

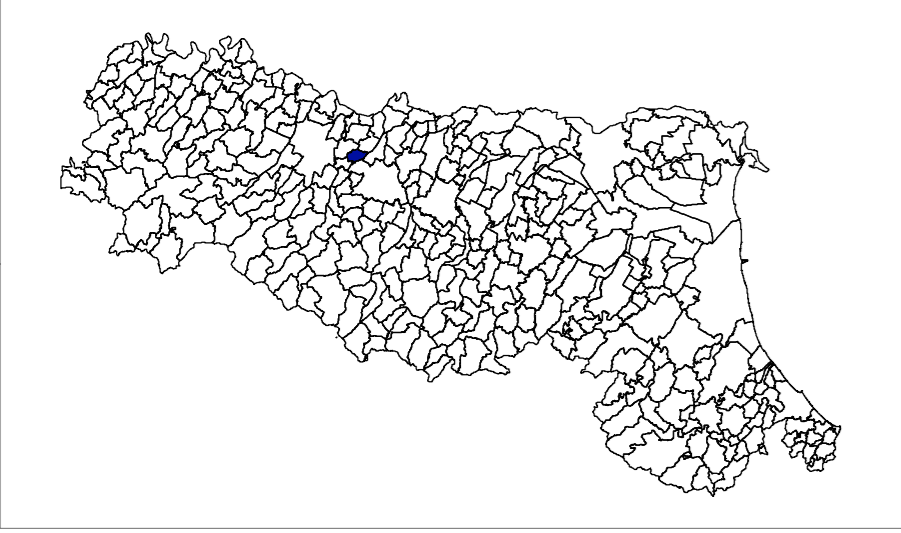
MICROZONAZIONE SISMICA

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. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna – Servizio Geologico Luca Martelli</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>Studio Geologico CENTROGEO Progetto: Gian Pietro Mazzetti</p> <p>Collaboratori: Stefano Gilli Andrea Arbizzi Mauro Mazzetti</p>	<p>Amministrazione comunale Sindaco: Paolo Cervi Ufficio Tecnico Associato dei Comuni di Campegine e Sant'Ilario d'Enza Ing. Stefano Usaldi Arch. Silvia Cavallari Arch. Federica Bertolotti 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.

- F.A. = 2,3 - 2,4
- F.A. = 2,5 - 3,0
- F.A. = 3,1 - 3,5

Zone suscettibili di instabilità

- Potenziale liquefazione
- Potenziali cedimenti differenziali

Altri elementi rappresentati

- Limite di Comune

0 100 200 400 1000 Metri

