

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### Livello 2

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Bologna



Tavola 12a - FH 0.5-1.0s

Regione	Soggetto realizzatore	Data
EMILIA-ROMAGNA	Raggruppamento temporaneo di professionisti Capogruppo: dott. geol. Samuel Sangiorgi Mandante: ing. Marco Soglia	Gennaio 2020

Studio realizzato con il contributo di cui all'OPDC 532/2018 recepita con DGR 2047/2018

### Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- $F_a (S_i 0.5s < T_0 < 1.0s) = 1.7 - 1.8$
  - $F_a (S_i 0.5s < T_0 < 1.0s) = 1.9 - 2.0$
  - $F_a (S_i 0.5s < T_0 < 1.0s) = 2.1 - 2.2$
  - $F_a (S_i 0.5s < T_0 < 1.0s) = 2.3 - 2.4$
  - $F_a (S_i 0.5s < T_0 < 1.0s) = 2.5 - 3.0$
- Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)**
- ZA,FR - Zona di attenzione per instabilità di versante
  - ZA,LQ - Zona di attenzione per liquefazione
  - 3080 - ZA,CD - Zona di attenzione per cedimenti differenziali/crollo di cavità/sinkhole
- Ambiti di studio di Microzonazione Sismica
- Limite comunale
- 0 250 500 1,000 Metri

