



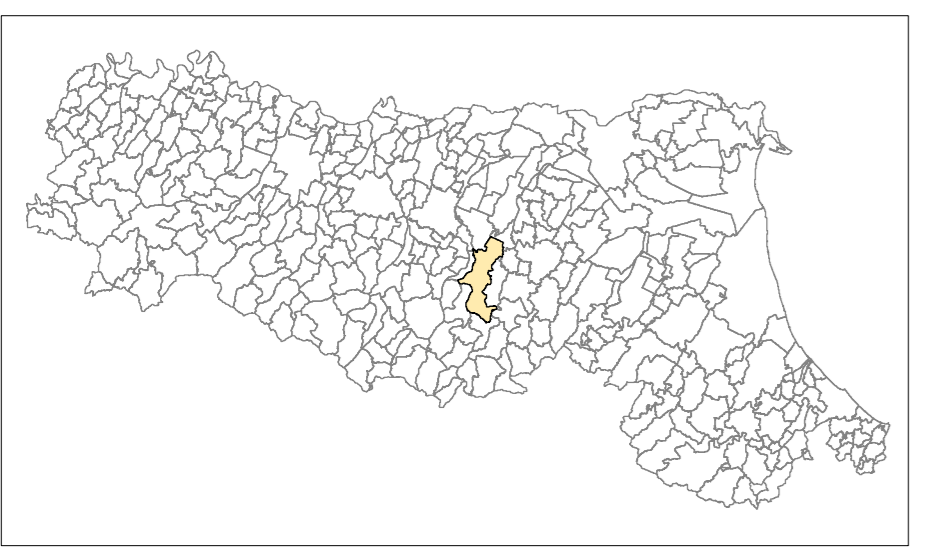
Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009, n. 77

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
		art ambiente insieme territorio DUNE ARCHITETTI INGENIERI DESIGN SUBSOIL		Novembre 2016

Legenda

Zone stabili suscettibili di
amplificazioni locali

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

Zone suscettibili di instabilità

▲	ZAFR - Zona di suscettibilità per frane in terra Fa 1,5 - 1,6; FRT = 0
▲	ZAFR - Zona di suscettibilità per frane in terra Fa 1,5 - 1,6; FRT = 0

