

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Hsm

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Toano



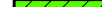
Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	 Dott. Geol. Stefano Castagnetti	Luglio 2022
	Collaboratori: Dott. Geol. Marco Baldi	

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- | | |
|---|-----------------------|
|  | $0,22g \leq Hsm \leq$ |
|  | $0,39g \leq Hsm \leq$ |
|  | $0,55g \leq Hsm \leq$ |
|  | $0,71g \leq Hsm \leq$ |

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

- | | |
|---|-----------------------|
| | $0,22g \leq Hsm \leq$ |
|  | $0,39g \leq Hsm \leq$ |
|  | $0,55g \leq Hsm \leq$ |
|  | $0,71g \leq Hsm \leq$ |

Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)

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

The diagram consists of two overlapping rectangles. The top rectangle is black and has a thick border. The bottom rectangle is purple and also has a thick border. They overlap in the center.

0 125 250 500 Metri

