

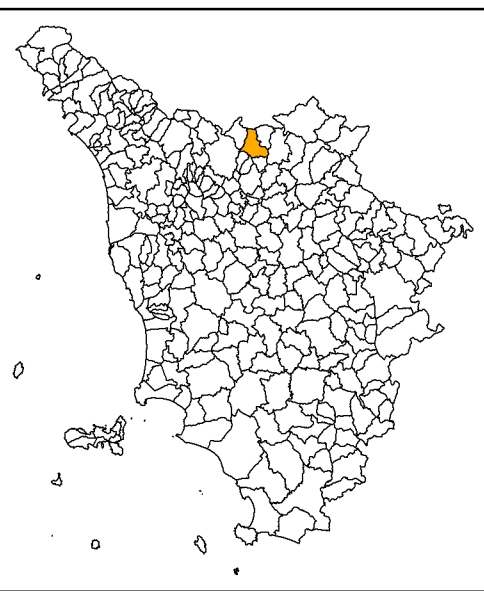
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di Microzonazione Sismica

Fattore di amplificazione FA0105

scala 1:5.000

Regione Toscana  
Unione dei Comuni della Val di Bisenzio  
Comune di Cantagallo



Regione	Toscana	Soggetto realizzatore	Data
Comune	Cantagallo	STUDIO DI GEOLOGIA Dott.Geol.Alberto Tomai  con Dott.Geol.Nicolò Mantovani	Novembre 2022
		TAV.02	

Legenda

Zone stabili



FA=1

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali



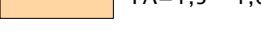
FA=1,1 - 1,2



FA=1,3 - 1,4



FA=1,5 - 1,6



FA=1,7 - 1,8



FA=1,9 - 2,0



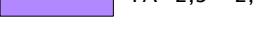
FA=2,1 - 2,2



FA=2,3 - 2,4



FA=2,5 - 3,0

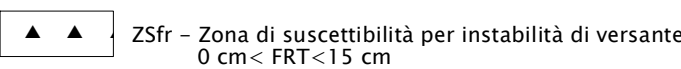


FA=3,1 - 3,5



FA>3,5

Zone di suscettibilità per instabilità



ZSfr - Zona di suscettibilità per instabilità di versante  
0 cm< FRT<15 cm

1,4 valore del fattore di amplificazione FA della microzona

0 250 500 metri

