

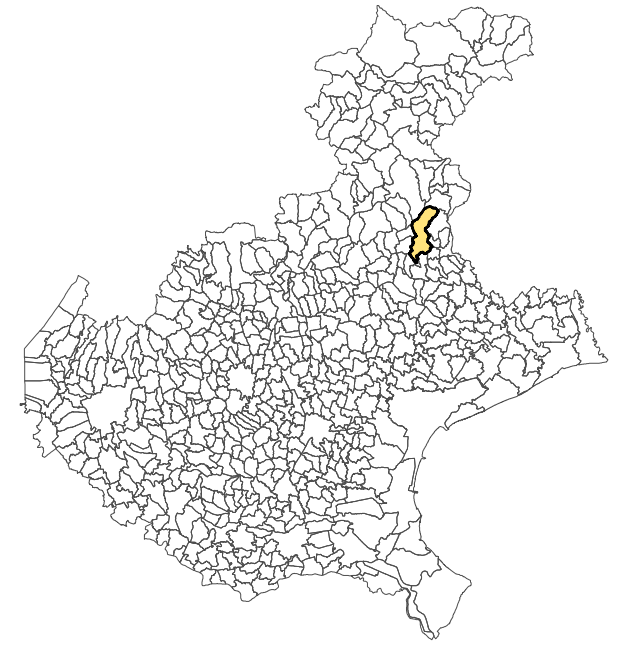


# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:15.000

Regione Veneto  
Comune di Vittorio Veneto



Regione <b>REGIONE VENETO</b>	Soggetto realizzatore <b>Dott. Filippo Baratto, geologo</b> <b>STUDIO HgeO</b> <small>www.hgeo.it</small> collaboratori: -dott.ssa Elena Parolo, urbanista -dott.ssa Raffaella Checchinato, geologo	Data Luglio 2017
----------------------------------	---	---------------------

- ### Legenda
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Zona 1:** Chiusa sabbiosa con matrice limosa dei depositi morenici e ghiaie sabbiose dei depositi fluviali e fluvio-glaciali
  - Zona 2:** Substrato roccioso terziario (Conglomerati, Marne, Calcareniti)
  - Zona 3:** Depositi argilloso-limosi con elementi ghiaiosi di origine eluviale-colluviale
  - Zona 4:** Chiusa argillosa e sabbione dei conii di disezione, di falde detritiche limitate, e dei terrazzi fluviali
  - Zona 5:** Substrato roccioso mesozoico (Dolomie, Calcari e Calcari marnosi)
  - Zona 6:** Falde detritiche con potenza decametrica su substrato roccioso calcareo-dolomitico
- Faglie attive e capaci**
- Faglia attiva e capace, inversa, (carta) (da elementi Carta Geologica - Prov. TV 1:10.000)
  - Faglia attiva e capace, inversa, (inverted) (da elementi Carta Geologica - Prov. TV 1:10.000)
  - Faglia attiva e capace, trascorrente (carta) (da elementi Carta Geologica - Prov. TV 1:10.000)
  - Faglia attiva e capace, trascorrente (inverted) (da elementi Carta Geologica - Prov. TV 1:10.000)
- Punti di misura di rumore ambientale**
- Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di fo
- Zone di attenzione per instabilità**
- ZA<sub>acc</sub>** - Zona di Attenzione per faglie attive e capaci
  - Cadimenti differenziali (materiali di riporto e depositi torbosi)
  - Sovrapposizione di zone di attenzione per instabilità differenti (faglie capaci e instabilità di versante nelle zone dei rilievi; cadimenti differenziali e faglie capaci nelle zone di fondovalle)
  - ZA<sub>1a</sub>** - Zona di Attenzione per liquefazione in Zona 1
  - ZA<sub>2a</sub>** - Zona di Attenzione per instabilità di versante su Zona 1
  - ZA<sub>2b</sub>** - Zona di Attenzione per instabilità di versante su Zona 2
  - ZA<sub>3a</sub>** - Zona di Attenzione per instabilità di versante su Zona 3
  - ZA<sub>3b</sub>** - Zona di Attenzione per instabilità di versante su Zona 4
  - ZA<sub>4a</sub>** - Zona di Attenzione per instabilità di versante su Zona 4
  - ZA<sub>4b</sub>** - Zona di Attenzione per instabilità di versante su Zona 5
  - ZA<sub>5a</sub>** - Zona di Attenzione per instabilità di versante su Zona 5
  - ZA<sub>5b</sub>** - Zona di Attenzione per instabilità di versante su Zona 6
- Forme di superficie e sepolte**
- Canale alluvionale
  - Falda detritica
  - Asse di valle sepolta stretta (C > 0.25)
  - Asse di valle sepolta larga (C < 0.25)
  - Crista o dorsale
  - Orlo di scarpata morfologica (10-20m)
  - Orlo di scarpata morfologica (1-20m)
  - Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)
  - Orlo di terrazzo fluviale (1-20m)
  - Picco isolato
  - Cavità sepolta isolata (grotta carsica)

