

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle frequenze naturali dei depositi

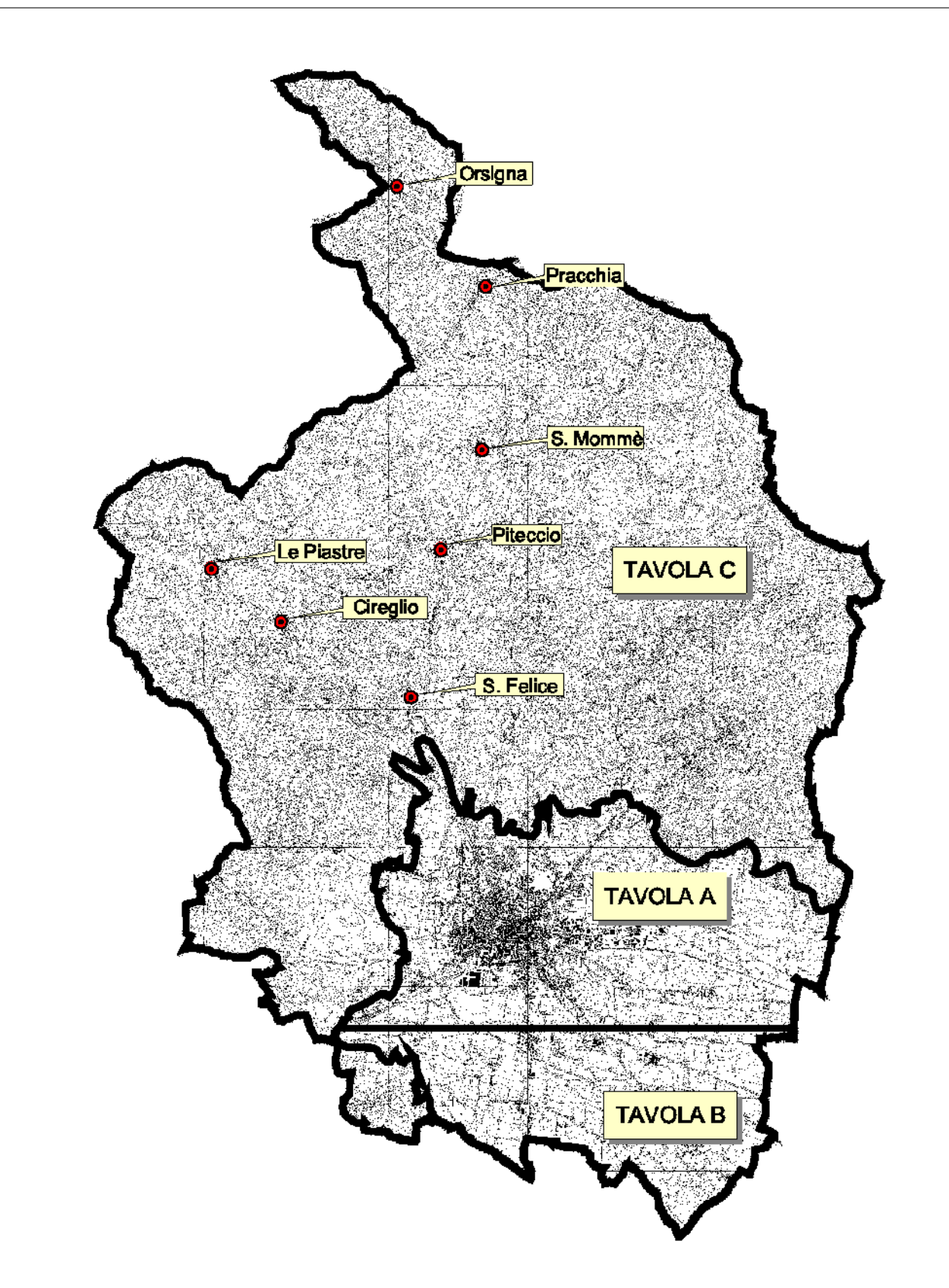
Tavola A

scala 1:10.000

Regione Toscana  
Comune di Pistoia



Regione	Toscana	Soggetto realizzatore	GTI Geologia Tecnica Mannori & Burchietti Geologi Associati DREAM Italia	Data	luglio 2013
Comune	Pistoia	Indagini Sismiche	Mannori & Burchietti Geologi Associati		



### LEGENDA

Intervalli di frequenze in Hz

0.1 - 0.5
0.5 - 1
1 - 2
2 - 3
3 - 4
4 - 5
5 - 6
6 - 7
7 - 8
8 - 9
9 - 10
10 - 15
15 - 20
20 - 40

- Misure HVSR per le quali non è stato riconosciuto alcun picco
- Misure HVSR con ampiezza < 2
- Misure HVSR con ampiezza compresa fra 2 e 3
- Misure HVSR con ampiezza > 3
- 1 Numero dell'indagine
- 2.3 Valore della frequenza f0 di picco (in Hz)

