

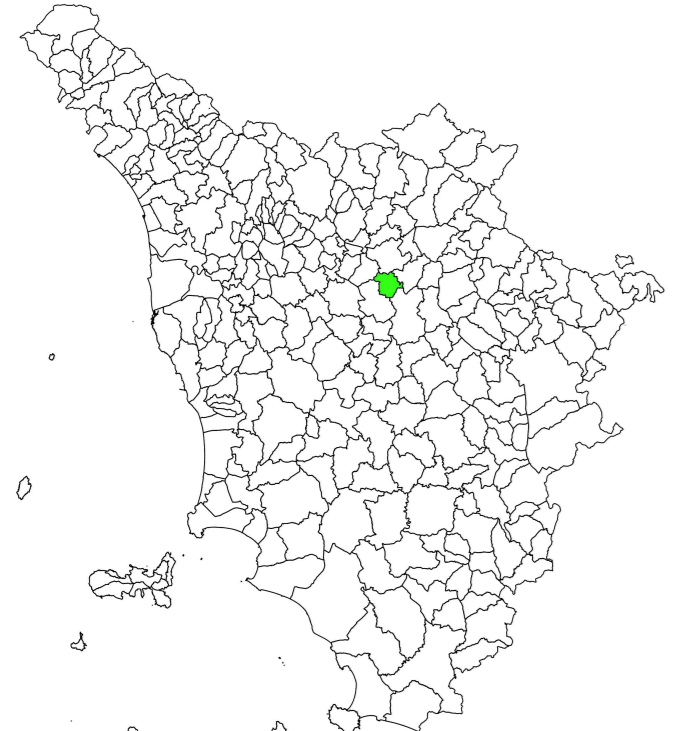
Attuazione dell'art. 11 della legge 24 giugno 2009, n. 77

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### FHMAX

Scala 1:5.000  
 Regione Toscana  
 Comune di Impruneta



|  |  |                     |
|--|--|---------------------|
| Regione<br>Toscana                           | Soggetto realizzatore<br>Geologica Toscana<br> | Data:<br>23.10.2019 |
| Collaboratore:<br>Dott. Geol. Aurora Martini |  |                     |

### Legenda

#### Zone stabili

Fattore di amplificazione FHmax = 1

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Fattore di amplificazione FHmax 1.1 - 1.2
- Fattore di amplificazione FHmax 1.3 - 1.4
- Fattore di amplificazione FHmax 1.5 - 1.6
- Fattore di amplificazione FHmax 1.7 - 1.8
- Fattore di amplificazione FHmax 1.9 - 2.0
- Fattore di amplificazione FHmax 2.1 - 2.2
- Fattore di amplificazione FHmax 2.3 - 2.4
- Fattore di amplificazione FHmax 2.5 - 3.0
- Fattore di amplificazione FHmax 3.1 - 3.5
- Fattore di amplificazione FHmax > 3.5

#### Zone di attenzione per instabilità

- ZAFr - Zona di attenzione per instabilità di versante - FHmax 1.1 - 1.2
- ZAFr - Zona di attenzione per instabilità di versante - FHmax 1.3 - 1.4
- ZAFr - Zona di attenzione per instabilità di versante - FHmax 1.5 - 1.6
- ZAFr - Zona di attenzione per instabilità di versante - FHmax 1.7 - 1.8
- ZAFr - Zona di attenzione per instabilità di versante - FHmax 1.9 - 2.0
- ZAFr - Zona di attenzione per instabilità di versante - FHmax 2.1 - 2.2
- ZAFr - Zona di attenzione per instabilità di versante - FHmax 2.3 - 2.4
- ZAFr - Zona di attenzione per instabilità di versante - FHmax 2.5 - 3.0
- ZAFr - Zona di attenzione per instabilità di versante - FHmax 3.1 - 3.5
- ZAFr - Zona di attenzione per instabilità di versante - FHmax > 3.5
- ZALiQ - Zona di attenzione per liquefazione - FHmax 1.1 - 1.2
- ZALiQ - Zona di attenzione per liquefazione - FHmax 1.3 - 1.4
- ZALiQ - Zona di attenzione per liquefazione - FHmax 1.5 - 1.6
- ZALiQ - Zona di attenzione per liquefazione - FHmax 1.7 - 1.8
- ZALiQ - Zona di attenzione per liquefazione - FHmax 1.9 - 2.0
- ZALiQ - Zona di attenzione per liquefazione - FHmax 2.1 - 2.2
- ZALiQ - Zona di attenzione per liquefazione - FHmax 2.3 - 2.4
- ZALiQ - Zona di attenzione per liquefazione - FHmax 2.5 - 3.0
- ZALiQ - Zona di attenzione per liquefazione - FHmax 3.1 - 3.5
- ZALiQ - Zona di attenzione per liquefazione - FHmax > 3.5

