

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### Livello 2

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Bologna



Tavola 8c - FA 0.4-0.8s

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 0.4s < TO < 0.8s) = 1.3 - 1.4
-  Fa (SA 0.4s < TO < 0.8s) = 1.5 - 1.6
-  Fa (SA 0.4s < TO < 0.8s) = 1.7 - 1.8
-  Fa (SA 0.4s < TO < 0.8s) = 1.9 - 2.0
-  Fa (SA 0.4s < TO < 0.8s) = 2.1 - 2.2
-  Fa (SA 0.4s < TO < 0.8s) = 2.3 - 2.4
-  Fa (SA 0.4s < TO < 0.8s) = 2.5 - 3.0
-  Fa (SA 0.4s < TO < 0.8s) = 3.1 - 3.5

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

-  ZA\_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante
-  ZA\_CD - Zona di attenzione per cedimenti differenziali/crollo di cavità/sinkhole

-  Ambiti di studio di Microzonazione Sismica
-  Limite comunale

