

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

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di Microzonazione Sismica MS2 – FH0510

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

<b>Zone stabili</b>	<b>Zone di attenzione per instabilità</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue;">■</span> Fattore di amplificazione FH0510 &lt; 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: #c8e6c9;">■</span> ZAFr - Zona di attenzione per instabilità di versante - FH0510 1.1 - 1.2</li> <li><span style="color: #e8f5e9;">■</span> ZAFr - Zona di attenzione per instabilità di versante - FH0510 1.3 - 1.4</li> <li><span style="color: #fff9c4;">■</span> ZAFr - Zona di attenzione per instabilità di versante - FH0510 1.5 - 1.6</li> <li><span style="color: #fff176;">■</span> ZAFr - Zona di attenzione per instabilità di versante - FH0510 1.7 - 1.8</li> <li><span style="color: #ffeb3b;">■</span> ZAFr - Zona di attenzione per instabilità di versante - FH0510 1.9 - 2.0</li> <li><span style="color: #ffcc00;">■</span> ZAFr - Zona di attenzione per instabilità di versante - FH0510 2.1 - 2.2</li> <li><span style="color: #ff9800;">■</span> ZAFr - Zona di attenzione per instabilità di versante - FH0510 2.3 - 2.4</li> <li><span style="color: #ff5722;">■</span> ZAFr - Zona di attenzione per instabilità di versante - FH0510 2.5 - 3.0</li> <li><span style="color: #ff175d;">■</span> ZAFr - Zona di attenzione per instabilità di versante - FH0510 3.1 - 3.5</li> <li><span style="color: #ff0000;">■</span> ZAFr - Zona di attenzione per instabilità di versante - FH0510 &gt; 3.5</li> </ul>
<b>Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: yellow;">■</span> Fattore di amplificazione FH0510 1.1 - 1.2</li> <li><span style="color: orange;">■</span> Fattore di amplificazione FH0510 1.3 - 1.4</li> <li><span style="color: #ffcdd2;">■</span> Fattore di amplificazione FH0510 1.5 - 1.6</li> <li><span style="color: #ff8a65;">■</span> Fattore di amplificazione FH0510 1.7 - 1.8</li> <li><span style="color: #ff5722;">■</span> Fattore di amplificazione FH0510 1.9 - 2.0</li> <li><span style="color: #ff175d;">■</span> Fattore di amplificazione FH0510 2.1 - 2.2</li> <li><span style="color: #ff0000;">■</span> Fattore di amplificazione FH0510 2.3 - 2.4</li> <li><span style="color: #ff0000;">■</span> Fattore di amplificazione FH0510 2.5 - 3.0</li> <li><span style="color: #ff0000;">■</span> Fattore di amplificazione FH0510 3.1 - 3.5</li> <li><span style="color: #ff0000;">■</span> Fattore di amplificazione FH0510 &gt; 3.5</li> </ul>	

