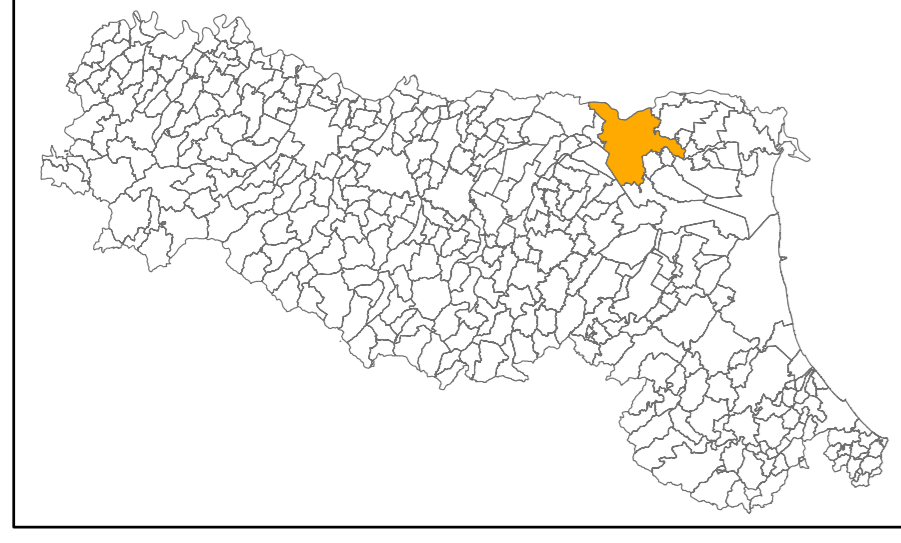


# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologico-technica

scala 1:37.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Ferrara



Emilia-Romagna Comune di Ferrara	Università degli Studi di Ferrara Dipartimento di Ingegneria Prof. Ing. V. Fioravante Dr. Ing. Daniela Giretti	17.06.2013 Tavola 10_10
Comune di Ferrara responsabile ufficio di piano Ing. Antonio Barillari		

### Legenda

#### Elementi geologici e idrogeologici

- Sondaggio o pozzo che ha raggiunto il substrato rigido (profondità substrato)
- Sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato rigido (profondità massima sondaggi)

#### Zone suscettibili di instabilità



Liquefazioni

#### Terreni di copertura

- CL Argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre
- MH Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomicei
- ML Limi inorganici, farina di roccia sabbie fini limose, limi argillosi di bassa plasticità
- SM Sabbie limose, miscela di sabbia e limo
- SP Sabbie pulite con granulometria poco assortita

Confine Comunale

Perimetri territorio urbanizzato e urbanizzabile

