

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 3

scala 1:5.000

Regione Emilia–Romagna

Comune di San Benedetto Val di Sambro



Tavola 7a – FA 0,1-0,5s		
Regione EMILIA-ROMAGNA	Soggetto realizzatore	Data
Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDFPC 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) = 1.5 – 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) = 1.5 – 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

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 0.1s < TO < 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 (SA 0.1s < TO < 0.5s) = 1.9 – 2.0

ZS,FR – Zona di suscettibilità per instabilità di versante, con indicazione del valore di FRT stimato (0<FRT≤15 cm)
Fa (SA 0.1s < TO < 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 (SA 0.1s < TO < 0.5s) = 2.3 – 2.4

Ambiti di studio di Microzonazione Sismica

Aree di approfondimento di Livello 3

Limite comunale

0 125 250 500 Metri

