



<b>Adeguamento del quadro conoscitivo in materia geologico-sismica degli strumenti comunali di pianificazione urbanistica ai fini della redazione del PUG</b>	tav. <b>C1 - 8</b> scala 1:10.000
	07/11/2019

**CARTA DELLE FREQUENZE NATURALI DEI TERRENI (0,1 ≤ f ≤ 0,5)**

**Legenda**

**Punti di misura della frequenza**

Misure di microtremore a stazione singola di nuova esecuzione

- 0,3 1,50 ≤ A < 2,00
- 0,3 2,00 ≤ A < 2,50
- 0,3 2,50 ≤ A < 3,00
- 0,3 3,00 ≤ A < 5,00
- 0,3 A ≥ 5,00

Misure di microtremore a stazione singola da archivio

- 0,3 1,50 ≤ A < 2,00
- 0,3 2,00 ≤ A < 2,50
- 0,3 2,50 ≤ A < 3,00
- 0,3 3,00 ≤ A < 5,00
- 0,3 A ≥ 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

0 250 500 Metri

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

