

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di San Benedetto Val di Sambro



Tavola 10c - FH 0.1-0.5s

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

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Fa (SI) 0.15 < TO < 0.50) = 1.3 - 1.4
- Fa (SI) 0.15 < TO < 0.50) = 1.5 - 1.6
- Fa (SI) 0.15 < TO < 0.50) = 1.7 - 1.8
- Fa (SI) 0.15 < TO < 0.50) = 1.9 - 2.0
- Fa (SI) 0.15 < TO < 0.50) = 2.1 - 2.2
- Fa (SI) 0.15 < TO < 0.50) = 2.3 - 2.4
- Fa (SI) 0.15 < TO < 0.50) = 2.5 - 3.0

Zone di attenzione di instabilità (Livello 2)

- ZA,FR - Zona di attenzione per instabilità di versante
- ZA,CD - Zona di attenzione per cedimenti differenziali nei depositi fini palustri.

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

