

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

# MICROZONAZIONE SISMICA

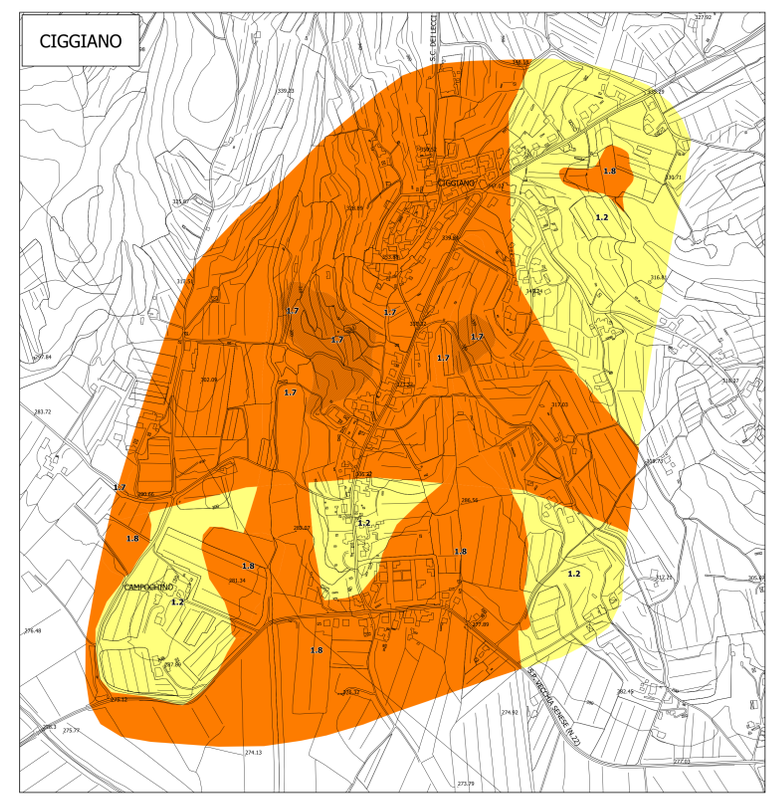
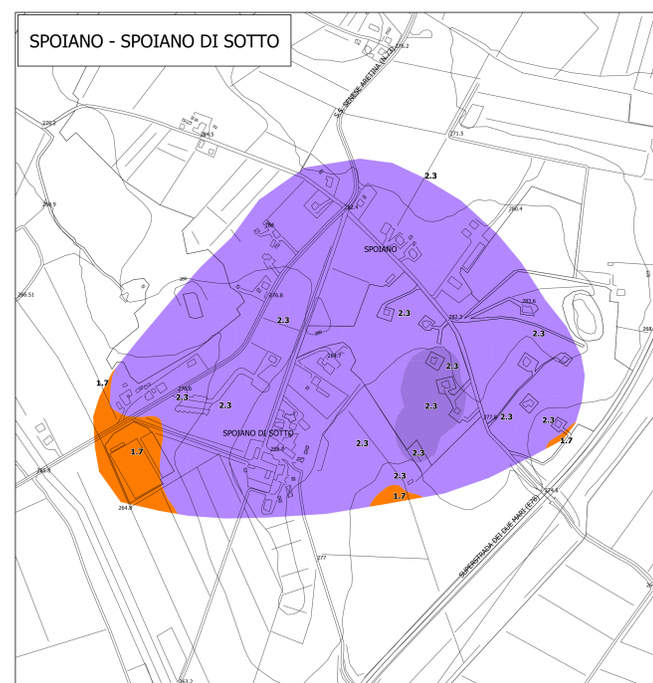
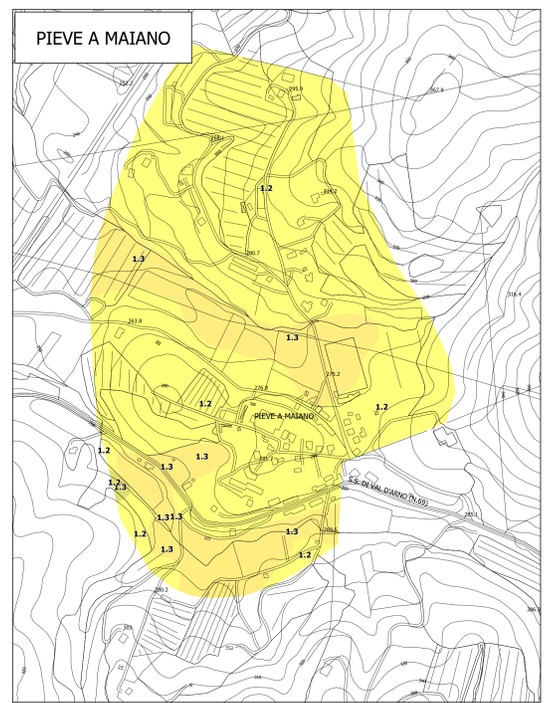
