

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### Livello 2

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Bologna



Tavola 12d - FH 0.5-1.0s

Regione	Soggetto realizzatore	Data
EMILIA-ROMAGNA	Raggruppamento temporaneo di professionisti	
Studio realizzato con il contributo di cui all'OPDC 532/2018 recepita con DGR 2047/2018	Capogruppo: dott. geol. Samuel Sangiorgi Mandante: ing. Marco Soglia	Gennaio 2020

### Legenda

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

- $F_a (S_i 0.5s < T_0 < 1.0s) = 1.3 - 1.4$
- $F_a (S_i 0.5s < T_0 < 1.0s) = 1.5 - 1.6$
- $F_a (S_i 0.5s < T_0 < 1.0s) = 1.7 - 1.8$
- $F_a (S_i 0.5s < T_0 < 1.0s) = 1.9 - 2.0$
- $F_a (S_i 0.5s < T_0 < 1.0s) = 2.1 - 2.2$
- $F_a (S_i 0.5s < T_0 < 1.0s) = 2.3 - 2.4$
- $F_a (S_i 0.5s < T_0 < 1.0s) = 2.5 - 3.0$
- $F_a (S_i 0.5s < T_0 < 1.0s) = 3.1 - 3.5$

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

- ZA,FR - Zona di attenzione per instabilità di versante
- Ambiti di studio di Microzonazione Sismica
- Limite comunale

0 125 250 500 Metri

