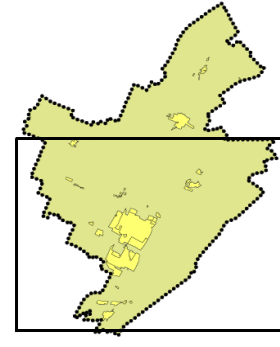


MICROZONAZIONE SISMICA – Aggiornamento 2016 (DGR 2193/2015)

Carta dei Fattori di Amplificazione: FA SI 0,5-1,0s
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 Sargioli - dr. geol. Antonio Milico

Legenda

Zone suscettibili di amplificazioni locali

- Fa (SI 0,5s < To < 1,0s) = 1,1 - 1,2
- Fa (SI 0,5s < To < 1,0s) = 1,3 - 1,4
- Fa (SI 0,5s < To < 1,0s) = 1,5 - 1,6
- Fa (SI 0,5s < To < 1,0s) = 1,7 - 1,8
- Fa (SI 0,5s < To < 1,0s) = 1,9 - 2,0
- Fa (SI 0,5s < To < 1,0s) = 2,1 - 2,2
- Fa (SI 0,5s < To < 1,0s) = 2,3 - 2,4
- Fa (SI 0,5s < To < 1,0s) = 2,5 - 3,0
- Fa (SI 0,5s < To < 1,0s) = 3,1 - 3,5
- Fa (SI 0,5s < To < 1,0s) > 3,5

Zone suscettibili di instabilità

- Zona 2.1.2 e Zona 1.1.2 - 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 a 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