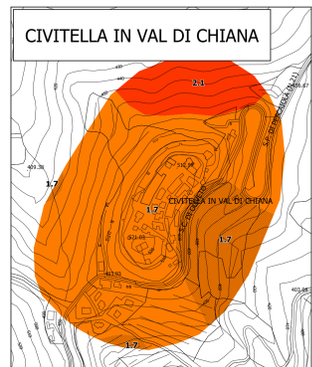
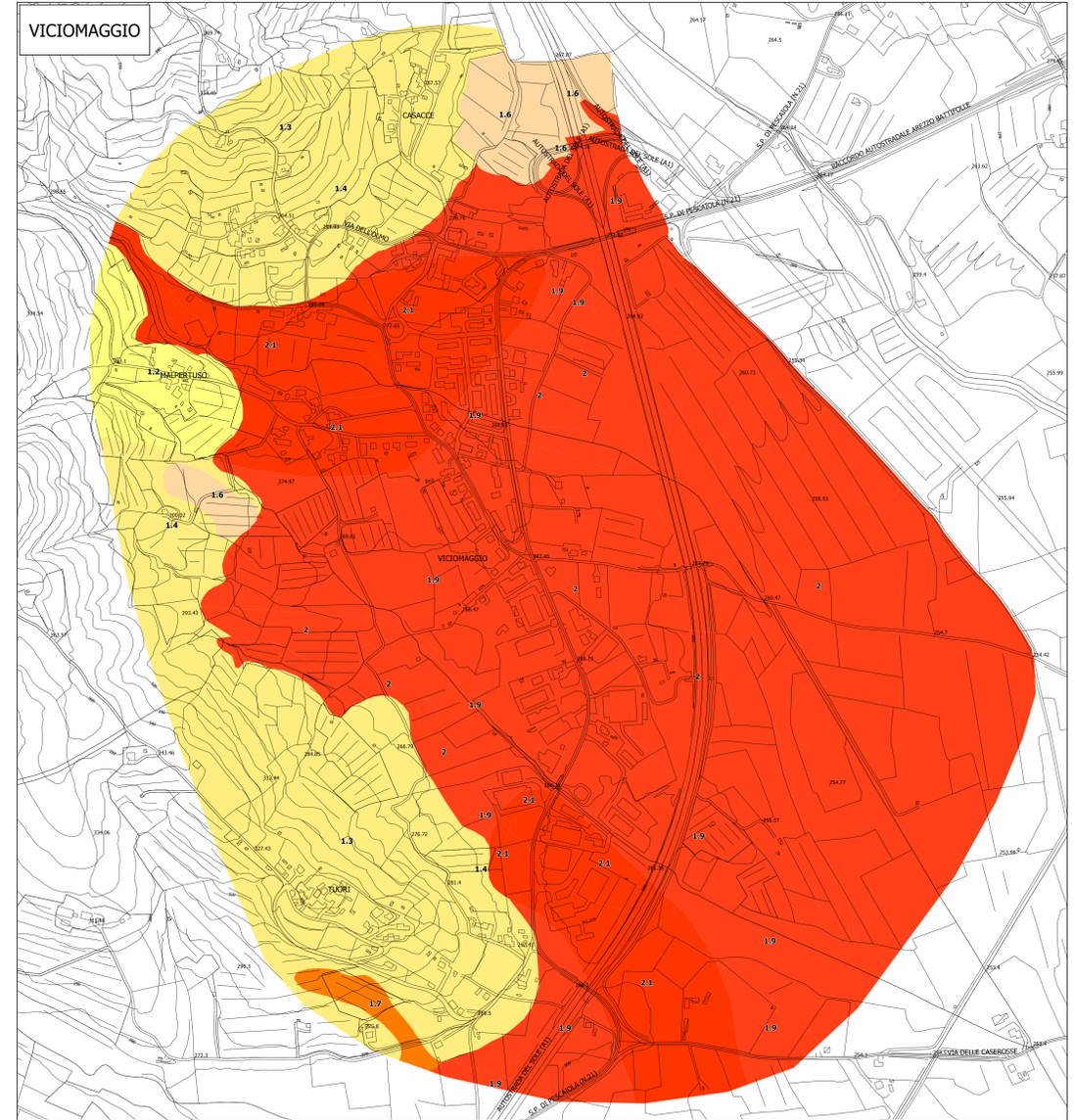
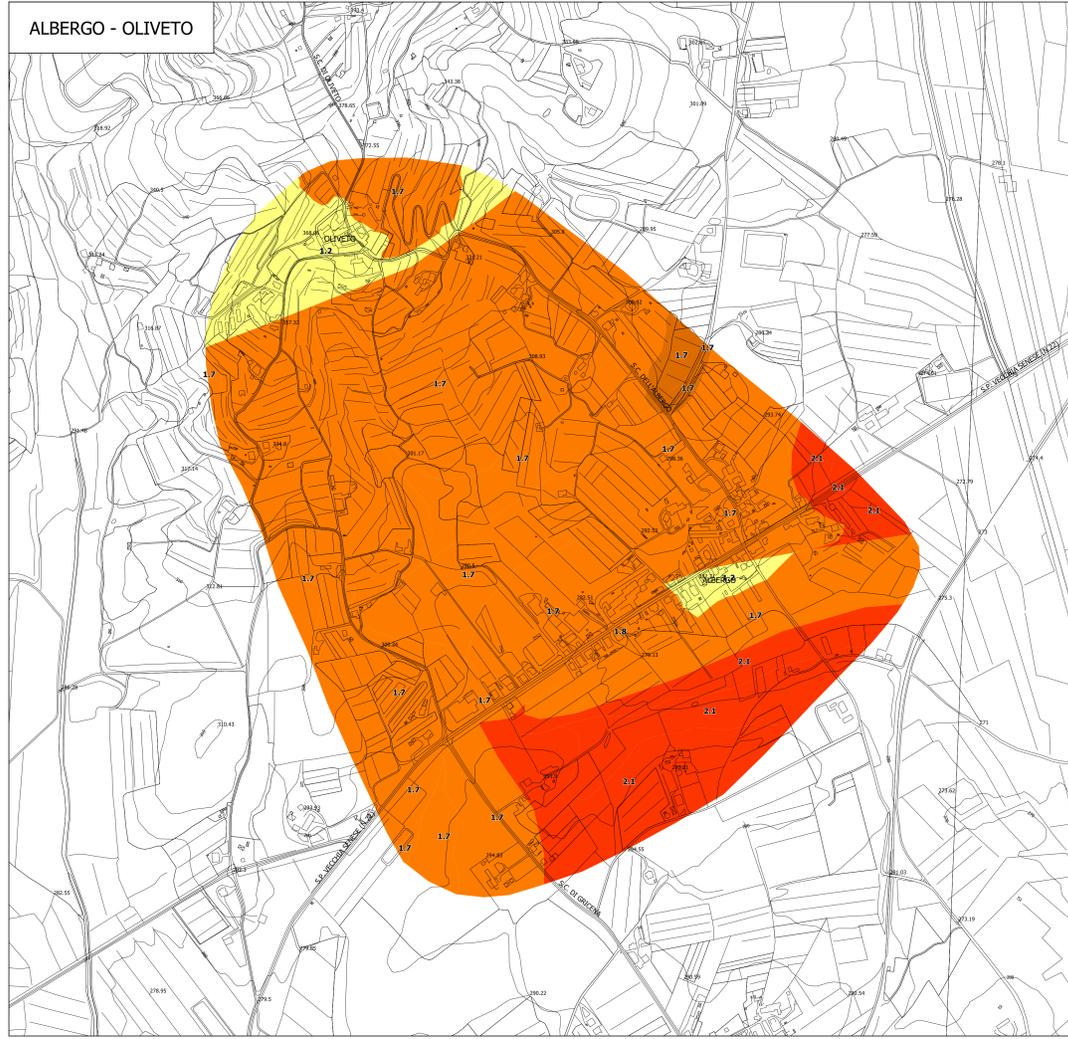
## Carta di Microzonazione Sismica

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 Regione Toscana Servizio Sismico Regionale Collaboratore: Dott. Geol. Aurora Martini	Data: 04.06.2019
--------------------------------------	--	---------------------



### 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 -  $F_{Hmax} > 3.5$