

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Distribuzione dei valori di H

scala 1:10.000  
 Regione Emilia-Romagna  
 Comune di Faenza



Tavola 16d3 - H 0711

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

### Legenda

Classi  $H_{0.7-1.3s}$

- $0.36g \leq H_{0711} \leq 0.45g$

Zone suscettibili di instabilità per liquefazione (livello 3)

- ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (2 < IL ≤ 5 pericolosità moderata)  $0.30g \leq H_{0711} \leq 0.35g$
- ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (2 < IL ≤ 5 pericolosità moderata)  $0.36g \leq H_{0711} \leq 0.45g$
- ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (5 < IL ≤ 15 pericolosità elevata)  $0.30g \leq H_{0711} \leq 0.35g$
- ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (5 < IL ≤ 15 pericolosità elevata)  $0.36g \leq H_{0711} \leq 0.45g$

1.5 Indice di potenziale liquefazione

Ambiti di studio di Microzonazione Sismica

Limite comunale

