

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

