



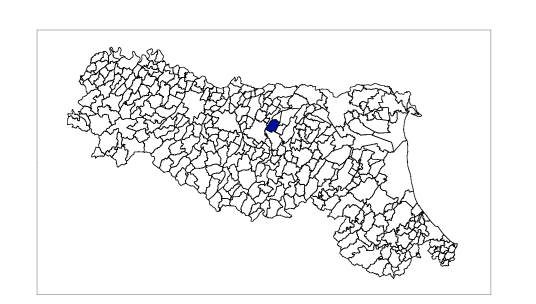


Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77

MICROZONAZIONE SISMICA Carta di microzonazione sismica Livello 3 – F.a. I.S. 0,5–1,0

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna Comune di Nonantola



Coordinamento della Provincia di Studio Benaglia

Studio Geologico CENTROGEO Stefano Gilli, Andrea Arbizzi, ELaborazioni GIS:

Amministrazione comunale Pier Paolo Borsari Area Tecnica:

Antonella Barbara Munari

Data Tavola Maggio 2014 3.5 – Sud

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali Fattori di amplificazione di intensità sismica Housner nei periodi tra 0,5 - 1,0 sec.

F.a. I.S. 0,5-1,0 = 1,7 - 1,8 F.a. I.S. 0,5-1,0 = 1,9 - 2,0

F.a. I.S. 0,5-1,0 = 2,1 - 2,2 F.a. I.S. 0,5-1,0 = 2,3 - 2,4

F.a. I.S. 0,5-1,0 ≥ 2,5

Zone suscettibili di instabilità

Aree soggette ad approfondimenti di III° livello

Potenziale liquefazione $0 < IL \le 2$ $2 < IL \le 5$ Valore dell'indice di Liquefazione (IL: classificazione secondo Sonmez, 2003) (stima IL 15 m). 0,2 \bigcirc Rischio di liquefazione basso (0 < IL \leq 2)

3,2 \diamond Rischio di liquefazione moderato (2 < IL \leq 5) Potenziali cedimenti differenziali

Zona suscettibile di sovrapposizione di instabilità differenti

Altri elementi rappresentati Limite di Comune

0 100 200 400 1000 1

Base topografica: Carta Tecnica Regionale edizione 2011, dai contenuti del Database Topografico Regionale 2008

Aggiornamenti: 2010- 2011 - Periodo di rilievo: 1976 -2008.