

MICROZONAZIONE SISMICA

Distribuzione dei valori di H

scala 1:2.000

Regione Emilia–Romagna

Comune di San Benedetto Val di Sambro



| Tavola 16 – H _{0,7-1,1s} | | |
|---|--------------------------------|-------------|
| Regione EMILIA-ROMAGNA | Soggetto realizzatore | Data |
| Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCPC 532/2018 recepita con DGR 2047/2018 | Dott. geologo Samuel Sangiorgi | Giugno 2023 |

Legenda

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

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)
0.10g ≤ H0711 ≤ 0.16g

ZS_FR – Zona di suscettibilità per instabilità di versante, con indicazione del valore di FRT stimato (0<FRT≤15 cm)
0.17g ≤ H0711 ≤ 0.22g

ZS_FR – Zona di suscettibilità per instabilità di versante, con indicazione del valore di FRT stimato (0<FRT≤15 cm)
0.23g ≤ H0711 ≤ 0.29g

Ambiti di studio di Microzonazione SismicaAree di approfondimento di Livello 3Limite comunale0125250500 Metri