

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 3 – F.a. P.G.A.

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Correggio



<p>Regione Emilia Romagna</p> <p>Studio realizzato con il contributo di cui all'OPCM 4007/2012. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna – Servizio Geologico Luca Martelli</p>	<p>Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROGEO</p> <p>Progetto: Gian Pietro Mazzetti</p> <p>Collaboratori: Stefano Gili, Andrea Artibizi, Mauro Mazzetti</p> <p>Elaborazioni GIS: Studio Benaglia</p> <p>Professionisti Associati: Corrado Ugoletti</p>	<p>Amministrazione comunale</p> <p>Sindaco: Marzio Iotti</p> <p>Assessore all'Urbanistica: Paolo Pozzi</p> <p>Dirigente Settore Territorio: Fauso Armani</p>
		<p>Data: Ottobre 2013</p> <p>Tavola: 3.1 – S. Ovest</p>

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali
Fattori di amplificazione della P.G.A.

- 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
- F.a. P.G.A. = 2,1 - 2,2

Zone suscettibili di instabilità
Aree soggette ad approfondimenti di III livello

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

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

- 0,2 ◊ Rischio di liquefazione basso ($0 < IL < 2$)
- 3,3 ◊ Rischio di liquefazione moderato ($2 < IL \leq 5$)
- 6,5 ◊ Rischio di liquefazione consistente ($IL > 5$)

- Potenziali cedimenti differenziali
- Zona suscettibile di sovrapposizione di instabilità differenti

Altri elementi rappresentati

- Limite di Comune

0 100 200 400 1000 Metri

