

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'OCDCPC 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) = 2.1 - 2.2

Ambiti di studio di Microzonazione Sismica

Aree di approfondimento di Livello 3

Limite comunale

0125250500

Metri

