

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 Correggio



<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 Martelli</p>	<p>Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROGEO</p> <p>Progetto: Gian Pietro Mazzetti</p> <p>Collaboratori: Stefano Gili, Andrea Artibizzi, Mauro Mazzetti</p> <p>Elaborazioni GIS: Studio Benaglia</p> <p>Professionisti Associati: Corrado Ugoletti</p>	<p>Amministrazione comunale</p> <p>Sindaco: Marzio Iotti</p> <p>Assessore all'Urbanistica: Paolo Pozzi</p> <p>Dirigente Settore Territorio: Fauso Armani</p> <p>Data: Ottobre 2013</p> <p>Tavola: 2.2 - N. Ovest</p>
---	---	--

Legenda

- Indagini**
- RO1 (213) Stendimento sismico attivo/passivo Re.Mi. o MASW
 - MW101 (226) MASW
- Elementi geologici e idrogeologici**
- Velocità delle onde di taglio nei primi 30 metri del sottosuolo VS30
 - Isovalori di VS30 (m/sec)
- Altri elementi rappresentati**
- Limite di Comune

