

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologico-technica

scala 1:10.000

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 8_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 sondaggio)
- 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 miscelati o diatomici
  - ML** Limi inorganici, farina di roccia sabbie fini limose, limi argillosi di bassa plasticità
  - SM** Sabbie limose, miscelate di sabbia e limo
  - SP** Sabbie pulite con granulometria poco assortita
- Confine Comunale**
- Confine Comunale
  - Perimetri territorio urbanizzato e urbanizzabile

