

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Distribuzione dei valori di $H_{SM}$

scala 1:10.000  
 Regione Emilia-Romagna  
 Comune di Marano sul Panaro



**Tavola 12 -  $H_{SM}$**

Regione	Soggetto realizzatore	Data
EMILIA-ROMAGNA	Dott. geologo Samuel Sangiorgi	Agosto 2022

Studio realizzato con il contributo di cui all'OPDC 780/2021 recepita con DGR 1885/2021

### Legenda

**Classi  $H_{SM}$**

- $0.39g \leq H_{SM} < 0.54g$
- $0.55g \leq H_{SM} < 0.70g$
- $0.71g \leq H_{SM} < 0.85g$
- $0.86g \leq H_{SM} < 0.99g$

**Zone di attenzione di instabilità (Livello 2)**

- ZA\_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante  $0.39g \leq H_{SM} < 0.54g$
- ZA\_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante  $0.55g \leq H_{SM} < 0.70g$
- ZA\_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante  $0.71g \leq H_{SM} < 0.85g$
- ZA\_CD - Zona di attenzione per cedimenti differenziali riconducibile ad aree di intensa fratturazione/cataclastiche o aree contenenti resti di attività antropica

Limite area interessata dallo studio di microzonazione sismica

Limite comunale


