

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica FH0510

Scala 1:10.000

Regione Emilia Romagna  
Comune di Pianoro



Regione Servizio Sismica Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore Geologica Toscana  Collaboratore: Dott. Geol. Aurora Martini Unione dei Comuni Savena-Idice Ing. Salvatore Manfredi	Data 03.06.2021  Pianoro NORD
---	---	--

### Legenda

**Zone stabili**

- Fattore di amplificazione FH0510 1

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

- Fattore di amplificazione FH0510 1.1 - 1.2
- Fattore di amplificazione FH0510 1.3 - 1.4
- Fattore di amplificazione FH0510 1.5 - 1.6
- Fattore di amplificazione FH0510 1.7 - 1.8
- Fattore di amplificazione FH0510 1.9 - 2.0
- Fattore di amplificazione FH0510 2.1 - 2.2
- Fattore di amplificazione FH0510 2.3 - 2.4
- Fattore di amplificazione FH0510 2.5 - 3.0
- Fattore di amplificazione FH0510 3.1 - 3.5
- Fattore di amplificazione FH0510 > 3.5

**Zone di Attenzione per Instabilità (Livello 2)**

- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FH0510 1
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FH0510 1.1 - 1.2
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FH0510 1.3 - 1.4
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FH0510 1.5 - 1.6
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FH0510 1.7 - 1.8
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FH0510 2.1 - 2.2
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FH0510 3.1 - 3.5
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante FH0510 > 3.5

