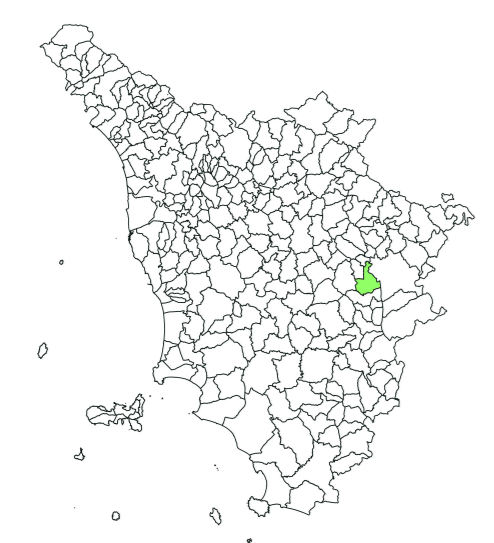


Attuazione dell'art. 11 della legge 24 giugno 2009, n. 77

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di Microzonazione Sismica

Scala 1:5.000
 Regione Toscana
 Comune di Civitella in Val di Chiana



Comune di Civitella in Val di Chiana	Soggetto realizzatore: Geologica Toscana Snc	Data: 04.06.2019
	Regione Toscana Servizio Sismico Regionale	
	Collaboratore: Dott. Geol. Aurora Martini	

Legenda

Zone stabili

- Fattore di amplificazione $F_{Hmax} = 1$

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Fattore di amplificazione $F_{Hmax} = 1.1 - 1.2$
- Fattore di amplificazione $F_{Hmax} = 1.3 - 1.4$
- Fattore di amplificazione $F_{Hmax} = 1.5 - 1.6$
- Fattore di amplificazione $F_{Hmax} = 1.7 - 1.8$
- Fattore di amplificazione $F_{Hmax} = 1.9 - 2.0$
- Fattore di amplificazione $F_{Hmax} = 2.1 - 2.2$
- Fattore di amplificazione $F_{Hmax} = 2.3 - 2.4$
- Fattore di amplificazione $F_{Hmax} = 2.5 - 3.0$
- Fattore di amplificazione $F_{Hmax} = 3.1 - 3.5$
- Fattore di amplificazione $F_{Hmax} > 3.5$

Zone di attenzione per instabilità

- ZAFI - Zona di attenzione per instabilità di versante - $F_{Hmax} = 1.1 - 1.2$
- ZAFI - Zona di attenzione per instabilità di versante - $F_{Hmax} = 1.3 - 1.4$
- ZAFI - Zona di attenzione per instabilità di versante - $F_{Hmax} = 1.5 - 1.6$
- ZAFI - Zona di attenzione per instabilità di versante - $F_{Hmax} = 1.7 - 1.8$
- ZAFI - Zona di attenzione per instabilità di versante - $F_{Hmax} = 1.9 - 2.0$
- ZAFI - Zona di attenzione per instabilità di versante - $F_{Hmax} = 2.1 - 2.2$
- ZAFI - Zona di attenzione per instabilità di versante - $F_{Hmax} = 2.3 - 2.4$
- ZAFI - Zona di attenzione per instabilità di versante - $F_{Hmax} = 2.5 - 3.0$
- ZAFI - Zona di attenzione per instabilità di versante - $F_{Hmax} = 3.1 - 3.5$
- ZAFI - Zona di attenzione per instabilità di versante - $F_{Hmax} > 3.5$

