

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Grizzana Morandi



Tavola 10b - FH 0.1-0.5s

Regione	Soggetto realizzatore	Data
EMILIA-ROMAGNA	Raggruppamento temporaneo di professionisti Capogruppo: dott. geol. Samuel Sangiorgi Mandatari: dott. geol. Raffaele Brunaldi, dott. geol. Maurizio Zamboni, dott. geol. Antonio Milotti, ing. Marco Soglia	Luglio 2020

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 1.5 - 1.6: $Fa \leq 0.15 < T0 < 0.5s = 1.5 - 1.6$
- 1.7 - 1.8: $Fa \leq 0.15 < T0 < 0.5s = 1.7 - 1.8$
- 1.9 - 2.0: $Fa \leq 0.15 < T0 < 0.5s = 1.9 - 2.0$
- 2.1 - 2.2: $Fa \leq 0.15 < T0 < 0.5s = 2.1 - 2.2$
- 2.3 - 2.4: $Fa \leq 0.15 < T0 < 0.5s = 2.3 - 2.4$
- 2.5 - 3.0: $Fa \leq 0.15 < T0 < 0.5s = 2.5 - 3.0$

Zone di attenzione di instabilità (Livello 2)

- 2A,FR - Zona di attenzione per instabilità di versante
- 3080 - 2A,CD - Zona di attenzione per cedimenti differenziali/ricrollo di cavità/sinkhole

Territorio urbanizzato
 Ambiti di studio di Microzonazione Sismica
 Limite comunale

0 125 250 500 Metri

