

MICROZONAZIONE SISMICA

Distribuzione dei valori di H

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Baricella



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	Aprile 2023

Legenda

Classi H_{0,7-1,1s}

0.30g ≤ H₀₇₁₁ ≤ 0.35g

Zone suscettibili di instabilità per liquefazioni (livello 3)

ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (2 < IL ≤ 5 pericolosità moderata)
0.30g ≤ H₀₇₁₁ ≤ 0.35g

ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (5 < IL ≤ 15 pericolosità elevata)
0.30g ≤ H₀₇₁₁ ≤ 0.35g

ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (2 < IL ≤ 5 pericolosità moderata)
0.30g ≤ H₀₇₁₁ ≤ 0.45g

Stima dell'indice di potenziale liquefazione (Sonmez, 2003)

- Indice di potenziale liquefazione basso (0 < LPI ≤ 2)
- Indice di potenziale liquefazione moderato (2 < LPI ≤ 5)
- Indice di potenziale liquefazione elevato (5 < LPI ≤ 15)
- Indice di potenziale liquefazione molto elevato (LPI > 15)

● 0.75 Punti di controllo parametri di scuotimento

□ Ambiti di studio di Microzonazione Sismica

▭ Limite comunale

0 250 500 1,000 Metri

