

MICROZONAZIONE SISMICA

Distribuzione dei valori di H

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Granarolo dell'Emilia



Tavola 16 - H_{0,7-1,1s}

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_{0,7-1,1s}**
- 0.30g ≤ H₀₇₁₁ ≤ 0.35g
- Zone suscettibili di instabilità per liquefazioni (livello 3)**
- ZS_{1,Q} - Zona di suscettibilità per liquefazioni (2 < IL ≤ 5 pericolosità moderata) 0.23g ≤ H₀₇₁₁ ≤ 0.29g
 - ZS_{2,Q} - Zona di suscettibilità per liquefazioni (5 < IL ≤ 15 pericolosità elevata) 0.23g ≤ H₀₇₁₁ ≤ 0.29g
 - ZS_{3,Q} - Zona di suscettibilità per liquefazioni (2 < IL ≤ 5 pericolosità moderata) 0.30g ≤ H₀₇₁₁ ≤ 0.35g
 - ZS_{4,Q} - Zona di suscettibilità per liquefazioni (5 < IL ≤ 15 pericolosità elevata) 0.30g ≤ H₀₇₁₁ ≤ 0.35g
- Zone di rispetto per liquefazioni (livello 3)**
- ZR_{1,Q} - Zona di rispetto per liquefazioni (IL > 15 pericolosità molto elevata) 0.23g ≤ H₀₇₁₁ ≤ 0.29g
- 0.75 Punti di controllo Livello 3
- Limite area interessata dallo studio di microzonazione sismica
- Limite comunale
- 0 250 500 1.000 Metri

