

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 3

scala 1:5.000

Regione Emilia–Romagna
Comune di San Benedetto Val di Sambro



Tavola 8c – FA 0.4-0.8s

Regione EMILIA-ROMAGNA	Soggetto realizzatore	Data
Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDPC 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
- Fa (SA 0.4s < T0 < 0.8s) = 1.9 – 2.0
- Fa (SA 0.4s < T0 < 0.8s) = 2.5 – 3.0

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
- ZA,FR – Zona di attenzione per instabilità di versante
Fa (SA 0.4s < T0 < 0.8s) = 1.9 – 2.0
- ZA,FR – Zona di attenzione per instabilità di versante
Fa (SA 0.4s < T0 < 0.8s) = 2.3 – 2.4
- 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 0.4s < T0 < 0.8s) = 1.5 – 1.6

- Ambiti di studio di Microzonazione Sismica
 - Aree di approfondimento di Livello 3
 - Limite comunale
- 0

125

250

500 Metri

