



Protezione Civile

Dipartimento della Protezione Civile



Regione Veneto



Conferenza delle Regioni e delle Province Autonome

Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n. 77

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	Luglio 2017
	collaboratori: -dott.ssa Elena Parolo, urbanista -dott.ssa Raffaella Checchinato, geologo	

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Zona 1 - Ghiaie sabbiose con matrice limosa dei depositi morenici e ghiaie sabbiose dei depositi fluviali e fluviogenici
- Zona 2 - Substrato roccioso terziario (Conglomerati, Marne, Calcarei)
- Zona 3 - Depositi argillo-sabbiosi con elementi gialosi di origine eluviale-colluviale
- Zona 4 - Ghiaie argillose e sabbiose dei coni di desezione, di falda detritiche limitate, e dei terrazzi fluviali
- Zona 5 - Substrato roccioso mesozoico (Dolomie, Calcare e Calcare marino)
- Zona 6 - Falde detritiche con potenza decantativa su substrato roccioso calcareo-dolomitico

Faglie attive e capaci

- Faglia attiva e capace, inversa, scelta da elementi Carta Geologica - Prov TV 1:10.000
- Faglia attiva e capace, inversa, linea trascinante (da elementi Carta Geologica - Prov TV 1:10.000)
- Faglia attiva e capace, inversa, linea trascinante (da elementi Carta Geologica - Prov TV 1:10.000)
- Faglia attiva e capace, trascinante (scelta da elementi Carta Geologica - Prov TV 1:10.000)
- Faglia attiva e capace, trascinante (scelta 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 fono

- Conoide alluvionale
- Falda detritica
- Asse di valle sepolta stretta ($C > 0.25$)
- Asse di valle sepolta larga ($C < 0.25$)
- △ Cresta o dorsale
- Orlo di scarpa morfologica (10-20m)
- Orlo di scarpa morfologica (>20m)
- Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)
- Orlo di terrazzo fluviale (>20m)
- △ Picco isolato
- Cava sepolta isolata (grotta carsica)

COLONNE LITOSTRATIGRAFICHE

