

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-technica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
 Unione Valli e Delizie
 Comune di Ostellato



Tavola 2c

Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore MAGGIORAMENTO IMPIANTO DI PROTEZIONE CIVILE Municipalità ENGE s.p.a.	Data Gennaio 2021
Direzione tecnica Dott. Geol. Carlo Caffari Dott. Geol. Francesco Cerutti Mandatari Dott. Geol. Stefano Castagnetti Collaboratori Dott. Geol. Matteo Bassi Dott. Geol. Marco Bassi		

Legenda

- Terreni di copertura**
- SPes** Sabbie pulite con granulometria poco assortita di argine e canale
 - SMes** Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di argine e canale
 - MHes** Limi inorganici, sabbie fini di argine e canale
 - CLdI** Argille inorganiche di media - bassa plasticità, argille limose di piana deliziosa
 - PTpI** Torbe ed altre terre fortemente organiche di palude, laguna e stagno

- Forme di superficie e sepolte**
- 86** Traccia di sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

- Elementi geologici e idrogeologici**
- 197** Profondità (m) sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato geologico

- Aree oggetto di microzonazione sismica
- Limiti amministrativi

