

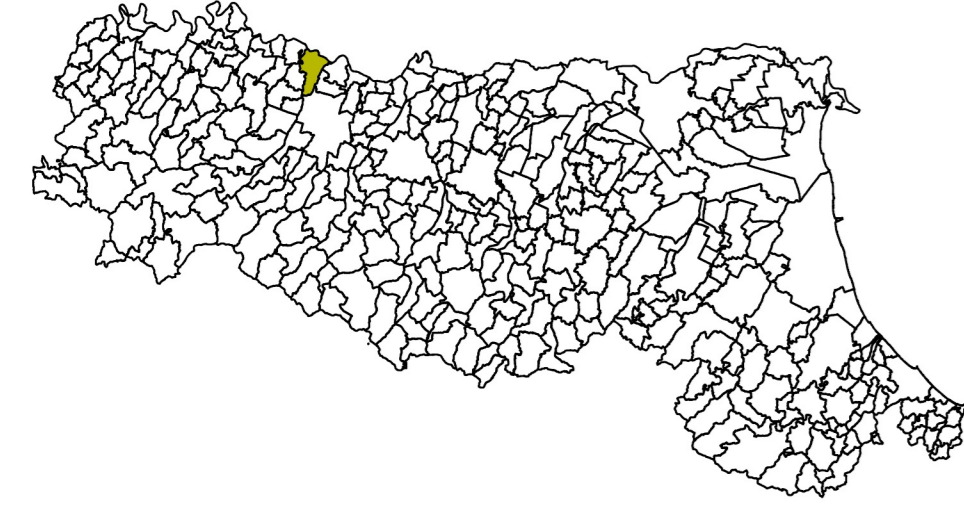
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta Geologico-Tecnica 1/2

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Sissa Trecasali



Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore Direzione tecnica Geol. Carlo Caleffi Geol. Francesco Cerutti Collaboratori Geol. Matteo Baiu Geol. Alessandra Cantoni Dott. 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 paleovalle
- Terreni di copertura**
- SMes 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

