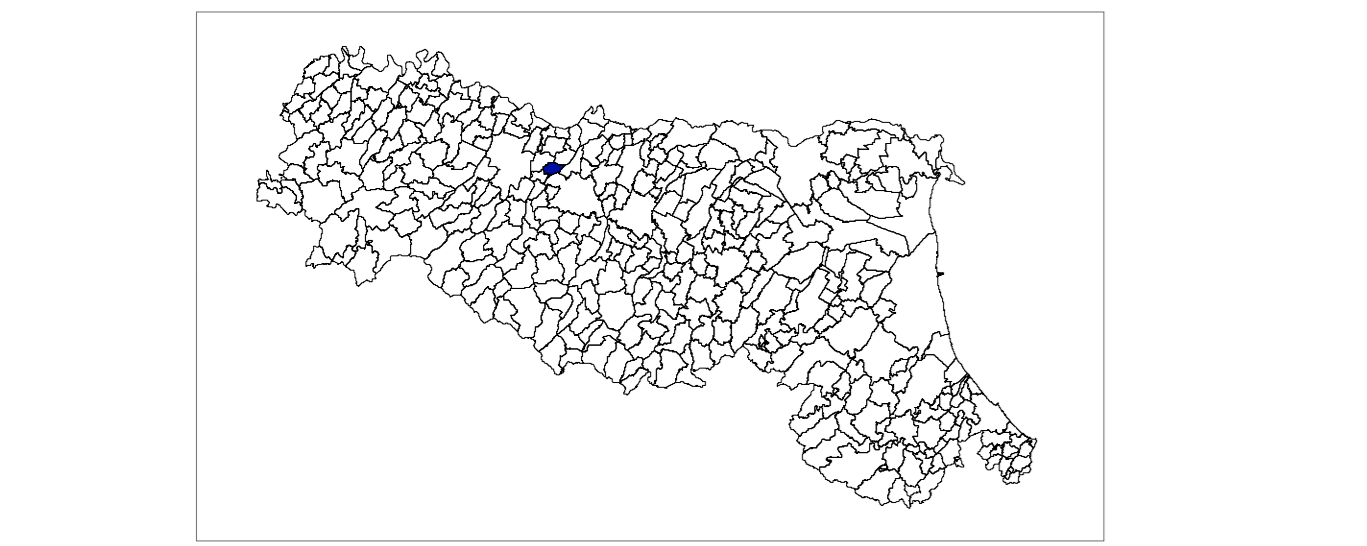


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta Geologico Tecnica

scala 1 : 10.000

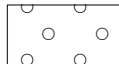
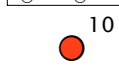


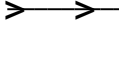
Regione Emilia-Romagna
Comune di Campegine



<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 Progetto: Gian Pietro Mazzetti</p> <p>Collaboratori: Stefano Cilli 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 Ubaldi Arch. Silvia Cavalieri Arch. Federica Bertolotti Ing. Claudia Strozzi</p> <p>Data Dicembre 2016 Tavola 1,2</p>
--	---	--

Legenda

Terreni di copertura	Ambiente deposizionale
<p>GW Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaie e sabbie</p> <p>GM Ghiaie limose, miscela di ghiaie, sabbie e limo</p> <p>SM Sabbie limose, miscela di sabbia e limo</p> <p>SP Sabbie pulite con granulometria poco assortita</p> <p>ML Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomici</p> <p>MH Limi inorganici, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità</p> <p>CL Argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre</p>	<p>ca Conoidi alluvionali</p> <p>es Argine/barre/canali</p> <p>pi Piana inondabile</p>

Elementi geologici e idrogeologici
<p> Conoidi alluvionali</p> <p> Profondità (m) sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato</p> <p> Profondità (m) della falda</p> <p> Asse di paleovalle</p> <p> Traccia di sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo</p>

Altri elementi rappresentati
<p> Curve di livello (metri sul livello del mare)</p> <p> Limite di Comune</p>

