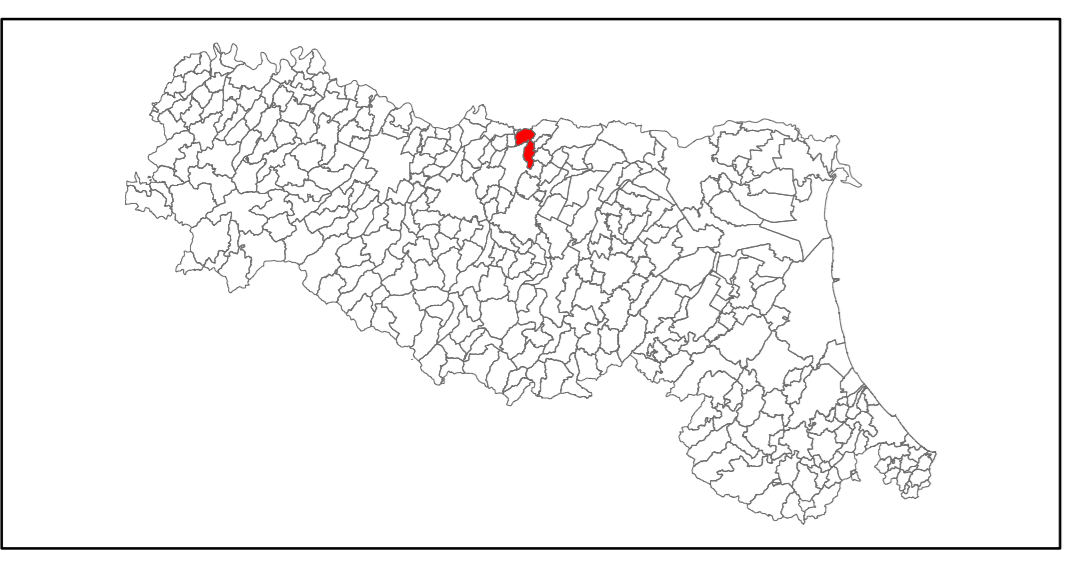


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di Microzonazione sismica FH0510 TAV. 1

scala 1 : 10.000

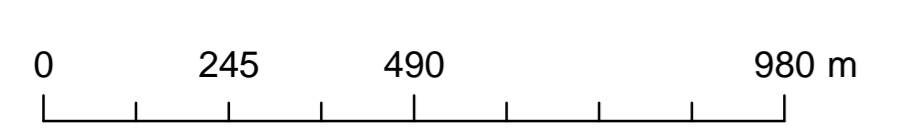
Regione Emilia – Romagna
Comune di Novi di Modena



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia Romagna	Dott. Geol. Giorgio Gasparini	Gennaio 2022

- ### Legenda
- Confine comunale
 - Territorio Urbanizzato
- #### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali
- FH0510 = 1.7-1.8
 - FH0510 = 1.9-2.0
 - FH0510 = 2.3-2.4
- #### Zone suscettibili di instabilità
- ZS1q - Zona di suscettibilità per liquefazione - 2s11, c5; FH0510 = 1.9-2.0
 - ZS1q - Zona di suscettibilità per liquefazione - 2s11, c5; FH0510 = 1.9-2.0
 - ZS1q - Zona di suscettibilità per liquefazione - 2s11, c5; FH0510 = 2.3-2.4
 - ZS1q - Zona di suscettibilità per liquefazione - 2s11, c5; FH0510 = 2.5-3.0

- #### Valore dell'Indice di Liquefazione - IL (Sonmez, 2003)
- Quadrati: CPTU/CPTe, Triangoli: CPT
- IL < 2
 - 2 < IL < 5
 - 5 < IL < 15
 - IL < 2.0, CPT
 - 2 < IL < 5
 - 5 < IL < 15



Quadro d'unione

