

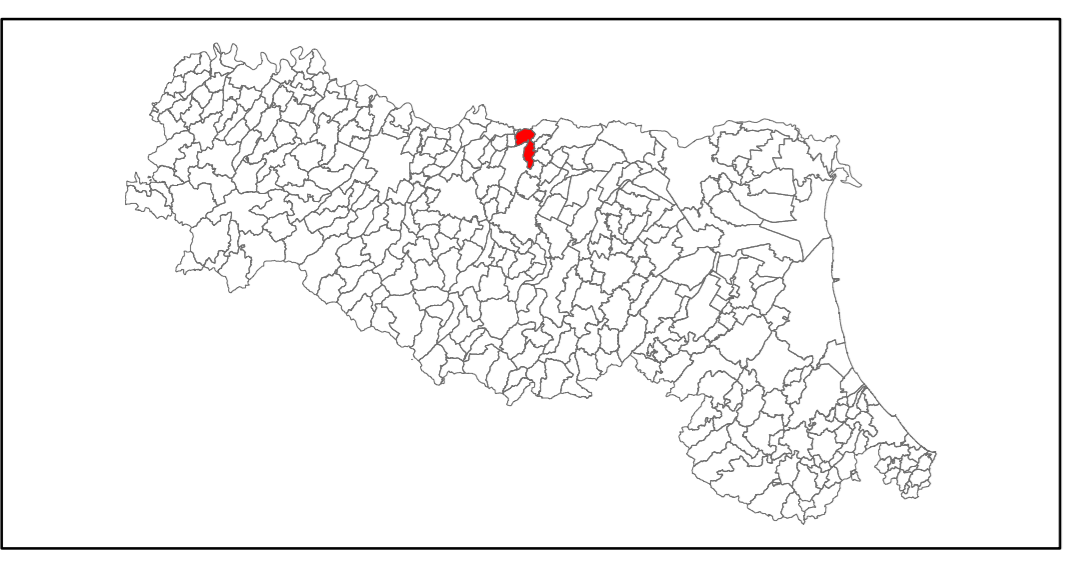
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica (MOPS)

TAV. 2

scala 1 : 10.000

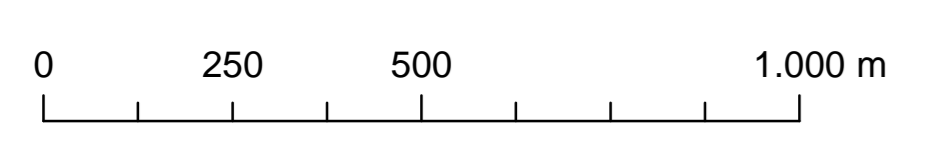
Regione Emilia – Romagna
Comune di Novi di Modena



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-Palù con radi strati sabbiosi oltre i 10 m di profondità (100 m < bedrock < 150 m)
 - 2013-Palù con radi strati sabbiosi oltre i 10 m di profondità (bedrock > 150 m)
- ZAIq-Zone di attenzione per instabilità da liquefazione**
- 30502001-Sabbie in strati alternate a peliti (bedrock < 100 m)
 - 30502002-Palù (8-10 m di spessore) sovrastanti sabbie e sabbie limose (bedrock < 100 m)
 - 30502003-Palù 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-Palù (8-8 m di spessore) sovrastanti sabbie e sabbie limose (100 m < bedrock < 150 m)
 - 30502008-Sabbie in strati alternate a peliti (100 m < bedrock < 150 m)
 - 30502009-Palù (8-10 m di spessore) sovrastanti sabbie e sabbie limose (100 m < bedrock < 150 m)
 - 30502010-Palù con strati sabbiosi (spessore 10 m), sovrastanti sabbie (100 m < bedrock < 150 m)
 - 30502011-Palù 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

