

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 9_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

0 255 510 1,020 Metri

