

MICROZONAZIONE SISMICA

Distribuzione dei valori di H

scala 1:2.000

Regione Emilia–Romagna
Comune di San Benedetto Val di Sambro



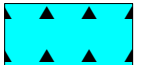


Tavola 17 – H_{0,5-1,5s}


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


Legenda


Classi H_{0,5-1,5s}

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 ≤ H0515 ≤ 0.16g
-  ZS,FR – Zona di suscettibilità per instabilità di versante, con indicazione del valore di FRT stimato (0<FRT≤15 cm) 0.17g ≤ H0515 ≤ 0.22g
-  ZS,FR – Zona di suscettibilità per instabilità di versante, con indicazione del valore di FRT stimato (0<FRT≤15 cm) 0.23g ≤ H0515 ≤ 0.29g

 Ambiti di studio di Microzonazione Sismica

 Aree di approfondimento di Livello 3

 Limite comunale

0

125

250

500 Metri

