




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 Valsamoggia



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





Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

	FH (0,1s ≤ T0 ≤ 0,5s) = 1,1 - 1,2
	FH (0,1s ≤ T0 ≤ 0,5s) = 1,3 - 1,4
	FH (0,1s ≤ T0 ≤ 0,5s) = 1,5 - 1,6
	FH (0,1s ≤ T0 ≤ 0,5s) = 1,7 - 1,8
	FH (0,1s ≤ T0 ≤ 0,5s) = 1,9 - 2,0
	FH (0,1s ≤ T0 ≤ 0,5s) = 2,1 - 2,2
	FH (0,1s ≤ T0 ≤ 0,5s) = 2,3 - 2,4
	FH (0,1s ≤ T0 ≤ 0,5s) = 2,5 - 3,0
	FH (0,1s ≤ T0 ≤ 0,5s) = 3,1 - 3,5
	FH (0,1s ≤ T0 ≤ 0,5s) > 3,5

Oggetto di approfondimento di 3° livello
 Limite del territorio comunale

Zone suscettibili di instabilità

	ZA,FR - Zona di suscettibilità per frane in terra Fa 1,3 - 1,4; FRT = 0
	ZA,FR - Zona di suscettibilità per frane in terra Fa 1,5 - 1,6; FRT = 0

