

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

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

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

Zone di attenzione per instabilità

- $RH(0,1s \leq T_0 \leq 0,5s) = 1,9 - 2,0$
- 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

