



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

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta della distribuzione sul territorio dei valori di H0408

Scala 1:5.000

Regione Emilia Romagna
Comune di Monterenzio



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

Legenda

Valori di H0408

Parametro che esprime lo scuotimento atteso al sito in valore assoluto per gli intervalli di periodi compresi tra 0,4 s - 0,8 s

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- $0,35g \leq H0408 \leq 0,45g$
- $0,46g \leq H0408 \leq 0,55g$
- $0,56g \leq H0408 \leq 0,65g$
- $H0408 \geq 0,66g$

Zone di attenzione per Instabilità (Livello 3 per FA da RSL no calcolo FRT)

- $0,35g \leq H0408 \leq 0,45g$
- $0,46g \leq H0408 \leq 0,55g$
- $0,56g \leq H0408 \leq 0,65g$
- $H0408 \geq 0,66g$

Zone suscettibili di Instabilità (Livello 3 per FA da RSL con calcolo FRT)

- $0,46g \leq H0408 \leq 0,55g - 0 < FRT \leq 15 \text{ cm}$
- $H0408 \geq 0,66g - 0 < FRT \leq 15 \text{ cm}$

0 100 200 300 m

