

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 3

scala 1:5.000

Regione Emilia–Romagna

Comune di San Benedetto Val di Sambro



Tavola 7c – FA 0,1–0,5s		
Regione EMILIA-ROMAGNA	Soggetto realizzatore	Data
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 0.1s < TO < 0.5s) = 1.3 – 1.4
- Fa (SA 0.1s < TO < 0.5s) = 1.5 – 1.6
- Fa (SA 0.1s < TO < 0.5s) = 1.7 – 1.8
- Fa (SA 0.1s < TO < 0.5s) = 1.9 – 2.0
- Fa (SA 0.1s < TO < 0.5s) = 2.1 – 2.2
- Fa (SA 0.1s < TO < 0.5s) = 2.3 – 2.4

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

- ZA,FR – Zona di attenzione per instabilità di versante
Fa (SA 0.1s < TO < 0.5s) = 1.3 – 1.4
- ZA,FR – Zona di attenzione per instabilità di versante
Fa (SA 0.1s < TO < 0.5s) = 1.5 – 1.6
- ZA,FR – Zona di attenzione per instabilità di versante
Fa (SA 0.1s < TO < 0.5s) = 1.7 – 1.8
- ZA,FR – Zona di attenzione per instabilità di versante
Fa (SA 0.1s < TO < 0.5s) = 1.9 – 2.0
- ZA,FR – Zona di attenzione per instabilità di versante
Fa (SA 0.1s < TO < 0.5s) = 2.1 – 2.2
- ZA,FR – Zona di attenzione per instabilità di versante
Fa (SA 0.1s < TO < 0.5s) = 2.3 – 2.4
- ZA,CD – Zona di attenzione per cedimenti differenziali/rollo 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 (D<FRT<15 cm)
Fa (SA 0.1s < TO < 0.5s) = 2.1 – 2.2

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

