

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica Livello 3 – F.a. I.S. 1,0-2,0

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Nonantola



<p>Regione Emilia Romagna</p> <p>Studio realizzato con il contributo di cui all'OPCM 4007/2012.</p> <p>Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Martelli</p> <p>Coordinamento della Provincia di Modena - Servizio Urbanistica e SIT Antonella Manicardi</p>	<p>Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROCEO</p> <p>Progetto: Gian Pietro Mazzetti</p> <p>Collaboratori: Stefano Cilli, Andrea Artibizzi, Mauro Mazzetti</p> <p>Elaborazioni GIS: Studio Benaglia</p> <p>Professionisti Associati Corrado Ugoletti</p>	<p>Amministrazione comunale</p> <p>Sindaco: Pier Paolo Borsari</p> <p>Direttore: Antonella Barbara Munari</p> <p>Data: Maggio 2014</p> <p>Tavola: 3.8 - Nord</p>
--	---	--

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali
Fattori di amplificazione di intensità sismica Housner nei periodi tra 1,0 - 2,0 sec.

- F.a. I.S. 1,0-2,0 = 1,3 - 1,4
- F.a. I.S. 1,0-2,0 = 1,5 - 1,6
- F.a. I.S. 1,0-2,0 = 1,7 - 1,8
- F.a. I.S. 1,0-2,0 = 1,9 - 2,0
- F.a. I.S. 1,0-2,0 = 2,1 - 2,2

Zone suscettibili di instabilità
Aree soggette ad approfondimenti di III° livello

Potenziale liquefazione: $0 < IL \leq 2$ $2 < IL \leq 5$

Valore dell'Indice di Liquefazione (IL: classificazione secondo Sommez, 2003) (stima IL 15 m).

- 0,2 Rischio di liquefazione basso ($0 < IL \leq 2$)
- 3,2 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 Metri

