

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di San Benedetto Val di Sambro



Tavola 4c

Regione	Soggetto realizzatore Raggruppamento temporaneo di professionisti Capogruppo: dott. geol. Samuel Sangiorgi	Data
EMILIA-ROMAGNA	Mandatari: dott. geol. Raffaele Brunaldi, dott. geol. Maurizio Zamboni, dott. geol. Antonio Milotti, ing. Marco Soglia	Luglio 2020

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2099** Zona 99 - Substrato affiorante fratturato o detensionato.
- 2001** Zona 1 - Substrato affiorante non rigido. Litotipi prevalenti: rocce costituite da alternanze di livelli lapidei e livelli pellici (MOH/MOV).
- 2004** Zona 4 - Depositi di versante e/o eluvi-colluvi su bedrock non rigido in parte alterato (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.

Zone di attenzione per instabilità

- 2007** ZA.FR.7 (3012/3022) - 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 5 e 15 metri.
- 2009** ZA.FR.9 (3012) - Zona di prevalente accumulo per frana di scorrimento derivato da argilliti tettonizzate (scagliose), con spessori medi di 5 metri.
- 2010** ZA.FR.10 (3013/3023) - Zona di prevalente distacco per colata nel bedrock lapideo-pellico, con spessori medi <3 metri.
- 2012** ZA.FR.12 (3014/3024) - Zona di prevalente distacco per frana complessa nel bedrock lapideo-pellico, con spessori medi <3 metri.
- 2013** ZA.FR.13 (3024) - Zona di prevalente distacco per frana complessa nelle argilliti tettonizzate (scagliose), con spessori medi <3 metri.
- 2014** ZA.FR.14 (3014/3024) - Zona di prevalente accumulo per frana complessa derivato da bedrock lapideo-pellico, con spessori medi compresi tra 5 e 15 metri.
- 2015** ZA.FR.15 (3024) - Zona di prevalente accumulo per frana complessa derivato da argilliti tettonizzate (scagliose), con spessori medi <3 metri.
- 2016** ZA.FR.16 (3045) - Zona di potenziale evoluzione di frana.
- 3080** ZA.CD - Zona di attenzione per cedimenti differenziali nei depositi fini palustri.

Punti di misura di rumore ambientale

- M 1.9** Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di R0

Forme di superficie e sepolte

- Orlo di scarpata morfologica (>20 m)
- Ricco isolato
- Cresta
- Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni topografiche

Simboli

- Territorio urbanizzato
- Ambiti di studio di Microzonazione Sismica
- Limite comunale

0 125 250 500 Metri

