

MICROZONAZIONE SISMICA

Distribuzione dei valori di H

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Granarolo dell'Emilia



Tavola 15 - $H_{0.4-0.8s}$

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 $H_{0.4-0.8s}$

- $0.35g \leq H_{0.4-0.8s} \leq 0.45g$
- $0.46g \leq H_{0.4-0.8s} \leq 0.55g$

Zone suscettibili di instabilità per liquefazioni (livello 3)

- ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni ($2 < IL \leq 5$ pericolosità moderata) $0.35g \leq H_{0.4-0.8s} \leq 0.45g$
- ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni ($5 < IL \leq 15$ pericolosità elevata) $0.35g \leq H_{0.4-0.8s} \leq 0.45g$
- ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni ($2 < IL \leq 5$ pericolosità moderata) $0.46g \leq H_{0.4-0.8s} \leq 0.55g$
- ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni ($5 < IL \leq 15$ pericolosità elevata) $0.46g \leq H_{0.4-0.8s} \leq 0.55g$

Zone di rispetto per liquefazioni (livello 3)

- ZR.LQ - Zona di rispetto per liquefazioni ($IL > 15$ pericolosità molto elevata) $0.35g \leq H_{0.4-0.8s} \leq 0.45g$

- 0.75 Punti di controllo Livello 3

- Limite area interessata dallo studio di microzonazione sismica

- Limite comunale

