

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 3

scala 1:5.000

Regione Emilia–Romagna







Comune di San Benedetto Val di Sambro



| Tavola 6c – FAPCA | | |
|---|--------------------------------|-------------|
| 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 (PGA) = 1,3 – 1,4
-  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

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

-  ZA,FR – Zona di attenzione per instabilità di versante
Fa (PGA) = 1,3 – 1,4
-  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 – 1,8
-  ZA,FR – Zona di attenzione per instabilità di versante
Fa (PGA) = 1,9 – 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
-  ZA,CD – Zona di attenzione per cedimenti differenziali/crollo di cavità/sinkhole

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) = 1,9 – 2,0

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

