

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### Livello 2

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Marano sul Panaro



Tavola 8 - FA 0.4-0.8s

Regione	Soggetto realizzatore	Data
EMILIA-ROMAGNA	Dott. geologo Samuel Sangiorgi	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 (SA 0.4s < T0 < 0.8s) = 1.3 - 1.4
- Fa (SA 0.4s < T0 < 0.8s) = 1.5 - 1.6
- Fa (SA 0.4s < T0 < 0.8s) = 1.7 - 1.8
- Fa (SA 0.4s < T0 < 0.8s) = 1.9 - 2.0
- Fa (SA 0.4s < T0 < 0.8s) = 2.1 - 2.2
- Fa (SA 0.4s < T0 < 0.8s) = 2.3 - 2.4
- Fa (SA 0.4s < T0 < 0.8s) = 2.5 - 3.0

**Zone di attenzione di instabilità (Livello 2)**

- ZA\_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante  
Fa (SA 0.4s < T0 < 0.8s) = 1.3 - 1.4
- ZA\_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante  
Fa (SA 0.4s < T0 < 0.8s) = 1.5 - 1.6
- ZA\_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante  
Fa (SA 0.4s < T0 < 0.8s) = 1.7 - 1.8
- ZA\_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante  
Fa (SA 0.4s < T0 < 0.8s) = 1.9 - 2.0
- ZA\_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante  
Fa (SA 0.4s < T0 < 0.8s) = 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

