

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### Livello 2

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Bologna



**Tavola 9c - FA 0,7-1,1s**

Regione	Soggetto realizzatore	Data
EMILIA-ROMAGNA	Raggruppamento temporaneo di professionisti	Gennaio 2020
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	

### Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- FA (SA 0.7s < TO < 1.1s) = 1.3 - 1.4
  - FA (SA 0.7s < TO < 1.1s) = 1.5 - 1.6
  - FA (SA 0.7s < TO < 1.1s) = 1.7 - 1.8
  - FA (SA 0.7s < TO < 1.1s) = 1.9 - 2.0
  - FA (SA 0.7s < TO < 1.1s) = 2.1 - 2.2
  - FA (SA 0.7s < TO < 1.1s) = 2.3 - 2.4
  - FA (SA 0.7s < TO < 1.1s) = 2.5 - 3.0
- Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)**
- ZA,FR - Zona di attenzione per instabilità di versante
  - 3080 - ZA,CD - Zona di attenzione per sedimenti differenziali/crollo di cavità/sinkhole
- Altri simboli:**
- Ammbiti di studio di Microzonazione Sismica
  - Limite comunale
- 

