

MICROZONAZIONE SISMICA

Distribuzione dei valori di H

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Granarolo dell'Emilia



Tavola 17 - H_{0.5-1.5s}

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_{0.5-1.5s}

- 0.23g ≤ H_{0.5-1.5s} ≤ 0.29g
- 0.30g ≤ H_{0.5-1.5s} ≤ 0.35g

Zone suscettibili di instabilità per liquefazioni (livello 3)

- ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (2 < IL ≤ 5 pericolosità moderata) 0.23g ≤ H_{0.5-1.5s} ≤ 0.29g
- ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (5 < IL ≤ 15 pericolosità elevata) 0.23g ≤ H_{0.5-1.5s} ≤ 0.29g
- ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (2 < IL ≤ 5 pericolosità moderata) 0.30g ≤ H_{0.5-1.5s} ≤ 0.35g
- ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (5 < IL ≤ 15 pericolosità elevata) 0.30g ≤ H_{0.5-1.5s} ≤ 0.35g

Zone di rispetto per liquefazioni (livello 3)

- ZR.LQ - Zona di rispetto per liquefazioni (IL > 15 pericolosità molto elevata) 0.23g ≤ H_{0.5-1.5s} ≤ 0.29g

● 0.75 Punti di controllo Livello 3

□ Limite area interessata dallo studio di microzonazione sismica

□ Limite comunale

