

<b>Adeguamento del quadro conoscitivo in materia geologico-sismica degli strumenti comunali di pianificazione urbanistica ai fini della redazione del PUG</b>	tav. <b>N6</b> scala 1:10.000
	16/04/2020

**CARTA DI MICROZONAZIONE SISMICA DI SECONDO LIVELLO - Hsm**

**Legenda**

**Zone suscettibili di amplificazioni locali**

- Classe H 200 - 300 cm/s<sup>2</sup>
- Classe H 300 - 400 cm/s<sup>2</sup>
- Classe H 400 - 500 cm/s<sup>2</sup>

**Zone suscettibili di instabilità**

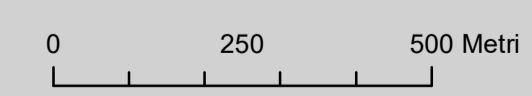
- ZA<sub>1</sub>: Zone di attenzione per le liquefazioni Classe H 200 - 300 cm/s<sup>2</sup>
- ZA<sub>2</sub>: Zone di attenzione per le liquefazioni Classe H 300 - 400 cm/s<sup>2</sup>
- ZA<sub>3</sub>: Zone di attenzione per le liquefazioni Classe H 400 - 200 cm/s<sup>2</sup>

**Valore puntuale dell'Indice di Liquefazione IL** (Sonmez, 2003)

- Per ogni verticale di indagine CPTU è riportato il valore puntuale di IL20 (Boulanger - Idriss, 2014)
- 0,8 Rischio di liquefazione potenzialmente basso (0<IL<2)
  - 3,1 Rischio di liquefazione potenzialmente moderato (2<IL<5)
  - 10,6 Rischio di liquefazione potenzialmente elevato (5<IL<15)
  - 15,9 Rischio di liquefazione potenzialmente molto elevato (IL>15)

**Elementi cartografici**

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



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

