

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Bologna



Tavola 13c - FH 0.5-1.5s

| Regione | Soggetto realizzatore | Data |
|----------------|--|--------------|
| EMILIA-ROMAGNA | Raggruppamento temporaneo di professionisti Capogruppo: dott. geol. Samuel Sangiorgi Mandante: ing. Marco Soglia | Gennaio 2020 |

Studio realizzato con il contributo di cui all'OPDC 532/2018 recepita con DGR 2047/2018

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- $F_a (S_i 0.5s < T_0 < 1.5s) = 2.1 - 2.2$
- $F_a (S_i 0.5s < T_0 < 1.5s) = 2.3 - 2.4$
- $F_a (S_i 0.5s < T_0 < 1.5s) = 2.5 - 3.0$

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

- ZA_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante
- 3080 - ZA_CD - Zona di attenzione per cedimenti differenziali (crollo di cavità/sinkhole)

- Ambiti di studio di Microzonazione Sismica
- Limite comunale

