

Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77  
 OCDPC 532/2018  
 PROGRAMMA REGIONALE DEGLI STUDI E INDAGINI DI MICROZONAZIONE SISMICA, ANNUALITA' 2018

## MICROZONAZIONE SISMICA

### Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 : 10.000

**Regione Marche**  
**Comune di Sassofeltrio**

Regione:

Soggetto realizzatore:  
 Geol. Paolo Ciacci

Collaboratori:  
 Geol. Luca Bianchi  
 Geol. Leonardo Celli

Data:  
 Settembre 2019

### Legenda

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

- 2001 Zona 1
- 2002 Zona 2
- 2003 Zona 3
- 2004 Zona 4
- 2099 Substrato fratturato o alterato

**Zone di attenzione per instabilità**

- ZA FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 1 (cod. 3013 = Colata attiva)
- ZA FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 2 (cod. 3013 = Colata attiva; cod. 3023 = Colata quiescente)
- ZA FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 3 (cod. 3012 = Scorrimento attivo; cod. 3013 = Colata attiva; cod. 3023 = Colata quiescente)
- ZA FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 4 (cod. 3013 = Colata attiva; cod. 3023 = Colata quiescente)
- ZA FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 2099 (cod. 3011 = Crollo o ribaltamento; cod. 3013 = Colata attiva)

**Forme di superficie e sepolte**

- Falda detritica
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante
- Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni topografiche

**Altri elementi in carta**

- Perimetro delle zone indagate
- Confine comunale

**Punti di misura di rumore ambientale**

- Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di frequenza (Hz) di amplificazione

0 250 500 1.000 Metri  
 Geographic Coordinate System: WGS84 - UTM33

