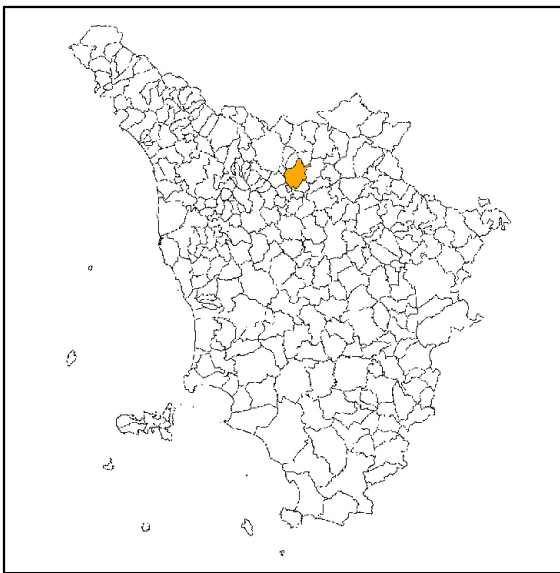


## MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica  
Fattore di Amplificazione Massimo  
(Tav. 5)

scala 1:5.000

Regione Toscana  
Comune di Prato



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

### ZONE STABILI

FH=1

### ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI

FH=1,1 - 1,2

FH=1,3 - 1,4

FH=1,5 - 1,6

FH=1,7 - 1,8

FH=1,9 - 2,0

FH=2,1 - 2,2

FH=2,3 - 2,4

FH=2,5 - 3,0

FH=3,1 - 3,5

FH=3,5

### ZONE DI ATTENZIONE PER INSTABILITA' (LIVELLO 2)

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

1,4 valore del fattore di amplificazione FH della microzona

area interessata dallo Studio di Microzonazione Sismica di Livello 2

