

MICROZONAZIONE SISMICA

Distribuzione dei valori di H

scala 1:5.000

Regione Emilia–Romagna

Comune di San Benedetto Val di Sambro




Tavola 14c – H_{SM}

Regione EMILIA-ROMAGNA	Soggetto realizzatore	Data
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

ZA,CD – Zona di attenzione per cedimenti differenziali/crollo di cavità/sinkhole

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)
0.71g ≤ H_{SM} ≤ 0.85g

Ambiti di studio di Microzonazione Sismica

Aree di approfondimento di Livello 3

Limite comunale

0125250500 Metri