

# MICROZONAZIONE SISMICA

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

scala 1:10.000  
 Regione Emilia-Romagna  
 Comune di Faenza



Tavola 14d2 -  $H_{SM}$

Regione EMILIA-ROMAGNA	Soggetto realizzatore Dott. geologo Samuel Sangiorgi	Data Gennaio 2023
Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCPC 780/2021 recepita con DGR 1885/2021		

### Legenda

**Classi  $H_{SM}$**

- 0.55g ≤  $H_{SM}$  < 0.70g
- 0.71g ≤  $H_{SM}$  < 0.85g
- 0.86g ≤  $H_{SM}$  < 0.99g
- $H_{SM}$  ≥ 1g

**Zone di attenzione per instabilità di versante (livello 2)**

- ZA-PR - Zona di attenzione per instabilità di versante 0.86g ≤  $H_{SM}$  < 0.99g

**Zone suscettibili di instabilità per liquefazione (livello 3)**

- ZS-LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (2 < IL ≤ 5 pericolosità moderata) 0.55g ≤  $H_{SM}$  < 0.70g
- 3080 - Area suscettibile di cedimenti differenziali per tombamento di ex-cava
- 1.5 - Indice di potenziale liquefazione

Ambiti di studio di Microzonazione Sismica  
 Limite comunale

