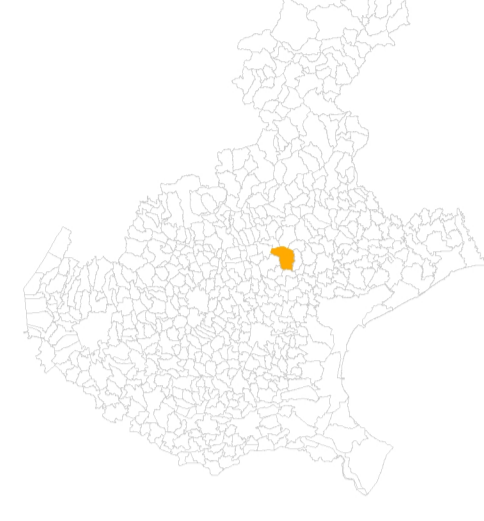


# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 : 10.000

Regione del Veneto  
Comune di Veduggo



Regione VENETO	Soggetto realizzatore Dott. Geol. DARIO BARAZZUOL	Data GIUGNO 2016
		

### Legenda

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Zona 1	Zona 2	Zona 3
4-5 m	2,2-3 m	1-3 m
Chiese e castelli in mattoni terrosa marcia (S1-S3-60%) Chiese e castelli in mattoni caldesi (gruppi da 100 anni)	Lesce argille con interstratificazioni sabbiose Chiese e castelli in mattoni sabbiosi (gruppi da 100 anni)	Argille tenere con interstratificazioni terrose sabbiose Chiese e castelli in mattoni caldesi (gruppi da 100 anni)

#### Zone di attenzione per instabilità

	ZA <sub>CD</sub> - Zona di attenzione per Cedimenti Differenziali/collo di cavità/sinkhole
	ZA <sub>L2</sub> - Zona di attenzione per Liquefazione - zona 2
	ZA <sub>L3</sub> - Zona di attenzione per Liquefazione - zona 3

#### Punti di misura di rumore ambientale

	Stazione microtremore a stazione singola
--	--

#### Forme di superficie e sepolte

	Orlo di scarpata morfologica (10-20 m)
--	--

0 100 200 400 Metri

