

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2 - FA 0.7 - 1.1

scala 1:10000

Regione Toscana

Comune di Calcinaia



Regione 	Soggetto realizzatore Tecnici incaricati Geol. Roberta Giorgi	Data: Luglio 2023
REGIONE TOSCANA Settore Sismica Coordinamento regionale Previsione sismica Via San Gallo,34/a 50129 Firenze		

- Legenda**
- Zone stabili**
- Zona stabile (parametro di amplificazione uguale a 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 = 3.0-3.5
 - FA > 3.5
- Zona di Attenzione per instabilità**
- ZAfr - Zona di attenzione per instabilità di versante - Fa 1.1-1.2
 - 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
 - ZAfr - Zona di attenzione per instabilità di versante - Fa 2.1-2.2
 - ZAfr - Zona di attenzione per instabilità di versante - Fa 2.3-2.4
 - ZAfr - Zona di attenzione per instabilità di versante - Fa 2.5-3.0
 - ZAfr - Zona di attenzione per instabilità di versante - Fa 3.1-3.5
 - ZAfr - Zona di attenzione per instabilità di versante - Fa >3.5
- Limite area con FA risultante da prodotto tra amplificazione litostatigrafica e morfologica
- Territorio urbanizzato
- Limite comunale

