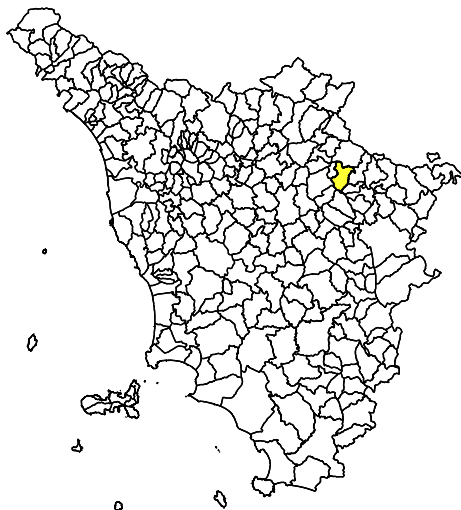


MICROZONAZIONE SISMICA  
Carta delle microzone omogenee  
in prospettiva sismica (Tav.B)

scala 1:5.000

Regione Toscana  
Comune di Castel San Niccolò



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

Legenda

- Area di studio  
Limite Comunale

Zone stabili

- Substrato lapideo  
Substrato frasturato o alterato

- Zona 1  
Zona 2  
Zona 4  
Zona 5  
Zona 8  
Zona 9  
Zona 10  
Zona 13  
Zona 14  
Zona 15  
Zona 16  
Zona 17  
Zona 18  
Zona 19  
Zona 21  
Zona 22  
Zona 25  
Zona 26

Zone di attenzione per instabilità'

- ZAFr - Zona di attenzione per instabilità' di versante - (2099)  
ZAFr - Zona di attenzione per instabilità' di versante - Zona 2  
ZAFr - Zona di attenzione per instabilità' di versante - Zona 4  
ZAFr - Zona di attenzione per instabilità' di versante - Zona 8  
ZAFr - Zona di attenzione per instabilità' di versante - Zona 9  
ZAFr - Zona di attenzione per instabilità' di versante - Zona 10  
ZAFr - Zona di attenzione per instabilità' di versante - Zona 15  
ZAFr - Zona di attenzione per instabilità' di versante - Zona 16  
ZAFr - Zona di attenzione per instabilità' di versante - Zona 17  
ZAFr - Zona di attenzione per instabilità' di versante - Zona 22  
ZAFr - Zona di attenzione per instabilità' di versante - Zona 25

Punti di misura di rumore ambientale

- Punto di misura di rumore ambientale  
con indicazioni del valore di R0

Forme di superficie e sepolte

- Conoidi alluvionali  
Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20m)  
Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)

0 250 500 m

