

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### Livello 2

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Monzuno



**Tavola 9b - FA 0.7-1.1s**

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**

- 1.3 - 1.4:  $Fa(SA 0.7s < T0 < 1.1s) = 1.3 - 1.4$
- 1.5 - 1.6:  $Fa(SA 0.7s < T0 < 1.1s) = 1.5 - 1.6$
- 1.7 - 1.8:  $Fa(SA 0.7s < T0 < 1.1s) = 1.7 - 1.8$
- 1.9 - 2.0:  $Fa(SA 0.7s < T0 < 1.1s) = 1.9 - 2.0$
- 2.1 - 2.4:  $Fa(SA 0.7s < T0 < 1.1s) = 2.1 - 2.4$

**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/crollo di cavità/simboli

Territorio urbanizzato  
 Ambiti di studio di Microzonazione Sismica  
 Limite comunale

