



Attuazione dell' articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009, n. 77

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### FH0515

Scala 1:5.000

Regione Emilia Romagna  
Comune di Monterenzio



Regione Servizio Sismico Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore Geologica Toscana <b>G</b> EOLÓGICA TOSCANA Collaboratore: Dott. Geol. Aurora Martini Unione dei Comuni Savena-Idice Ing. Salvatore Manfredi	Data 03.06.2021
---	---	--------------------

## Legenda

### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Fattore di amplificazione FH0515 1.1 – 1.2
- Fattore di amplificazione FH0515 1.3 – 1.4
- Fattore di amplificazione FH0515 1.5 – 1.6
- Fattore di amplificazione FH0515 1.7 – 1.8
- Fattore di amplificazione FH0515 1.9 – 2.0
- Fattore di amplificazione FH0515 2.1 – 2.2

### Zone di attenzione per Instabilità (Livello 2)

- ZAFR – Zona di attenzione per Instabilità di versante FH0515 1.1 – 1.2
- ZAFR – Zona di attenzione per Instabilità di versante FH0515 1.3 – 1.4
- ZAFR – Zona di attenzione per Instabilità di versante FH0515 1.5 – 1.6
- ZAFR – Zona di attenzione per Instabilità di versante FH0515 1.7 – 1.8
- ZAFR – Zona di attenzione per Instabilità di versante FH0515 1.9 – 2.0

### Zone suscettibili di Instabilità (Livello 3)

- ZSFR – Zona di suscettibilità per Instabilità di versante FH0515 1.3 – 1.4 –  $0 < FRT \leq 15cm$
- ZSFR – Zona di suscettibilità per Instabilità di versante FH0515 1.5 – 1.6 –  $0 < FRT \leq 15cm$

