

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 3

scala 1:2.000

Regione Emilia–Romagna  
Comune di San Benedetto Val di Sambro



Tavola 13 – FH 0.5–1.5s

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

Legenda

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)  
Fa (0.0.3s < T0 < 1.5s) = 1.3 – 1.4
- ZS\_FR – Zona di suscettibilità per instabilità di versante, con indicazione del valore di FRT stimato (0<FRT≤15 cm)  
Fa (0.0.3s < T0 < 1.5s) = 1.5 – 1.6
- ZS\_FR – Zona di suscettibilità per instabilità di versante, con indicazione del valore di FRT stimato (0<FRT≤15 cm)  
Fa (0.0.3s < T0 < 1.5s) = 1.7 – 1.8

Ambiti di studio di Microzonazione Sismica

Aree di approfondimento di Livello 3

Limite comunale

0 125 250 500 Metri

