

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	Dott. geologo Samuel Sangiorgi	Giugno 2023
Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCPC 532/2018 recepita con DGR 2047/2018		

Legenda


Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

-  Fa (PGA) = 1,5 - 1,6
-  Fa (PGA) = 1,7 - 1,8
-  Fa (PGA) = 1,9 - 2,0
-  Fa (PGA) = 2,1 - 2,2
-  Fa (PGA) = 2,3 - 2,4
-  Fa (PGA) = 2,5 - 3,0

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

-  ZA,FR - Zona di attenzione per instabilità di versante  
Fa (PGA) = 1,5 - 1,6
-  ZA,FR - Zona di attenzione per instabilità di versante  
Fa (PGA) = 1,7 - 2,0
-  ZA,FR - Zona di attenzione per instabilità di versante  
Fa (PGA) = 2,1 - 2,2
-  ZA,FR - Zona di attenzione per instabilità di versante  
Fa (PGA) = 2,3 - 2,4

Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)

-  ZS,FR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante, con indicazione del valore di FRT stimato (0<FRT≤15 cm)  
Fa (PGA) = 2,1 - 2,2

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

