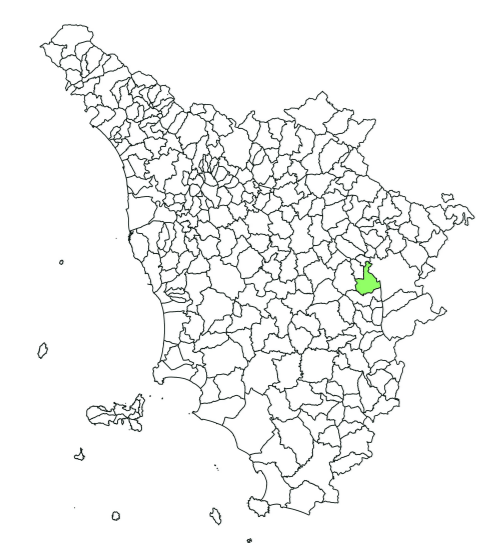


Attuazione dell'art. 11 della legge 24 giugno 2009, n. 77

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di Microzonazione Sismica MS2 – FH0105

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="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #0070C0; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Fattore di amplificazione FH0105 = 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> ZAI – Zona di attenzione per instabilità di versante – FH0105 1.1 – 1.2</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> ZAI – Zona di attenzione per instabilità di versante – FH0105 1.3 – 1.4</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> ZAI – Zona di attenzione per instabilità di versante – FH0105 1.5 – 1.6</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> ZAI – Zona di attenzione per instabilità di versante – FH0105 1.7 – 1.8</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> ZAI – Zona di attenzione per instabilità di versante – FH0105 1.9 – 2.0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> ZAI – Zona di attenzione per instabilità di versante – FH0105 2.1 – 2.2</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> ZAI – Zona di attenzione per instabilità di versante – FH0105 2.3 – 2.4</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> ZAI – Zona di attenzione per instabilità di versante – FH0105 2.5 – 3.0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> ZAI – Zona di attenzione per instabilità di versante – FH0105 3.1 – 3.5</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> ZAI – Zona di attenzione per instabilità di versante – FH0105 &gt; 3.5</li> </ul>
<b>Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Fattore di amplificazione FH0105 1.1 – 1.2</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Fattore di amplificazione FH0105 1.3 – 1.4</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Fattore di amplificazione FH0105 1.5 – 1.6</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Fattore di amplificazione FH0105 1.7 – 1.8</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Fattore di amplificazione FH0105 1.9 – 2.0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Fattore di amplificazione FH0105 2.1 – 2.2</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Fattore di amplificazione FH0105 2.3 – 2.4</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Fattore di amplificazione FH0105 2.5 – 3.0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Fattore di amplificazione FH0105 3.1 – 3.5</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Fattore di amplificazione FH0105 &gt; 3.5</li> </ul>	

