

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Bologna



Tavola 12c - FH 0.5-1.0s

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 (S) 0.5s < T0 < 1.0s) = 1.3 - 1.4
- Fa (S) 0.5s < T0 < 1.0s) = 1.5 - 1.6
- Fa (S) 0.5s < T0 < 1.0s) = 1.7 - 1.8
- Fa (S) 0.5s < T0 < 1.0s) = 1.9 - 2.0
- Fa (S) 0.5s < T0 < 1.0s) = 2.1 - 2.2
- Fa (S) 0.5s < T0 < 1.0s) = 2.3 - 2.4
- Fa (S) 0.5s < T0 < 1.0s) = 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:

- Ambiti di studio di Microzonazione Sismica
- Limite comunale

