

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

