

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica Hsm

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Toano



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Dott. Geol. Stefano Castagnetti	Luglio 2022
Collaboratori:		
Dott. Geol. Marco Baldi		

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 0,22g ≤ Hsm ≤ 0,38g
- 0,39g ≤ Hsm ≤ 0,54g
- 0,55g ≤ Hsm ≤ 0,70g
- 0,71g ≤ Hsm ≤ 0,85g

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

- 0,22g ≤ Hsm ≤ 0,38g
- 0,39g ≤ Hsm ≤ 0,54g
- 0,55g ≤ Hsm ≤ 0,70g
- 0,71g ≤ Hsm ≤ 0,85g

Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)

- ZSFR - Zona di suscettibilità per frane in terra
0,39g ≤ Hsm ≤ 0,54g; FRTI = 4,2 cm

- Confine comunale
- Aree oggetto di microzonazione

