

PROTEZIONE CIVILE

Presidenza del Consiglio dei Ministri

Dipartimento della Protezione Civile

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

GOVERNANDO IL TERRITORIO

GOVERNO DELLE REGIONI E DELLE PROVINCE AUTONOME

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

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

HSM

Tav.1

scala 1 : 5.000

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

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

$0.39g \leq HS \leq 0.54g$

$0.55g \leq HS \leq 0.70g$

$0.71g \leq HS \leq 0.85g$

$0.86g \leq HS \leq 0.99g$

$HS \geq 1.00g$

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

$ZA_{R-} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante$   
 $0.71g \leq HS \leq 0.85$

$ZA_{R-} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante$   
 $0.86g \leq HS \leq 0.99$

$ZA_{R-} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante$   
 $HS \geq 1.00g$

Etichette relative ai valori di HSM

Valore di intensità assoluta (g)

Valore di intensità assoluta (g) (prodotto di HSM e Ft)

N

0

125

250

500 Metri

Tavole

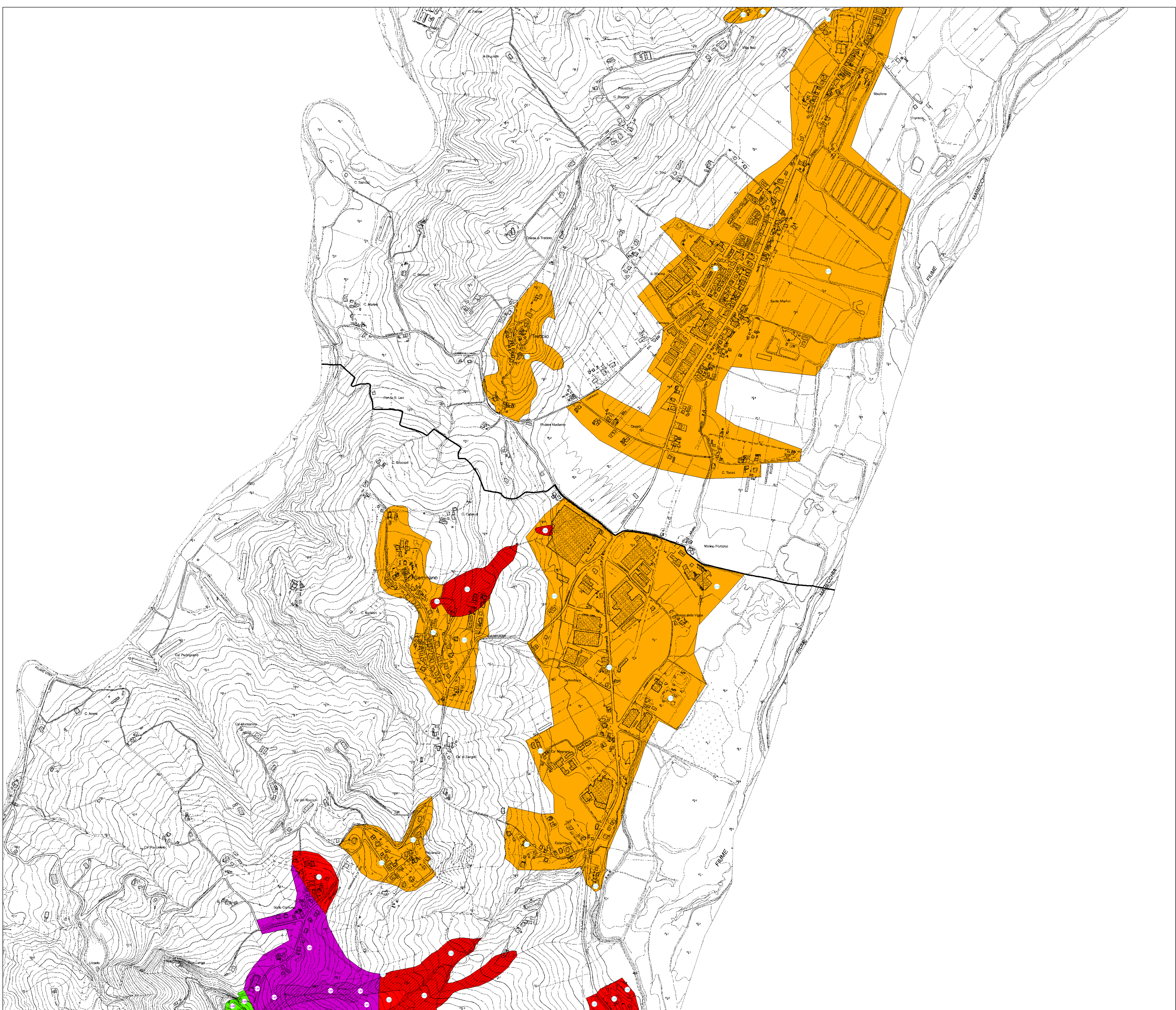
1

2

3



The diagram shows a black outline of a map of Argentina. Three blue rectangles are overlaid on the map, labeled 1, 2, and 3. Rectangle 1 is at the top, rectangle 2 is in the middle, and rectangle 3 is at the bottom. They overlap each other and the map outline, illustrating how a bounding box is used to define a region of interest.





PROTEZIONE CIVILE

Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento della Protezione Civile

REGIONE EMILIA-ROMANA

GOVERNANDO 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 di microzonazione sismica

HSM

Tav.3

scala 1 : 5.000

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

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

0.39g ≤ HS M ≤ 0.54g

0.55g ≤ HS M ≤ 0.70g

0.71g ≤ HS M ≤ 0.85g

0.86g ≤ HS M ≤ 0.99g

HS M ≥ 1.00g

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

ZA<sub>IR</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante  
0.71g ≤ HS M ≤ 0.85

ZA<sub>IG</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante  
0.86g ≤ HS M ≤ 0.99

ZA<sub>IR</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante  
HS M ≥ 1.00g

Etichette relative ai valori di HSM

Valore di intensità assoluta (g)

Valore di intensità assoluta (g) (prodotto di HSM e Ft)

0125250500 Metri

Tavole

1

2

3