

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 3

scala 1:5.000

Regione Emilia–Romagna

Comune di San Benedetto Val di Sambro



Tavola 9c – FA 0,7-1,1s		
Regione EMILIA-ROMAGNA	Soggetto realizzatore	Data
Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDP-C 532/2018 recepita con DGR 2047/2018	Dott. geologo Samuel Sangiorgi	Giugno 2023

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Fa (SA 0,7s < T0 < 1,1s) = 1,3 – 1,4
- Fa (SA 0,7s < T0 < 1,1s) = 1,5 – 1,6
- Fa (SA 0,7s < T0 < 1,1s) = 1,9 – 2,0

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

- ZA,FR – Zona di attenzione per instabilità di versante
Fa (SA 0,7s < T0 < 1,1s) = 1,3 – 1,4
- ZA,FR – Zona di attenzione per instabilità di versante
Fa (SA 0,7s < T0 < 1,1s) = 1,5 – 1,6
- ZA,FR – Zona di attenzione per instabilità di versante
Fa (SA 0,7s < T0 < 1,1s) = 1,9 – 2,0
- ZA,CD – Zona di attenzione per cedimenti differenziali/crollo di cavità/sinkhole

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 0,7s < T0 < 1,1s) = 1,1 – 1,2

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

