



MICROZONAZIONE SISMICA – Aggiornamento 2016 (DGR 2193/2015)

Carta dei Fattori di Amplificazione: FA PGA
Foglio 2 SCALA 1:10.000

ADOZIONE: Del. C.C. n. APPROVAZIONE: Del. C.C. n.



Il Sindaco
Giulio PIERINI
Progettista Variante PSC
Tiziana DRAGHETTI - Settore Sviluppo del Territorio
Supporto Tecnico:
Servizio Urbanistica - Chiara GIROTTI - Valentina BALLOTTA

STESURA settembre 2016
Elaborazione specialistica
di: geol. Samuel Sargiorgi - dr. geol. Antonio Milico

Legenda

Zone suscettibili di amplificazioni locali

- Fa (PGA) = 1.1 - 1.2
- Fa (PGA) = 1.3 - 1.4
- Fa (PGA) = 1.5 - 1.6
- Fa (PGA) = 1.7 - 1.8
- Fa (PGA) = 1.9 - 2.0
- Fa (PGA) = 2.1 - 2.2
- Fa (PGA) = 2.3 - 2.4
- Fa (PGA) = 2.5 - 3.0
- Fa (PGA) = 3.1 - 3.5
- Fa (PGA) > 3.5

Zone suscettibili di instabilità

- Zona 2.1.2 e Zona 3.1.2 - Zona di attenzione per liquefazione.
Locali intervalli sabbiosi liquefacibili, di spessore anche maggiore di 1 metro (grimi 20 metri).
(equivalente ad L2 (PTCP) - area soggetta ad amplificazione per caratteristiche litologiche e a potenziale liquefazione - sabbie prevalenti certe).
Sono richiesti approfondimenti di livello 3 (verifiche della liquefacibilità e dei cedimenti post-sisma).
- Zona 3.1.1 - Zona di attenzione per liquefazione.
Locali intervalli sabbiosi potenzialmente liquefacibili da verificare (grimi 20 metri).
(equivalente ad L1 (PTCP) - area soggetta ad amplificazione per caratteristiche litologiche e potenziale presenza di terreni predisponenti la liquefazione - sabbie prevalenti potenziali).
Sono richiesti approfondimenti di livello 3 (verifiche della liquefacibilità e dei cedimenti post-sisma).

- Limite area interessata dallo studio di microzonazione sismica
- Limite comunale

0 250 500 1.000 Metri

