

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di San Benedetto Val di Sambro



Tavola 7c - FA 0.1-0.5s

Regione	Soggetto realizzatore Raggruppamento temporaneo di professionisti Capogruppo: dott. geol. Samuel Sangiorgi	Data
EMILIA-ROMAGNA	Mandanti: dott. geol. Raffaele Brunaldi, dott. geol. Maurizio Zamboni, dott. geol. Antonio Miloto, ing. Marco Soglia	Luglio 2020

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Fa(SA 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.3 - 1.4
- Fa(SA 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.5 - 1.6
- Fa(SA 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.7 - 1.8
- Fa(SA 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.9 - 2.0
- Fa(SA 0.1s < T0 < 0.5s) = 2.1 - 2.2
- Fa(SA 0.1s < T0 < 0.5s) = 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

