

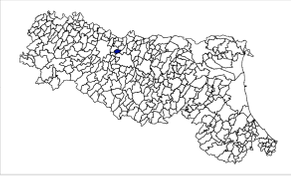
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2 – F.a. I.S. 0,5–1,5 sec

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Campegine



<p>Regione Emilia Romagna</p> <p>Studio realizzato con il contributo di cui all'ODCM 52/2013.</p> <p>Coordinamento della Regione Emilia-Romagna – Servizio Geologico Luca Martelli</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>Studio Geologico CENTROGEO</p> <p>Progetto: Gian Pietro Mazzetti</p> <p>Collaboratori: Stefano Cilli, Andrea Arbizzi, Mauro Mazzetti</p>	<p>Amministrazione comunale</p> <p>Sindaco: Paolo Cervi</p> <p>Ufficio Tecnico Associato dei Comuni di Campegine e Sant'Ilario d'Enza</p> <p>Ing. Stefano Usaldi</p> <p>Arch. Silvia Cavallari</p> <p>Arch. Federica Bertolotti</p> <p>Ing. Claudia Strozzi</p> <p>Data Dicembre 2016</p> <p>Tavola 2.8</p>
--	--	---

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali
Fattori di amplificazione dell'intensità spettrale tra 0,5 e 1,5 sec.

- FA = 2,3 - 2,4
- FA = 2,5 - 3,0
- FA = 3,1 - 3,5

Zone suscettibili di instabilità

- Potenziata liquefazione
- Potenziata cedimenti differenziali

Altri elementi rappresentati

- Limite di Comune

