

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica livello 2 - FA (Parte 3)

scala 1:6000

Regione Veneto

Comune di Vittorio Veneto








Regione	Soggetto realizzatore	Data
REGIONE VENETO	Geol. Gino Lucchetta	30 gennaio 2026







### Legenda

 Limite amministrativo Vittorio Veneto






#### 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 (Livello 3)
-  Zona di attenzione per Faglie Attive e Capaci (Livello 3)
-  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

