

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta Geologico-Tecnica 2/2

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna  
 Comune di Sissa Treccasali



Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore <b>EN GEO S.p.A.</b> 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
- Confine Comunale
  - Area oggetto di microzonazione sismica
  - Forme di superficie e sepolte ed elementi strutturali**
  - Asse di paleovalle
  - 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 piana inondabile
  - CLpi** Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre, di piana inondabile
  - CHpi** Argille inorganiche di alta plasticità, argille grasse, di piana inondabile
  - Elementi idrogeologici**
  - Profondità della falda in aree con sabbie e/o ghiaie

