

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Bologna



Tavola 8a - FA 0,4-0,8s

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

- 1.7 - 1.8: $Fa (SA 0.4s < TO < 0.8s) = 1.7 - 1.8$
- 1.9 - 2.0: $Fa (SA 0.4s < TO < 0.8s) = 1.9 - 2.0$
- 2.1 - 2.2: $Fa (SA 0.4s < TO < 0.8s) = 2.1 - 2.2$
- 2.3 - 2.4: $Fa (SA 0.4s < TO < 0.8s) = 2.3 - 2.4$
- 2.5 - 3.0: $Fa (SA 0.4s < TO < 0.8s) = 2.5 - 3.0$
- 3.1 - 3.5: $Fa (SA 0.4s < TO < 0.8s) = 3.1 - 3.5$

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

- ZA,FR - Zona di attenzione per instabilità di versante
- ZA,LQ - Zona di attenzione per liquefazione
- 3080 - ZA,CD - Zona di attenzione per sedimenti differenziali/crollo di cavità/sinkhole

Altri simboli:

- - Ambiti di studio di Microzonazione Sismica
- - Limite comunale

0 250 500 1,000 Metri

