

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica Livello 2

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 5_10

Comune di Ferrara
responsabile ufficio di piano
Ing. Antonio Barillari

- ### Legenda
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Fa P.G.A. = 1,5 - 1,6
 - Fa Intensità Spettrale = 0,1 < T0 < 0,5 s - 1,8
 - Fa Intensità Spettrale = 0,5 s < T0 < 1,0 s - 2,5
- Zone suscettibili di instabilità**
- Liquefazione
- Fa P.G.A. = 1,5 - 1,6
 - Fa Intensità Spettrale = 0,1 < T0 < 0,5 s - 1,8
 - Fa Intensità Spettrale = 0,5 s < T0 < 1,0 s - 2,3
- Liquefazione
- Fa P.G.A. = 1,5 - 1,6
 - Fa Intensità Spettrale = 0,1 < T0 < 0,5 s - 1,8
 - Fa Intensità Spettrale = 0,5 s < T0 < 1,0 s - 2,5
- Confine Comunale
- Perimetri territorio urbanizzato e urbanizzabile

