

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:10.000

Regione Veneto
Comune di Isola Vicentina



Regione	Soggetto realizzatore	Data
REGIONE VENETO	COMUNE DI ISOLA VICENTINA	Maggio 2017
Segreteria Regionale per l'Ambiente	Progettisti: Dr. geol. Matteo Collareda Dr.ssa geol. Claudia Centomo	
	Collaboratore: Dr.ssa geol. Margherita Fingolo	

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

2009	Zona 0 - Substrato molto fratturato o alterato	2005	Zona 5 - Materiali prevalentemente granulari di fatto detritica
2001	Zona 1 - Substrato roccioso costituito dalle Calcarene di Castelgomberto	2006	Zona 6 - Materiali prevalentemente granulari di conoidi di detritazione e di copertura detritica eluviale colluviale
2002	Zona 2 - Substrato roccioso costituito dalla parte basale delle Calcarene di Castelgomberto	2007	Zona 7 - Materiali prevalentemente fini di conoidi di detritazione e di copertura detritica eluviale colluviale
2003	Zona 3 - Substrato roccioso costituito dalle Arenarie di S. Urbano	2008	Zona 8 - Materiali prevalentemente ghiaiosi argillosi con intercalazioni ghiaiose a ridosso dei rilievi collinari
2004	Zona 4 - Substrato roccioso costituito dalle Marni di Prissona e dalle Marni dei M.M. Costi	2009	Zona 9 - Materiali prevalentemente ghiaioso argillosi con intercalazioni ghiaiose

Faglie attive e capaci

	Faglia diretta (certa)
	Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni topografiche

Punti di misura di rumore ambientale

	Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f _i
--	---

Zone di attenzione per instabilità

	ZA ₀ - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 0
	ZA ₁ - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 1
	ZA ₅ - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 5
	ZA ₆ - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 6
	ZA ₇ - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 7
	ZA ₈ - Zona di Attenzione per Liquefazioni - Zona 8
	ZA ₉ - Zona di Attenzione per Liquefazioni - Zona 9
	ZA _{cap} - Zona di Attenzione per Faglie attive e capaci
	ZA _{ov} - Zona di Attenzione per sovrapposizione di instabilità Differenti

Forme di superficie e sepolte

	Falda detritica		Olio di scarpata morfologica (>20m)
	Cresta		Picco isolato
	Asse di valle sepolta larga (C<0.25)		
	Confine comunale		

0 200 400 800 metri

