


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle frequenze

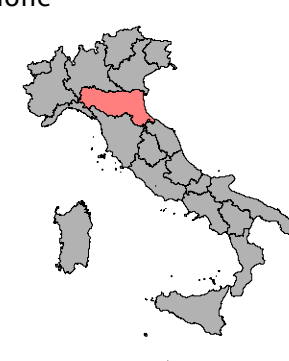
scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Poggio Torriana



Regione



Soggetto realizzatore

Responsabile:
Dott.Geol. Paolo Ciacci

Gruppo di lavoro:
Dott.Geol. Carlo Copioli
Dott.Arch. Silvia Malpassi
Dott.Geol. Fabio Vannoni
Dott.Geol. Cristiano Guerra

Data

Ottobre 2022


Legenda


Ampiezze dei picchi


1Hz < F0 ≤ 2Hz


2Hz < F0 ≤ 8Hz


F0 >8Hz


 1.5≤A≤2

 A<1.5*

 1.5≤A<2

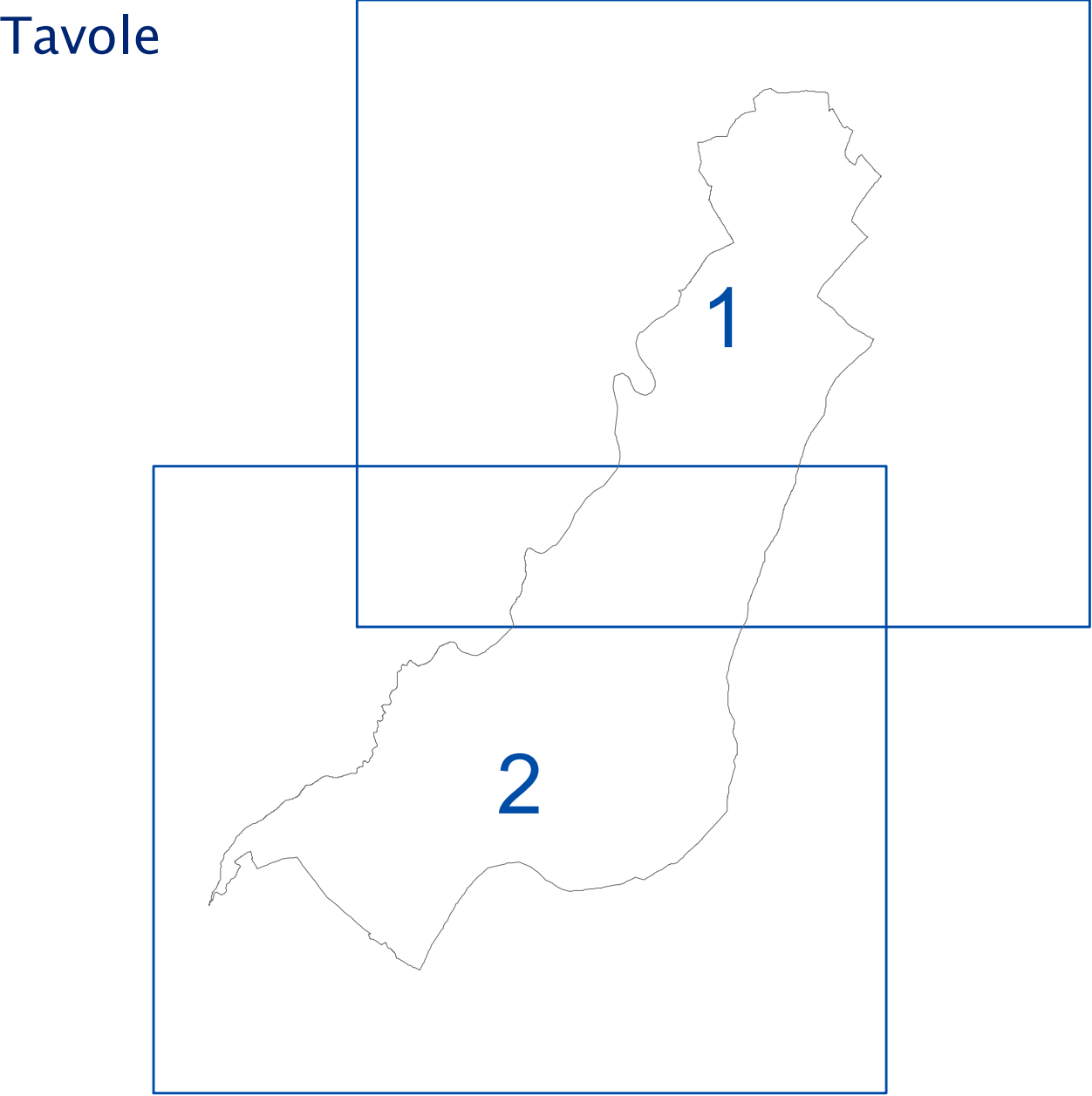
 2≤A<3

 A≥3

 A≥3

*assenza di significativi contrasti

Tavole



PROTEZIONE CIVILE

Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

GOVERNARE IL TERRITORIO

GOVERNO DELLE REGIONI E
DELLE PROVINCE AUTONOME

MINISTERO DELL'INTERNO

Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle frequenze

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Poggio Torriana

Regione

Soggetto realizzatore

Responsabile:
Dott.Geol. Paolo Ciacci

Gruppo di lavoro:
Dott.Geol. Carlo Copioli
Dott.Arch. Silvia Malpassi
Dott.Geol. Fabio Vannoni
Dott.Geol. Cristiano Guerra

Data

Ottobre 2022

Legenda

Ampiezze dei picchi

1Hz < F0 ≤ 2Hz

2Hz < F0 ≤ 8Hz

F0 >8Hz

• A<1.5*

• 1.5≤A<2

• 2≤A<3

• A≥3

• A<1.5*

• 1.5≤A<2

• 2≤A<3

• A≥3

• A≥3

*assenza di significativi contrasti

Tavole