

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologico-technica

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Ferrara



|  |   |                           |
|--|---|---------------------------|
| Emilia-Romagna<br>Comune di Ferrara  | Università degli Studi di Ferrara<br>Dipartimento di Ingegneria<br>Prof. Ing. V. Fioravante<br>Dr. Ing. Daniela Giretti | 17.06.2013<br>Tavola 7_10 |
| Comune di Ferrara<br>responsabile ufficio di piano<br>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 micacei o diatomici
  - 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
- Confini Comunali**
- Confine Comunale
  - Perimetri territorio urbanizzato e urbanizzabile

