

MICROZONAZIONE SISMICA

Distribuzione dei valori di H

scala 1:40.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Faenza

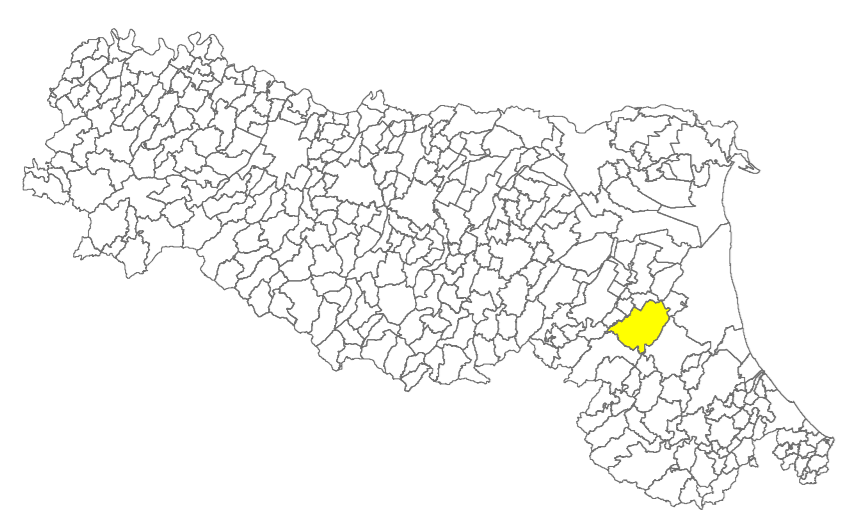


Tavola 14d1 - H_{SM}

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

Zone suscettibili di instabilità per liquefazione (livello 3)

- ZS_{LQ} - Zona di suscettibilità per liquefazioni (I < IL ≤ 15 pericolosità moderata) 0.55g ≤ H_{SM} < 0.70g
- ZS_{LQ} - Zona di suscettibilità per liquefazioni (I < IL ≤ 15 pericolosità elevata) 0.55g ≤ H_{SM} < 0.70g

Zone di rispetto per liquefazioni (livello 3)

- ZR_{LQ} - Zona di rispetto per liquefazioni (IL > 15 pericolosità molto elevata) 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

