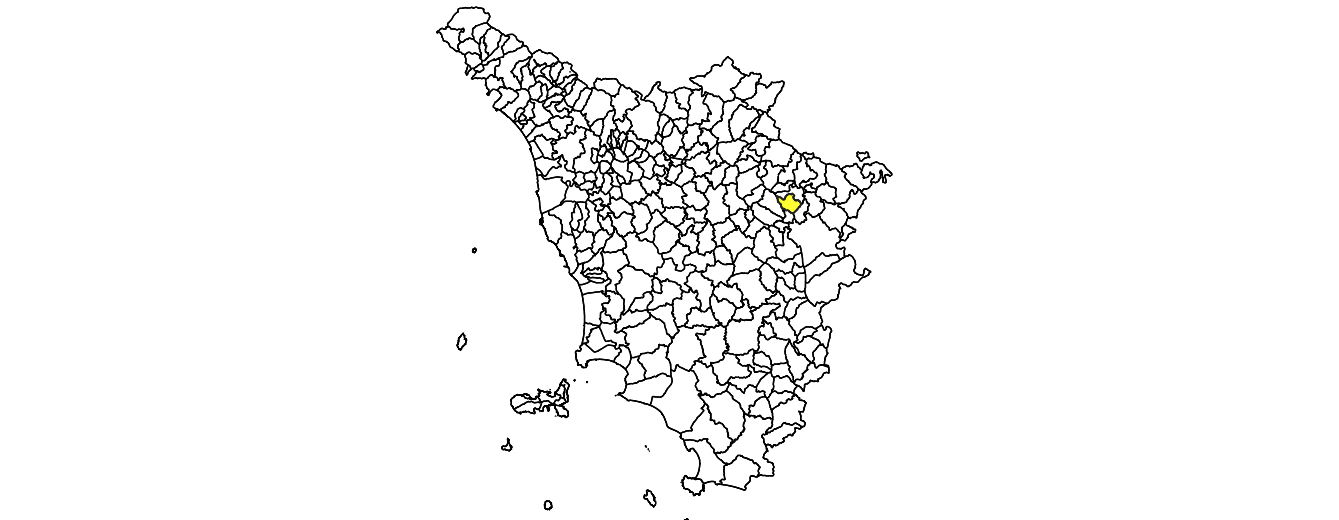


# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:5.000

Regione Toscana  
Comune di Talla



Regione Toscana	Soggetto realizzatore Progeo Engineering S.r.l. Referente e coordinatore attività: Geol. Massimiliano Rossi Geol. Fabio Peggi Collaboratori: Geol. Gabriele Menchetti Geol. Andrea Martini	Data Gennaio 2025
--------------------	---	----------------------

### Legenda

Area di studio

- Zone stabili**

  - 1011 Substrato lapideo
  - 1010 Alternanza di litotipi

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

  - 2009 Substrato fratturato o alterato
  - 2001 Zona 1
  - 2002 Zona 2
  - 2004 Zona 4
  - 2006 Zona 6
  - 2007 Zona 7
  - 2008 Zona 8
  - 2010 Zona 10
  - 2013 Zona 15
  - 2017 Zona 17
  - 2021 Zona 21
  - 2023 Zona 23
  - 2024 Zona 24
  - 2025 Zona 25
- Zone di attenzione per instabilità**

  - Zafr - Zona di attenzione per instabilità di versante - (2099)
  - Zafr - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 4
  - Zafr - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 6
  - Zafr - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 7
  - Zafr - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 8
  - Zafr - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 17
  - Zafr - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 21

**Punti di misura di rumore ambientale**

  - 2,2 Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore f0

**Forme di superficie e sepolte**

  - Conoide alluvionale
  - Cresta

