

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Distribuzione dei valori di H

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Faenza



Tavola 15d1 - H 0408

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<sub>0.4-0.8s</sub>**

- 0.35g ≤ H<sub>0408</sub> ≤ 0.45g
- 0.46g ≤ H<sub>0408</sub> ≤ 0.55g

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

- ZS<sub>1Q</sub> - Zona di suscettibilità per liquefazioni (2 < IL ≤ 5 pericolosità moderata) 0.35g ≤ H<sub>0408</sub> ≤ 0.45g
- ZS<sub>1Q</sub> - Zona di suscettibilità per liquefazioni (2 < IL ≤ 5 pericolosità moderata) 0.46g ≤ H<sub>0408</sub> ≤ 0.55g
- ZS<sub>1Q</sub> - Zona di suscettibilità per liquefazioni (5 < IL ≤ 15 pericolosità elevata) 0.35g ≤ H<sub>0408</sub> ≤ 0.45g
- ZS<sub>1Q</sub> - Zona di suscettibilità per liquefazioni (5 < IL ≤ 15 pericolosità elevata) 0.46g ≤ H<sub>0408</sub> ≤ 0.55g

**Zone di rispetto per liquefazioni (livello 3)**

- ZR<sub>1Q</sub> - Zona di rispetto per liquefazioni (IL > 15 pericolosità molto elevata) 0.46g ≤ H<sub>0408</sub> ≤ 0.55g

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

