



CONFERENZA DELLE REGIONI E  
DELLE PROVINCE AUTONOME

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

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### FA0105

Scala 1:5.000

Regione Emilia Romagna  
Comune di Monterenzio



Regione Servizio Sismico Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore Geologica Toscana <b>GEOLOGICA TOSCANA</b>	Data 03.06.2021
Collaboratore: Dott. Geol. Aurora Martini		

Unione dei Comuni Savena-Idice  
Ing. Salvatore Manfredi

#### Legenda

##### Zone stabili

Fattore di amplificazione FA0105 1

##### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Fattore di amplificazione FA0105 1.1 – 1.2
- Fattore di amplificazione FA0105 1.3 – 1.4
- Fattore di amplificazione FA0105 1.5 – 1.6
- Fattore di amplificazione FA0105 1.7 – 1.8
- Fattore di amplificazione FA0105 1.9 – 2.0
- Fattore di amplificazione FA0105 2.1 – 2.2
- Fattore di amplificazione FA0105 2.3 – 2.4
- Fattore di amplificazione FA0105 2.5 – 3.0

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

- ZAFR – Zona di attenzione per Instabilità di versante FA0105 1.3 – 1.4
- ZAFR – Zona di attenzione per Instabilità di versante FA0105 1.5 – 1.6
- ZAFR – Zona di attenzione per Instabilità di versante FA0105 1.7 – 1.8
- ZAFR – Zona di attenzione per Instabilità di versante FA0105 1.9 – 2.0
- ZAFR – Zona di attenzione per Instabilità di versante FA0105 2.1 – 2.2
- ZAFR – Zona di attenzione per Instabilità di versante FA0105 2.3 – 2.4

##### Zone suscettibili di Instabilità (Livello 3)

- ZSFR – Zona di suscettibilità per Instabilità di versante FA0105 1.3 – 1.4 – 0 < FRT ≤ 15 cm
- ZSFR – Zona di suscettibilità per Instabilità di versante FA0105 1.5 – 1.6 – 0 < FRT ≤ 15 cm

0 100 200 300 m

