



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

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta della distribuzione sul territorio dei valori di HSM

Scala 1:5.000

Regione Emilia Romagna
Comune di Monterenzio



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

Legenda

Valori di HSM

Parametro che esprime lo scuotimento atteso al sito in valore assoluto per gli intervalli di periodi compresi tra 0,1 s - 0,5 s

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 0,39g ≤ HSM ≤ 0,54g
- 0,55g ≤ HSM ≤ 0,70g
- 0,71g ≤ HSM ≤ 0,85g
- 0,86g ≤ HSM ≤ 0,99g
- HSM ≥ 1g

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

- 0,39g ≤ HSM ≤ 0,54g
- 0,55g ≤ HSM ≤ 0,70g
- 0,71g ≤ HSM ≤ 0,85g
- 0,86g ≤ HSM ≤ 0,99g

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

- 0,55g ≤ HSM ≤ 0,70g - 0 < FRT ≤ 15 cm

0 100 200 300 m

