

MICROZONAZIONE SISMICA

Distribuzione dei valori di H

scala 1:5.000

Regione Emilia–Romagna
Comune di San Benedetto Val di Sambro



Tavola 14a – H_{SM}

Regione	Soggetto realizzatore	Data
EMILIA-ROMAGNA		
Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDP-C 532/2018 recepita con DGR 2047/2018	Dott. geologo Samuel Sangiorgi	Giugno 2023

Legenda

Classi H_{SM}

- 0.55g ≤ H_{SM} ≤ 0.70g
- 0.71g ≤ H_{SM} ≤ 0.85g
- 0.86g ≤ H_{SM} ≤ 0.99g

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

- ZA,FR – Zona di attenzione per instabilità di versante
0.55g ≤ H_{SM} ≤ 0.70g
- ZA,FR – Zona di attenzione per instabilità di versante
0.71g ≤ H_{SM} ≤ 0.85g
- ZA,FR – Zona di attenzione per instabilità di versante
0.86g ≤ H_{SM} ≤ 0.99g

Zone di suscettibilità per instabilità (Livello 3)

- ZS,FR – Zona di suscettibilità per instabilità di versante, con indicazione del valore di FRT stimato (0<FRT≤15 cm)
0.55g ≤ H_{SM} ≤ 0.70g
- ZS,FR – Zona di suscettibilità per instabilità di versante, con indicazione del valore di FRT stimato (0<FRT≤15 cm)
0.71g ≤ H_{SM} ≤ 0.85g

- Ambiti di studio di Microzonazione Sismica
- Aree di approfondimento di Livello 3
- Limite comunale

