

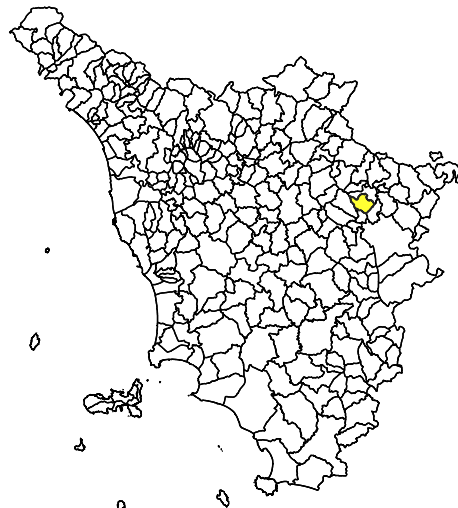
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

di II°/III° fattore di amplificazione Fa (0.1 – 0.5s)

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

- Zone stabili**
- FA = 1.0       Area di studio      MS3
- Zone di attenzione per instabilità' (Livello 2)**
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità' di versante  
FA = 1.3 – 1.4
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità' di versante  
FA = 1.5 – 1.6
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità' di versante  
FA = 1.7 – 1.8
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità' di versante  
FA = 1.9 – 2.0

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- FA = 1.1 – 1.2
- FA = 1.3 – 1.4
- FA = 1.5 – 1.6
- FA = 1.9 – 2.0
- FA = 2.3 – 2.4

- Zone suscettibili di instabilità' (Livello 3)**
- ZSFR - Zona di suscettibilità per frane in terra o di crollo FA = 1.5-1.6  
PRT = 50cm
- ZSFR - Zona di suscettibilità per frane in terra o di crollo FA = 1.9-2.0  
PRT = 50cm

