

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 QC1.15.10
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 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

