

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_{0.4-0.8s}

- 0.35g ≤ H₀₄₀₈ ≤ 0.45g
- 0.46g ≤ H₀₄₀₈ ≤ 0.55g

Zone suscettibili di instabilità per liquefazione (livello 3)

- ZS_{1Q} - Zona di suscettibilità per liquefazioni (2 < IL ≤ 5 pericolosità moderata) 0.35g ≤ H₀₄₀₈ ≤ 0.45g
- ZS_{1Q} - Zona di suscettibilità per liquefazioni (2 < IL ≤ 5 pericolosità moderata) 0.46g ≤ H₀₄₀₈ ≤ 0.55g
- ZS_{1Q} - Zona di suscettibilità per liquefazioni (5 < IL ≤ 15 pericolosità elevata) 0.35g ≤ H₀₄₀₈ ≤ 0.45g
- ZS_{1Q} - Zona di suscettibilità per liquefazioni (5 < IL ≤ 15 pericolosità elevata) 0.46g ≤ H₀₄₀₈ ≤ 0.55g

Zone di rispetto per liquefazioni (livello 3)

- ZR_{1Q} - Zona di rispetto per liquefazioni (IL > 15 pericolosità molto elevata) 0.46g ≤ H₀₄₀₈ ≤ 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

