

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:5.000

Regione Emilia–Romagna

Comune di San Benedetto Val di Sambro



Tavola 4b		
Regione EMILIA-ROMAGNA	Soggetto realizzatore	Data
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

- 2099

Zona 99 - Substrato affiorante fratturato o alterato
- 2002

Zona 2 - Coperture alluvionali fini su bedrock non rigido in parte alterato (MOH/MOV). Spessore medio coperture: 5 metri.
- 2005

Zona 5 - Depositi di versante e/o eluvi-colluvi su bedrock in parte fratturato o detensionato (MOH/MOV). Spessore medio coperture: 10 metri.
- 2006

Zona 6 - Coperture eoliche su bedrock in parte fratturato o detensionato (MOV). Spessore medio coperture: 10 metri.

- 2007

ZA,FR 7 (3012/3022) - Zona di prevalente distacco per frana di scorrimento nel bedrock lapideo-pellico, con spessori medi <3 metri.
- 2012

ZA,FR 12 (3024) - Zona di prevalente distacco per frana complessa nel bedrock lapideo-pellico, con spessori medi <3 metri.
- 2008

ZA,FR 8 (3012/3022) - Zona di prevalente accumulo per frana di scorrimento derivato da bedrock lapideo-pellico, con spessori medi compresi tra 3 e 15 metri.
- 2014

ZA,FR 14 (3024) - Zona di prevalente accumulo per frana complessa derivato da bedrock lapideo-pellico, con spessori medi compresi tra 5 e 15 metri.
- 2010

ZA,FR 10 (3023) - Zona di prevalente distacco per colata nel bedrock lapideo-pellico, con spessori medi <3 metri.
- 2018

ZA,FR 18 (3045) - Zona di potenziale evoluzione di frana.
- 2011

ZA,FR 11 (3013/3023) - Zona di prevalente accumulo per colata derivato da bedrock lapideo-pellico, con spessori medi compresi tra 5 e 10 metri.

Punti di misura di rumore ambientale

- 19

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di 10

Forme di superficie e sepolte

- Picco isolato
- Cresta
- Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni topografiche

Ambiti di studio di Microzonazione Sismica

Limite comunale

