < 0.50s - 3.1 - 3.5
- Fa (SI) 0.1s < T0 < 0.50s > 3.5

Zone suscettibili di instabilità per liquefazione (livello 3)

- ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (2 < IL < 3 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 (ICFTU) eseguite per lo Studio di Microzonazione Sismica, con valore numerico IL (indice di liquefazione).
- 3.5 Punti di controllo (ICFTU) 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
 0 250 500 1,000 Metri

