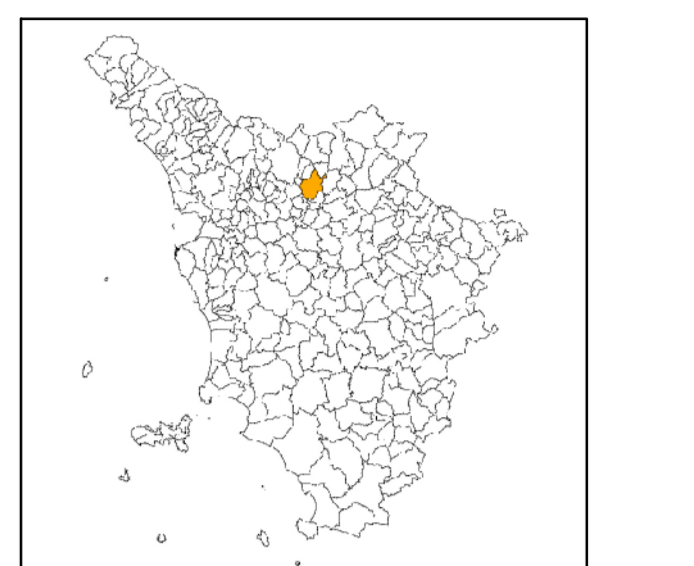


## MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica  
Fattore di Amplificazione Massimo  
(Tav. 2)

scala 1:5.000

Regione Toscana  
Comune di Prato



Regione	Sogetto realizzatore	Data
Toscana Comune Prato	STUDIO DI GEOLOGIA Dott.Geo Alberto Tomei con Dott.Geo Nicolo Mantovani	Agosto 2019

### ZONE STABILI

FHa=1

### ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI

FHa=1,1 - 1,2

FHa=1,3 - 1,4

FHa=1,5 - 1,6

FHa=1,7 - 1,8

FHa=1,9 - 2,0

FHa=2,1 - 2,2

FHa=2,3 - 2,4

FHa=2,5 - 3,0

FHa=3,1 - 3,5

FHa=3,5

### ZONE DI ATTENZIONE PER INSTABILITÀ (LIVELLO 2)

ZAI - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 1

1,4 valore del fattore di amplificazione FHa della microzona

area interessata dallo Studio di Microzonazione Sismica

