

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-tecnica

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**
- Perimetri territorio urbanizzato e urbanizzabile

