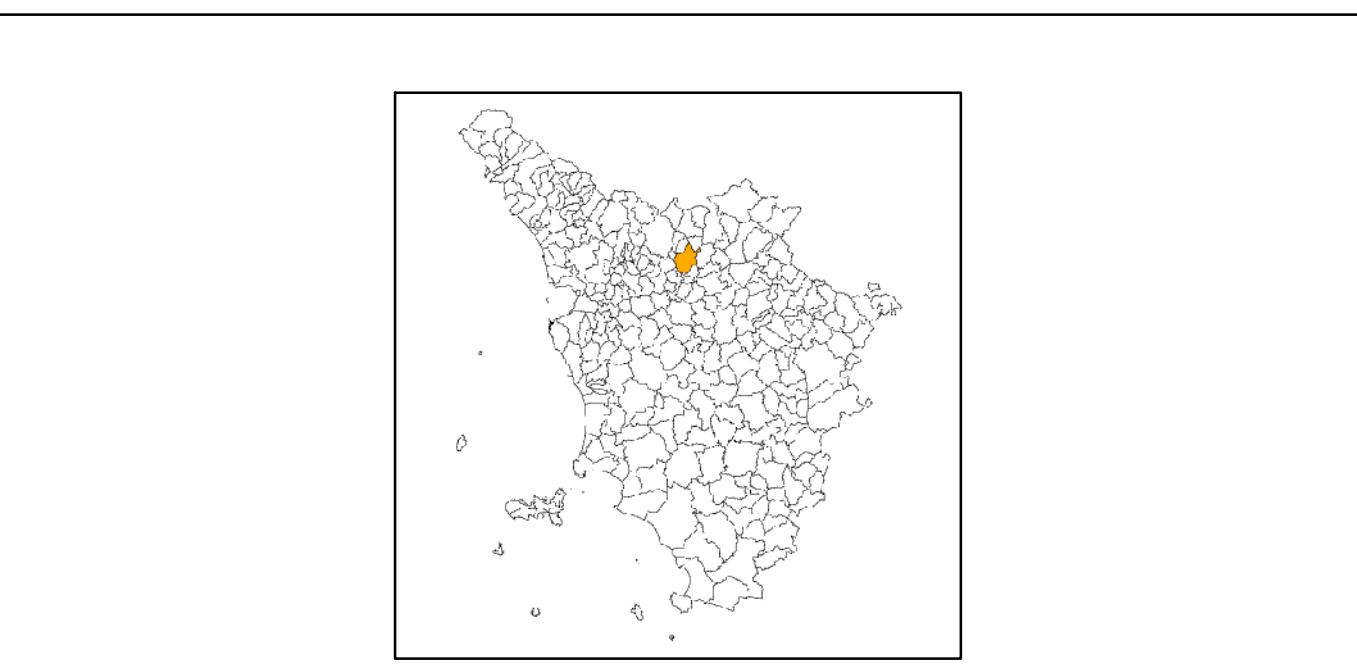


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica
Fattore di Amplificazione Massimo
(Tav. 2)
scala 1:5.000

Regione Toscana
Comune di Prato



Regione Toscana	Soggetto realizzatore STUDIO DI GEOLOGIA Dott. Geol. Alberto Tosi Dott. Geol. Nicolò Mantovani	Data Agosto 2019
Comune Prato		

- ZONE STABILI**
F_{ha}=1
- ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI**
- F_{ha}=1.1 - 1.2
 - F_{ha}=1.3 - 1.4
 - F_{ha}=1.5 - 1.6
 - F_{ha}=1.7 - 1.8
 - F_{ha}=1.9 - 2.0
 - F_{ha}=2.1 - 2.2
 - F_{ha}=2.3 - 2.4
 - F_{ha}=2.5 - 3.0
 - F_{ha}=3.1 - 3.5
 - F_{ha}>3.5
- ZONE DI ATTENZIONE PER INSTABILITA' (LIVELLO 2)**
Z_{4a} - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 1
- 1.4 valore del fattore di amplificazione F_{ha} della microzona
- area interessata dallo Studio di Microzonazione Sismica di Livello 2