

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 3

scala 1:5.000

Regione Emilia–Romagna

Comune di San Benedetto Val di Sambro



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

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Fa (SI 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.5 – 1.6
- Fa (SI 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.7 – 1.8
- Fa (SI 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.9 – 2.0
- Fa (SI 0.1s < T0 < 0.5s) = 2.1 – 2.2
- Fa (SI 0.1s < T0 < 0.5s) = 2.3 – 2.4

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

- ZA,FR – Zona di attenzione per instabilità di versante
Fa (SI 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.5 – 1.6
- ZA,FR – Zona di attenzione per instabilità di versante
Fa (SI 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.7 – 1.8
- ZA,FR – Zona di attenzione per instabilità di versante
Fa (SI 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.9 – 2.0
- ZA,FR – Zona di attenzione per instabilità di versante
Fa (SI 0.1s < T0 < 0.5s) = 2.1 – 2.2
- ZA,FR – Zona di attenzione per instabilità di versante
Fa (SI 0.1s < T0 < 0.5s) = 2.3 – 2.4

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 (SI 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.7 – 1.8
- ZS,FR – Zona di suscettibilità per instabilità di versante, con indicazione del valore di FRT stimato (0<FRT≤15 cm)
Fa (SI 0.1s < T0 < 0.5s) = 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 (SI 0.1s < T0 < 0.5s) = 2.5 – 3.0

- Ambiti di studio di Microzonazione Sismica
- Aree di approfondimento di Livello 3
- Limite comunale
- 0 125 250 500 Metri

