

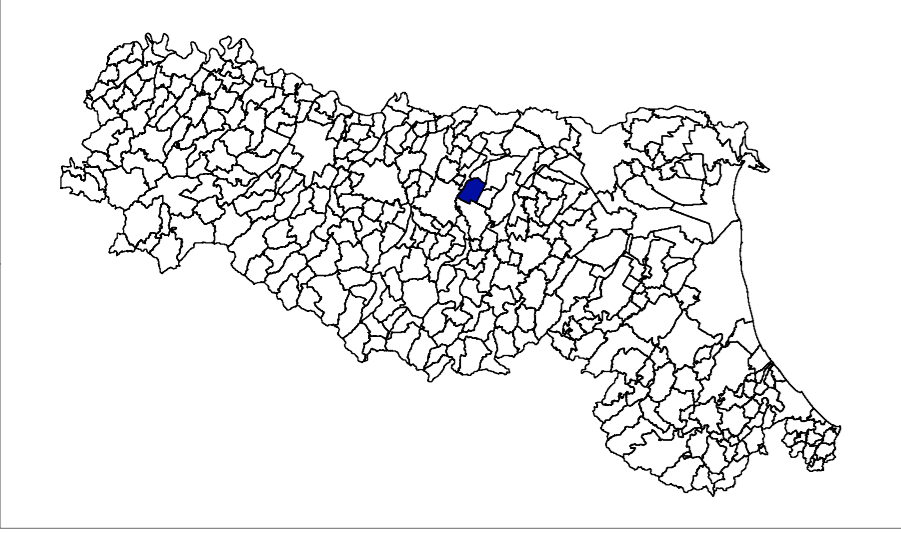
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 3 – F.a. P.G.A.

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: 3.3 – Nord</p>
--	---	--

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Fattori di amplificazione della P.G.A.

- F.a. P.G.A. = 1.3 – 1.4
- F.a. P.G.A. = 1.5 – 1.6
- F.a. P.G.A. = 1.7 – 1.8
- F.a. P.G.A. = 1.9 – 2.0

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).
- Rischio di liquefazione basso ($0 < IL \leq 2$)
 - 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

