

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 3

scala 1:2.000

Regione Emilia–Romagna
Comune di San Benedetto Val di Sambro



Tavola 10 – 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'OCDPIC 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 (SA 0.5s < T0 < 1.5s) = 1.1 – 1.2
- ZS, FR – Zona di suscettibilità per instabilità di versante, con indicazione del valore di FRT stimato (0<FRT≤15 cm)
Fa (SA 0.5s < 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 (SA 0.5s < T0 < 1.5s) = 1.7 – 1.8

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

