

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-tecnica

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 Mazzetti</p>	<p>Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROGEO</p> <p>Progetto: Gian Pietro Mazzetti</p> <p>Collaboratori: Stefano Cilli, Andrea Artibizi, Mauro Mazzetti</p> <p>Elaborazioni GIS: Studio Benaglia</p> <p>Professionisti Associati Corrado Ugoletti</p>	<p>Amministrazione comunale 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: 1.2 - N. Ovest</p>
---	--	---

Legenda

Terreni di copertura

SM es	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di argine (barre, canali)
SC pi	Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla di piana inondabile
ML pi	Limi organici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di piana inondabile
CL pi	Argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre di piana inondabile
CH pi	Argille inorganiche di alta plasticità, argille grasse di piana inondabile
OH pi	Argille organiche di media-alta plasticità, limi organici di piana inondabile

Elementi geologici e idrogeologici

2.14 (41)

Spessore della falda (metri dal piano di campagna) e numero d'ordine

Altri elementi rappresentati

42 Curve di livello (metri sul livello del mare)

Limite di Comune

