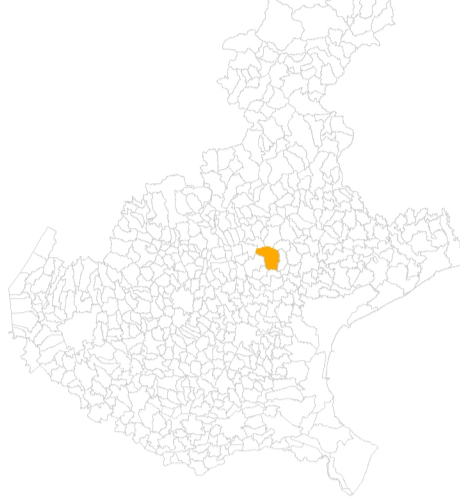


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 : 10.000

Regione del Veneto
Comune di Veduggio



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	2-3 m
Chiese e castelli in mattoni terre marce (S1-S6-60%) Chiese e castelli in mattoni sabbiosi (S7-S9-60%)	Leve argille con intercalazioni sabbiose Chiese e castelli in mattoni sabbiosi (S10-S12-60%)	Argille tenere con intercalazioni terre sabbiose Chiese e castelli in mattoni sabbiosi (S13-S15-60%)

Zone di attenzione per instabilità

	ZA _{CD} - Zona di attenzione per Cedimenti Differenziali/crollo di cavità/sinkhole
	ZA _{L2} - Zona di attenzione per Liquefazione - zona 2
	ZA _{L3} - 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)
--	--

