

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-technica

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 Martelli</p>	<p>Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROCEO</p> <p>Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Cilli, Andrea Artibazi, Mauro Mazzetti Elaborazioni GIS: Studio Benaglia Professionisti Associati Corrado Ugoletti</p>	<p>Amministrazione comunale Sindaco: Paolo Fuccio Assessore all'Urbanistica: Luisa Ferrari Responsabile: Servizio Patrimonio e Ambiente: Fabio Testi</p> <p>Data Giugno 2016</p> <p>Tavola 1, 2</p>
---	---	---

Legenda

Terreni di copertura

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

Elementi geologici e idrogeologici

- 0,96 (227) Soggegnenza 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

0 100 200 400 1000 Metri

