

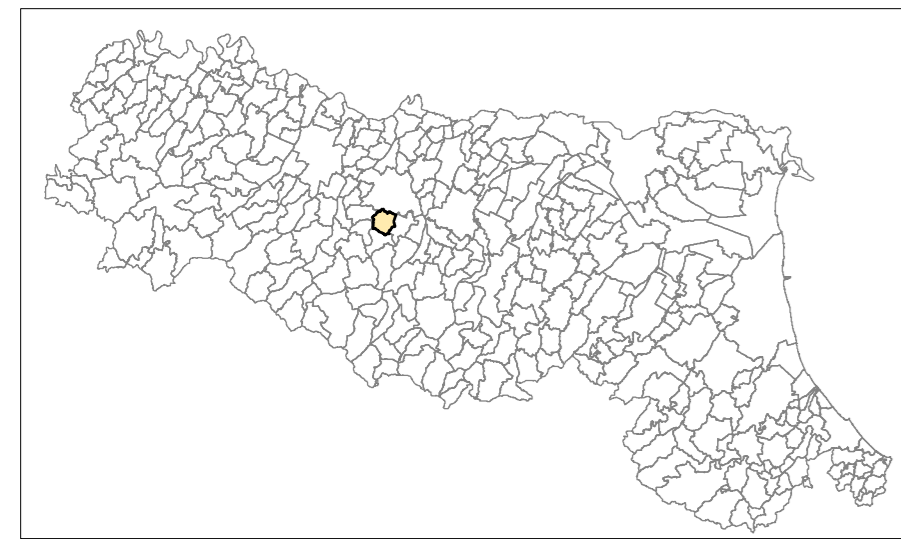
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Fattore di amplificazione dell'intensità di Housner
calcolato per bassi periodi ($0,5s \leq T_0 \leq 1,0s$)
scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Albinea



Regione Emilia-Romagna Soggetto realizzatore R.T.I.: Data Marzo 2017

 Con la collaborazione di: 

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- $FH(0,5s \leq T_0 \leq 1,0s) = 1,1 - 1,2$
- $FH(0,5s \leq T_0 \leq 1,0s) = 1,3 - 1,4$
- $FH(0,5s \leq T_0 \leq 1,0s) = 1,5 - 1,6$
- $FH(0,5s \leq T_0 \leq 1,0s) = 1,7 - 1,8$
- $FH(0,5s \leq T_0 \leq 1,0s) = 1,9 - 2,0$

Zone di attenzione per instabilità

- $FH(0,5s \leq T_0 \leq 1,0s) = 1,3 - 1,4$
- Area oggetto di approfondimento di 3° livello
- Limite comunale

Zone suscettibili di instabilità

- ZA, FR - Zona di suscettibilità per frane in terra (Fa 1,1 - 1,2)

