

Adeguamento del quadro conoscitivo in materia geologico-sismica degli strumenti comunali di pianificazione urbanistica ai fini della redazione del PUG	tav. <b>C2 - 6</b> scala 1:10.000 07/11/2019
--	--

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

**Legenda**

**Punti di misura della frequenza**

Misure di microtremore a stazione singola di nuova esecuzione

- 0,8 ● 1,50 ≤ A < 2,00
- 0,8 ● 2,00 ≤ A < 2,50
- 0,8 ● 2,50 ≤ A < 3,00
- 0,8 ● 3,00 ≤ A < 5,00
- 0,8 ● A ≥ 5,00

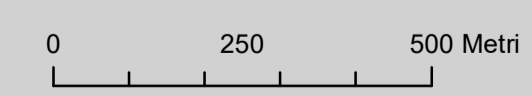
Misure di microtremore a stazione singola da archivio

- 0,8 ◆ 1,50 ≤ A < 2,00
- 0,8 ◆ 2,00 ≤ A < 2,50
- 0,8 ◆ 2,50 ≤ A < 3,00
- 0,8 ◆ 3,00 ≤ A < 5,00
- 0,8 ◆ 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



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

