

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Bologna



Tavola 8e - 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**
- 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
- 0 125 250 500 Metri

