

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta Geologico-Tecnica 2/2

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
 Comune di Sissa Treccasali



Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore EN GEO S.p.A. DIREZIONE TECNICA Geol. Carlo Caleffi Geol. Francesco Cerutti Collaboratori Geol. Matteo Baiu Geol. Alessandra Cantoni Geol. Andrea Conti Geol. Alessandro Ferrari Ing. Giulia Marnardi	Data Gennaio 2019
---------------------------	--	----------------------

- ### Legenda
- Contorno Comunale
 - Area oggetto di microzonazione sismica
- ### Forme di superficie e sepolte ed elementi strutturali
- Asse di peltocinetico
- ### Terreni di copertura
- GMes** Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo, di canale
 - SMes** Sabbie limose, miscela di sabbia e limo, di canale
 - MLpi** Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità, di piano inondabile
 - CLpi** Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre, di piano inondabile
 - CHpi** Argille inorganiche di alta plasticità, argille grasse, di piano inondabile
- ### Elementi idrogeologici
- Profondità della falda in aree con sabbie e/o ghiaie

