

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica livello 2 - FA (Parte 2)

scala 1:6000

Regione Veneto

Comune di Vittorio Veneto



Regione	Soggetto realizzatore	Data
<b>REGIONE VENETO</b>	Geol. Gino Lucchetta	30 gennaio 2026

### Legenda

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

- Fa=1.1-1.2
- Fa=1.3-1.4
- Fa=1.5-1.6
- Fa=1.7-1.8
- Fa=1.9-2.0

**Faglie attive e capaci**

- Faglia attiva e capace, inversa, certa
- Faglia attiva e capace, inversa, (incerta)
- Faglia attiva e capace, trascorrente, certa
- Faglia attiva e capace, trascorrente, (incerta)

**Zone di attenzione per instabilità (Livello 3)**

- Zona di attenzione per cedimenti differenziali
- Zona di attenzione per Faglie Attive e Capaci (Livello 3 MZS)
- Zona di suscettibilità per Faglie Attive e Capaci
- Zona di rispetto per Faglie Attive e Capaci
- Zona di Attenzione per sovrapposizione di instabilità differenti

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

- Zona di attenzione per instabilità di versante su Fa=1.1-1.2
- Zona di attenzione per instabilità di versante su Fa=1.3-1.4
- Zona di attenzione per instabilità di versante su Fa=1.5-1.6
- Zona di attenzione per instabilità di versante su Fa=1.7-1.8
- Zona di attenzione per instabilità di versante su Fa=1.9-2.0
- Zona di attenzione per instabilità di versante

500 0 500 1.000 m

