

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di San Benedetto Val di Sambro



Tavola 11c - FH 0.5-1.0s

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

- 1.4: $Fa \leq 0.51 < T0 < 1.00 = 1.3 - 1.4$
- 1.5: $Fa \leq 0.51 < T0 < 1.00 = 1.5 - 1.6$
- 1.6: $Fa \leq 0.51 < T0 < 1.00 = 1.7 - 1.8$
- 1.8: $Fa \leq 0.51 < T0 < 1.00 = 2.3 - 2.4$

Zone di attenzione di instabilità (Livello 2)

- ZA,FR - Zona di attenzione per instabilità di versante
- 3080 - ZA,CD - Zona di attenzione per cedimenti differenziali nei depositi fini palustri.

Territorio urbanizzato
Ambiti di studio di Microzonazione Sismica
Limite comunale

