

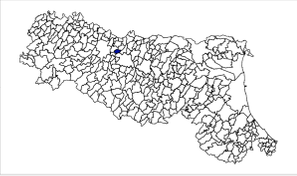
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2 – F.a. I.S. 0,1-0,5 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 Cerve</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 Tavola 2,6</p>
--	--	--

Legenda

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

- F.A. = 1,5 - 1,6
- F.A. = 1,7 - 1,8
- F.A. = 1,9 - 2,0

Zone suscettibili di instabilità

- Potenziale liquefazione
- Potenziali cedimenti differenziali

Altri elementi rappresentati

- Limite di Comune

0 100 200 400 1000 Metri

