

MICROZONAZIONE SISMICA

Distribuzione dei valori di H

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Granarolo dell'Emilia



Tavola 14 - H_{SM}

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_{SM}

0.55g ≤ H_{SM} ≤ 0.70g

Zone suscettibili di instabilità per liquefazioni (livello 3)

ZS₁LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (2 < IL ≤ 5 pericolosità moderata)
0.30g ≤ H_{SM} ≤ 0.54g

ZS₂LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (2 < IL ≤ 5 pericolosità moderata)
0.55g ≤ H_{SM} ≤ 0.70g

ZS₃LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (5 < IL ≤ 15 pericolosità elevata)
0.55g ≤ H_{SM} ≤ 0.70g

Zone di rispetto per liquefazioni (livello 3)

ZR₁LQ - Zona di rispetto per liquefazioni (IL > 15 pericolosità molto elevata)
0.55g ≤ H_{SM} ≤ 0.70g

0.75 Puntini di controllo Livello 3

Limite area interessata dallo studio di microzonazione sismica

Limite comunale

0 250 500 1,000 Metri

