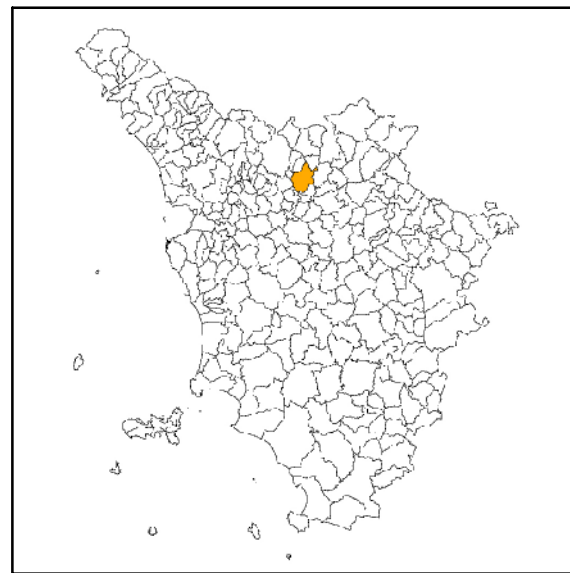


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle Frequenze fondamentali dei depositi (Tav.6)

scala 1:5.000

Regione Toscana
Comune di Prato



Regione Toscana	Soggetto realizzatore STUDIO DI GEOLOGIA Dott. Geol. Alberto Torni con Dott. Geol. Nicola Mantovani	Data Giugno 2019 
Comune Prato		

FREQUENZE FONDAMENTALI

f0 (hz)	A0
● nessuna risonanza	● nessuna risonanza
● 0.1<f0<0.5	○ 1.1<A0<2.0
● 0.5<f0<1.0	○ 2.0<A0<3.0
● 1.0<f0<2.5	○ 3.0<A0<5.0
● 2.5<f0<5.0	○ 5.0<A0
● 5.0<f0<7.5	
● 7.5<f0<10.0	
● 10.0<f0<15.0	
● 15.0<f0<20.0	
● 20.0<f0	


f0(hz)=frequenza di picco

A0=ampiezza di picco

in nero sono individuati i valori di f0

in rosso sono individuati i valori di f1

in blu sono individuati i valori di f2

 area con frequenza caratteristica (f0)
prossima ad 1 Hz

