

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di San Benedetto Val di Sambro



Tavola 10a - FH 0.1-0.5s

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 Miloto, ing. Marco Soglia	Luglio 2020

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 1.5 - 1.6: $Fa \leq 0.15 < T0 < 0.50$
- 1.7 - 1.8: $Fa \leq 0.15 < T0 < 0.50$
- 1.9 - 2.0: $Fa \leq 0.15 < T0 < 0.50$
- 2.1 - 2.2: $Fa \leq 0.15 < T0 < 0.50$
- 2.3 - 2.4: $Fa \leq 0.15 < T0 < 0.50$

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

