

MICROZONAZIONE SISMICA

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

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: 3.6 – S. Ovest</p>
---	--	--

Legenda

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

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

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

Potenziale liquefazione

- 0 < IL <= 2
- 2 < IL <= 5
- IL > 5

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

- 0,2 Rischio di liquefazione basso (0 < IL <= 2)
- 3,3 Rischio di liquefazione moderato (2 < IL <= 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

