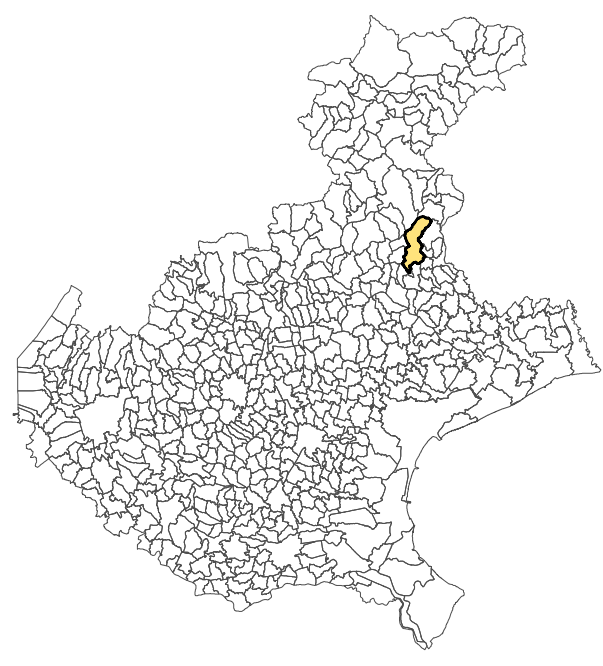


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:15.000

Regione Veneto
Comune di Vittorio Veneto



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

Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- 2001 Zona 1: Chiusa sabbiosa con matrice limosa dei depositi morenici a ghiaie sabbiose dei depositi fluviali e fluvio-glaciali
 - 2002 Zona 2: Substrato roccioso terziario (Conglomerati, Marne, Calcareniti)
 - 2003 Zona 3: Depositi argilloso-limosi con elementi ghiaiosi di origine eluviale-colluviale
 - 2004 Zona 4: Chiusa argillosa e sabbiosa dei conoidi di deiezione, di falde detritiche limitate, e dei terrazzi fluviali
 - 2005 Zona 5: Substrato roccioso mesozoico (Dolomie, Calcari e Calcari marinosi)
 - 2006 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**
- 5 Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di fo
- Zone di attenzione per instabilità**
- ZA_{acc} - 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; sedimenti differenziali e faglie capaci nelle zone di fondovalle)
 - ZA₁ - Zona di Attenzione per liquefazione in Zona 1
 - ZA₂ - Zona di Attenzione per instabilità di versante su Zona 1
 - ZA₃ - Zona di Attenzione per instabilità di versante su Zona 2
 - ZA₄ - Zona di Attenzione per instabilità di versante su Zona 3
 - ZA₅ - Zona di Attenzione per instabilità di versante su Zona 4
 - ZA₆ - Zona di Attenzione per instabilità di versante su Zona 5
 - ZA₇ - Zona di Attenzione per instabilità di versante su Zona 6
- Forme di superficie e sepolte**
- Conoide 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)

