

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 4_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

