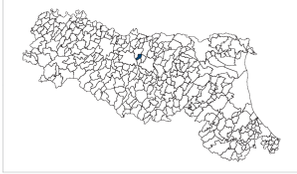


MICROZONAZIONE SISMICA

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

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di San Martino in Rio



<p>Regione Emilia Romagna</p> <p>Studio realizzato con il contributo di cui all'OPCM 4007/2012. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Marzelli</p>	<p>Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROCEO</p> <p>Progetto: Gian Pietro Mazzetti</p> <p>Collaboratori: Stefano Cilli, Andrea Artibazi, Mauro Mazzetti</p> <p>Elaborazioni GIS: Studio Benaglia</p> <p>Professionisti Associati Corrado Ugoletti</p>	<p>Amministrazione comunale</p> <p>Sindaco: Paolo Fucio</p> <p>Assessore all'Urbanistica: Luisa Ferrari</p> <p>Responsabile: Servizio Patrimonio e Ambiente: Fabio Testi</p> <p>Data: Giugno 2016</p> <p>Tavola: 2.2</p>
---	--	--

Legenda

Indagini
R01 (236) Sperimento sismico attivo/passivo Re-Mi.

Elementi geologici e idrogeologici
Velocità delle onde di taglio nei primi 30 metri del sottosuolo VS30 (fonti di VS30 in m/sec)

Altri elementi rappresentati
Limite di Comune

