

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di San Benedetto Val di Sambro



Tavola 8b - FA 0.4-0.8s

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

- 1.4 Fa (SA 0.4s < T0 < 0.8s) = 1.3 - 1.4
- 1.5 Fa (SA 0.4s < T0 < 0.8s) = 1.5 - 1.6
- 1.6 Fa (SA 0.4s < T0 < 0.8s) = 1.7 - 1.8
- 1.8 Fa (SA 0.4s < T0 < 0.8s) = 1.9 - 2.0
- 2.1 Fa (SA 0.4s < T0 < 0.8s) = 2.1 - 2.2

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

