

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2 - FA 0.7 - 1.1

scala 1:10000

Regione Toscana

Comune di Calcinaia



Regione REGIONE TOSCANA	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

- 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

