

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

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 Girelli

17.06.2013
Tavola 2_10

Comune di Ferrara
responsabile ufficio di piano
Ing. Antonio Barillari

Legenda

- Indagini**
- Prova penetrometrica statica con punta meccanica (CPT)
 - Prova penetrometrica statica con punta elettrica
 - Prova penetrometrica statica con piezometro
 - Prova penetrometrica con cono sismico
 - Array sismico, ESAC
 - Pozzo per idrocarburi
 - Sondaggio a carotaggio continuo
- Punti di misura di rumore ambientale**
- Punto di misura di rumore ambientale con indicazione dei valori di R_0 (bassissima) $R_0,2$ (bassa)
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Zona 1 (Argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille sabbiose, argille magre)
 - Zona 2 (Lime inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità)
- Zone suscettibili di instabilità**
- Liquefazioni
- Confine Comunale**
- Perimetri territorio urbanizzato e urbanizzabile**

