

Adeguamento del quadro conoscitivo in materia geologico-sismica degli strumenti comunali di pianificazione urbanistica ai fini della redazione del PUG
 tav. **C1 - 5**
 scala 1:10.000
 07/11/2019

CARTA DELLE FREQUENZE NATURALI DEI TERRENI ($0,1 \leq f \leq 0,5$)

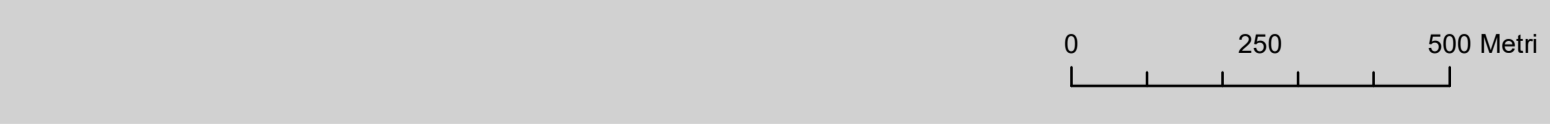
Legenda

Punti di misura della frequenza

- Misure di microtremore a stazione singola di nuova esecuzione
- 0,3 ● $1,50 \leq A < 2,00$
 - 0,3 ● $2,00 \leq A < 2,50$
 - 0,3 ● $2,50 \leq A < 3,00$
 - 0,3 ● $3,00 \leq A < 5,00$
 - 0,3 ● $A \geq 5,00$
- Misure di microtremore a stazione singola da archivio
- 0,3 ◆ $1,50 \leq A < 2,00$
 - 0,3 ◆ $2,00 \leq A < 2,50$
 - 0,3 ◆ $2,50 \leq A < 3,00$
 - 0,3 ◆ $3,00 \leq A < 5,00$
 - 0,3 ◆ $A \geq 5,00$
- Il colore del simbolo indica differenti classi di ampiezza A

Elementi cartografici

- Limiti amministrativi
- Limite territorio urbanizzato (Del.C.C.109165 del 16/09/2019)
- Limiti aree indagate



responsabile ufficio di piano: Ing. Antonio Barillari
 coordinatore scientifico: Prof. Marco Stefani, Università degli Studi di Ferrara
 analisi geologica e elaborazione dati: Dott. Geol. Luca Minarelli, Geotema s.r.l.
 elaborazione carte topografiche: Dott. Geol. Andrea Pavanati

