



Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009. n.77

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 Zola Predosa



Regione Emilia-Romagna Soggetto realizzatore R.T.I.: Data Novembre 2016



Legenda

Zone stabili suscettibili di
amplificazioni locali

- FH ($0,1s \leq T_0 \leq 0,5s$) = 1,1 - 1,2
- FH ($0,1s \leq T_0 \leq 0,5s$) = 1,3 - 1,4
- FH ($0,1s \leq T_0 \leq 0,5s$) = 1,5 - 1,6
- FH ($0,1s \leq T_0 \leq 0,5s$) = 1,7 - 1,8
- FH ($0,1s \leq T_0 \leq 0,5s$) = 1,9 - 2,0
- FH ($0,1s \leq T_0 \leq 0,5s$) = 2,1 - 2,2
- FH ($0,1s \leq T_0 \leq 0,5s$) = 2,3 - 2,4
- FH ($0,1s \leq T_0 \leq 0,5s$) = 2,5 - 3,0
- FH ($0,1s \leq T_0 \leq 0,5s$) = 3,1 - 3,5
- FH ($0,1s \leq T_0 \leq 0,5s$) > 3,5
- Area oggetto di approfondimento di 3° livello
- Limite del territorio comunale

