

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 1_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 < 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 < 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 < T0 < 1,0 s = 2,5
- Confine Comunale
 - Perimetri territorio urbanizzato e urbanizzabile

