

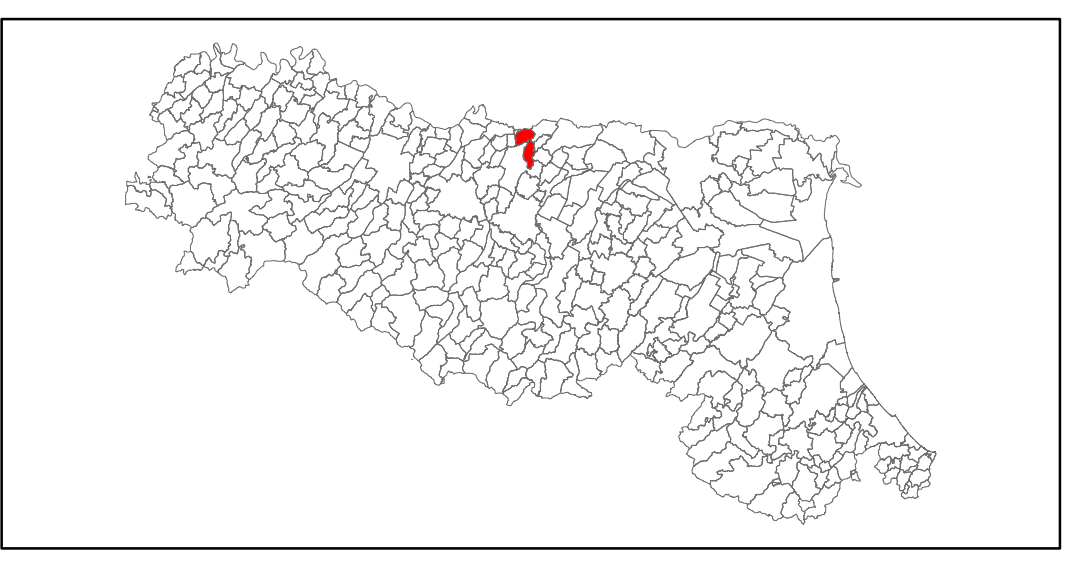
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica (MOPS)

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

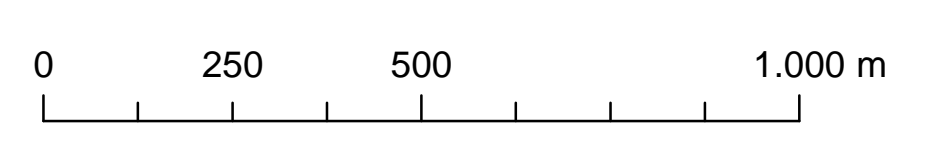
- Confine comunale
- Territorio Urbanizzato
- Misura microtemori a stazione singola (HVSR)

Zone stabili suscettibili di amplificazione

- 2007-Più con radi sabbiosi oltre i 10 m di profondità (100 m < bedrock < 150 m)
- 2013-Più con radi sabbiosi oltre i 10 m di profondità (bedrock > 150 m)

ZAIq-Zone di attenzione per instabilità da liquefazione

- 30502001-Sabbie in strati alternati a peliti (bedrock < 100 m)
- 30502002-Peliti (8-10 m di spessore) sovrastanti sabbie e sabbie limose (bedrock < 100 m)
- 30502003-Peliti con strati sabbiosi (spessore 10 m), sovrastanti sabbie (bedrock < 100 m)
- 30502004-Depositi limo-sabbiosi con strati argillosi (spessore 10-15 m), su sabbie medio-grossolane (bedrock < 100 m)
- 30502005-Depositi limo-sabbiosi con strati argillosi (spessore 10-15 m), su sabbie medio-grossolane (100 m < bedrock < 150 m)
- 30502006-Peliti (6-8 m di spessore) sovrastanti sabbie e sabbie limose (100 m < bedrock < 150 m)
- 30502008-Sabbie in strati alternati a peliti (100 m < bedrock < 150 m)
- 30502009-Peliti (8-10 m di spessore) sovrastanti sabbie e sabbie limose (100 m < bedrock < 150 m)
- 30502010-Peliti con strati sabbiosi (spessore 10 m), sovrastanti sabbie (100 m < bedrock < 150 m)
- 30502011-Peliti con strati sabbiosi (spessore 10 m), sovrastanti sabbie (bedrock > 150 m)
- 30502012-Depositi limo-sabbiosi con strati argillosi (spessore 10-15 m) (bedrock > 150 m)



Quadro d'unione

