

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### Livello 2

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Marano sul Panaro



Tavola 10 - FH 0.1-0.5s

Regione EMILIA-ROMAGNA	Soggetto realizzatore Dott. geologo Samuel Sangiorgi	Data Agosto 2022
Studio realizzato con il contributo di cui all'OPDC 780/2021 recepita con DGR 1885/2021		

### Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Fa (S) 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.9 - 2.0
  - Fa (S) 0.1s < T0 < 0.5s) = 2.1 - 2.2
  - Fa (S) 0.1s < T0 < 0.5s) = 2.3 - 2.4
  - Fa (S) 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.9 - 2.0
  - Fa (S) 0.1s < T0 < 0.5s) = 2.1 - 2.2
  - Fa (S) 0.1s < T0 < 0.5s) = 2.3 - 2.4
  - Fa (S) 0.1s < T0 < 0.5s) = 2.5 - 3.0
- Zone di attenzione di instabilità (Livello 2)**
- ZA\_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante  
Fa (S) 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.3 - 1.4
  - ZA\_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante  
Fa (S) 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.5 - 1.6
  - ZA\_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante  
Fa (S) 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.7 - 1.8
  - ZA\_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante  
Fa (S) 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.9 - 2.0
  - ZA\_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante  
Fa (S) 0.1s < T0 < 0.5s) = 2.1 - 2.2
  - ZA\_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante  
Fa (S) 0.1s < T0 < 0.5s) = 2.3 - 2.4
  - ZA\_CD - Zona di attenzione per cedimenti differenziali riconducibile ad aree di intensa fratturazione/cataclastiche o aree contenenti resti di attività antropica
- Ambiti di studio di Microzonazione Sismica
- Limite comunale
- 0 250 500 1,000 Metri

