

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 3

scala 1:5.000

Regione Emilia–Romagna
Comune di San Benedetto Val di Sambro



Tavola 8a – FA 0,4-0,8s

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

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Fa (SA 0,4s < T0 < 0,8s) = 1,3 – 1,4
- Fa (SA 0,4s < T0 < 0,8s) = 1,5 – 1,6
- Fa (SA 0,4s < T0 < 0,8s) = 1,7 – 1,8

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

- ZA,FR – Zona di attenzione per instabilità di versante
Fa (SA 0,4s < T0 < 0,8s) = 1,3 – 1,4
- ZA,FR – Zona di attenzione per instabilità di versante
Fa (SA 0,4s < T0 < 0,8s) = 1,5 – 1,6
- ZA,FR – Zona di attenzione per instabilità di versante
Fa (SA 0,4s < T0 < 0,8s) = 1,7 – 1,8

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 0,4s < T0 < 0,8s) = 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 (SA 0,4s < T0 < 0,8s) = 2,1 – 2,2
- ZS,FR – Zona di suscettibilità per instabilità di versante, con indicazione del valore di FRT stimato (0<FRT≤15 cm)
Fa (SA 0,4s < T0 < 0,8s) = 2,3 – 2,4

▭ Ambiti di studio di Microzonazione Sismica

▭ Aree di approfondimento di Livello 3

▬ Limite comunale

