

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-technica

settore nord
scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Sissa Trecasali



Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore Dott. Geol. Stefano Castagnetti	Data Ottobre 2020
	Collaboratore: Dott. Geol. Marco Baldi	

Legenda

Terreni di copertura

- CH Argille inorganiche di alta plasticità, argille grasse
- CL Argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre
- ML Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità
- SM Sabbie limose, miscele di sabbie e limo
- GM Chiese limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo

Forme di superficie e sepolte

- Asse di paleovalve

Elementi geologici e idrogeologici

- Profondità (m) sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato geologico
- Profondità (m) della falda in aree con sabbie e/o ghiaie
- Traccia di sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

Ambienti genetico-deposizionali dei terreni di copertura

- es Argine / barre / canali
- pl Piana inondabile

Altre informazioni:

- Confine comunale
- Aree oggetto di microzonazione sismica

0 250 500 1.000 Metri

