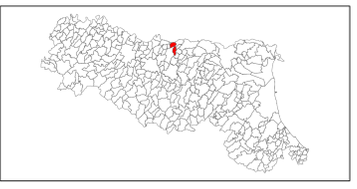


# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di Microzonazione sismica FH0515 TAV. 1

scala 1 : 10.000

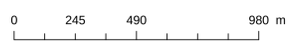
Regione Emilia – Romagna  
Comune di Novi di Modena



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

- Legenda**
- Confine comunale
  - Territorio Urbanizzato
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- FH0515 = 1.7-1.8
  - FH0515 = 1.9-2.0
  - FH0515 = 2.3-2.4
- Zone suscettibili di instabilità**
- ZS1q - Zone di suscettibilità per liquefazione - 2vill-5; FH0515 = 1.9-2.0
  - ZS1q - Zone di suscettibilità per liquefazione - 5vill-15; FH0515 = 1.9-2.0
  - ZS1q - Zone di suscettibilità per liquefazione - 2vill-5; FH0515 = 2.3-2.4
  - ZS1q - Zone di suscettibilità per liquefazione - 2vill-5; FH0515 = 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**

