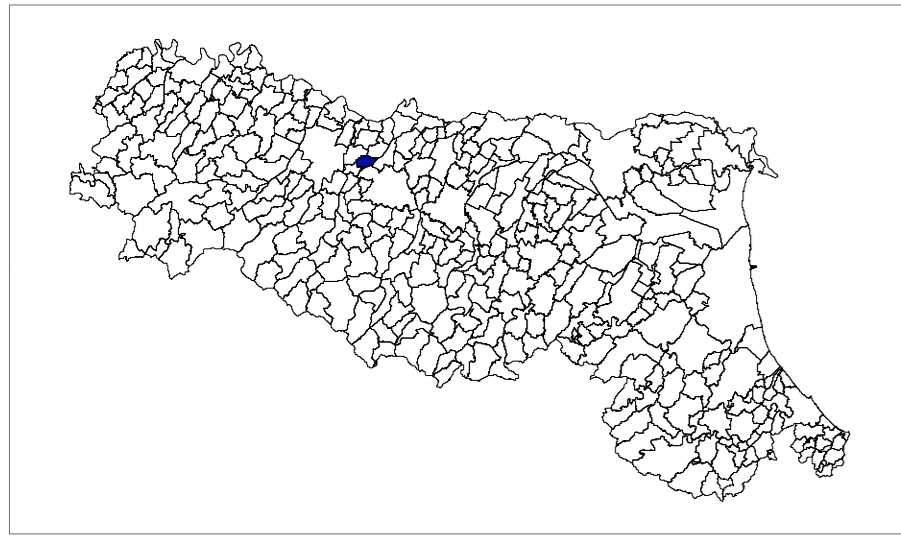


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle velocità delle onde di taglio Vs nei primi 30 m pc (Vs30)

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 Marzetti</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 Ubaldi</p> <p>Arch. Silvia Cavallari</p> <p>Arch. Federica Bertolotti</p> <p>Ing. Claudia Strozzi</p> <p>Data Dicembre 2016 Tavola 2.2</p>
--	--	--

Legenda

Indagini

- RM REMI valore Vs30, m/sec
- Vs30 Velocità delle onde di taglio nei primi 30 metri del sottosuolo
- Isivatori di Vs30 (m/sec)

Altri elementi rappresentati

- Limite di Comune

