

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Distribuzione dei valori di H

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Granarolo dell'Emilia



Tavola 15 - H<sub>0.4-0.8s</sub>

| Regione   | Soggetto realizzatore          | Data         |
|---|--------------------------------|--------------|
| EMILIA-ROMAGNA  |                                |              |
| Studio realizzato con il contributo di cui all'OPDC 532/2018 recepita con DGR 2047/2018 |                                |              |
|   | Dott. geologo Samuel Sangiorgi | Gennaio 2023 |

### Legenda

#### Classi H<sub>0.4-0.8s</sub>

- 0.35g ≤ H<sub>0.4-0.8s</sub> ≤ 0.45g
- 0.46g ≤ H<sub>0.4-0.8s</sub> ≤ 0.55g

#### Zone suscettibili di instabilità per liquefazioni (livello 3)

- ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (2 < IL ≤ 5 pericolosità moderata) 0.35g ≤ H<sub>0.4-0.8s</sub> ≤ 0.45g
- ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (5 < IL ≤ 15 pericolosità elevata) 0.35g ≤ H<sub>0.4-0.8s</sub> ≤ 0.45g
- ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (2 < IL ≤ 5 pericolosità moderata) 0.46g ≤ H<sub>0.4-0.8s</sub> ≤ 0.55g
- ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (5 < IL ≤ 15 pericolosità elevata) 0.46g ≤ H<sub>0.4-0.8s</sub> ≤ 0.55g

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

- ZR.LQ - Zona di rispetto per liquefazioni (IL > 15 pericolosità molto elevata) 0.35g ≤ H<sub>0.4-0.8s</sub> ≤ 0.45g

- 0.75 Punti di controllo Livello 3

- Limite area interessata dallo studio di microzonazione sismica

- Limite comunale

