

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di San Benedetto Val di Sambro



Tavola 10b - FH 0.1-0.5s

Regione	Soggetto realizzatore Raggruppamento temporaneo di professionisti Capogruppo: dott. geol. Samuel Sangiorgi Mandatari: 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

- 1.5 - 1.6: $Fa(SI) 0.1s < T0 < 0.50 = 1.5 - 1.6$
- 1.7 - 1.8: $Fa(SI) 0.1s < T0 < 0.50 = 1.7 - 1.8$
- 1.9 - 2.0: $Fa(SI) 0.1s < T0 < 0.50 = 1.9 - 2.0$
- 2.1 - 2.2: $Fa(SI) 0.1s < T0 < 0.50 = 2.1 - 2.2$
- 2.3 - 2.4: $Fa(SI) 0.1s < T0 < 0.50 = 2.3 - 2.4$

Zone di attenzione di instabilità (Livello 2)

- ZA_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante
- Territorio urbanizzato
- Ambiti di studio di Microzonazione Sismica
- Limite comunale

