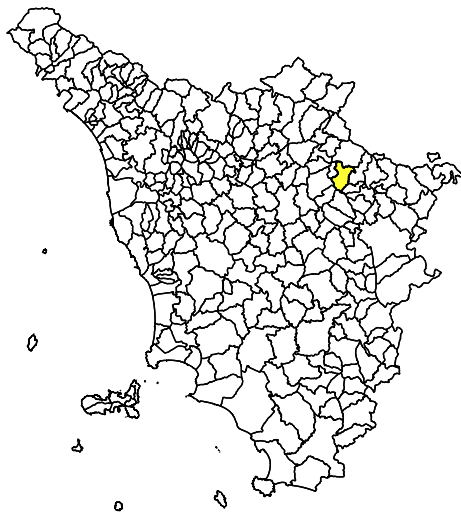


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica
di II° livello fattore di amplificazione Fa (0.1 –0.5s)
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

Zone stabili

FA = 1.0

Area di studio

Limite Comunale

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 = 1.7 – 1.8

FA = 1.9 – 2.0

