

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### Livello 2

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di San Benedetto Val di Sambro



**Tavola 8a - 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**

- Yellow:  $Fa(SA 0.4s < T0 < 0.8s) = 1.3 - 1.4$
- Light Orange:  $Fa(SA 0.4s < T0 < 0.8s) = 1.5 - 1.6$
- Dark Orange:  $Fa(SA 0.4s < T0 < 0.8s) = 1.7 - 1.8$

**Zone di attenzione di instabilità (Livello 2)**

- Hatched: ZA\_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante
- White: Territorio urbanizzato
- Blue outline: Ambiti di studio di Microzonazione Sismica
- Black dashed: Limite comunale

