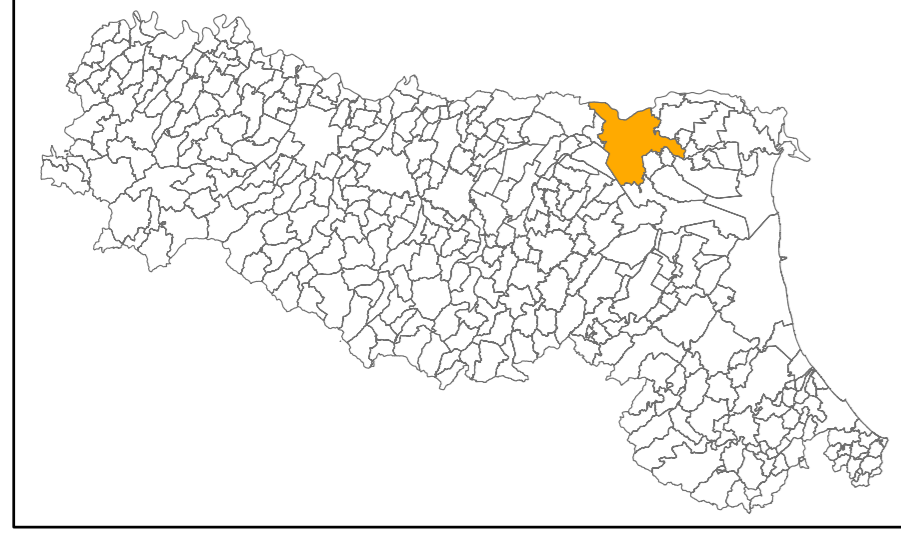


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica Livello 2

scala 1:37.000

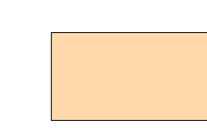
Regione Emilia-Romagna
Comune di Ferrara



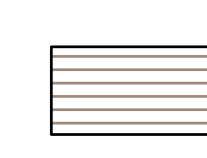
Emilia-Romagna Comune di Ferrara	Università degli Studi di Ferrara Dipartimento di Ingegneria Prof. Ing. V. Fioravante Dr. Ing. Daniela Giretti	17.06.2013 Tavola 10_10
Comune di Ferrara responsabile ufficio di piano Ing. Antonio Barillari		

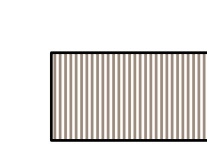
Legenda


Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali


 Fa P.G.A. = 1,5 - 1,6
Fa Intensità Spettrale - 0,1 s < T0 < 0,5 s = 1,8
Fa Intensità Spettrale - 0,5 s < T0 < 1,0 s = 2,5

Zone suscettibili di instabilità

 Liquefazioni
Fa P.G.A. = 1,5 - 1,6
Fa Intensità Spettrale - 0,1 s < T0 < 0,5 s = 1,8
Fa Intensità Spettrale - 0,5 s < T0 < 1,0 s = 2,5

 Liquefazioni
Fa P.G.A. = 1,5 - 1,6
Fa Intensità Spettrale - 0,1 s < 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

