

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



Adottato con DCC n. del
Approvato con DCC n. del
Oggetto
CARTA DI MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 3 -
FA (SI 0.5-1.5)
Scala
1: 10.000
Elaborato
G5a



Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Fa (SI 0.5 < TO < 1.50) = 1.1 - 1.2
- Fa (SI 0.5 < TO < 1.50) = 1.3 - 1.4
- Fa (SI 0.5 < TO < 1.50) = 1.5 - 1.6
- Fa (SI 0.5 < TO < 1.50) = 1.7 - 1.8
- Fa (SI 0.5 < TO < 1.50) = 1.9 - 2.0
- Fa (SI 0.5 < TO < 1.50) = 2.1 - 2.2
- Fa (SI 0.5 < TO < 1.50) = 2.3 - 2.4
- Fa (SI 0.5 < TO < 1.50) = 2.5 - 3.0
- Fa (SI 0.5 < TO < 1.50) = 3.1 - 3.5
- Fa (SI 0.5 < TO < 1.50) > 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 (CPFL) eseguite per lo Studio di Microzonazione Sismica, con valore numerico IL (indice di liquefazione).
- 3.5 - Punti di controllo (CPFL) 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

