





# REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

RESPONSABILITÀ DEL PROCEDIMENTO		
	UFFICIO	ADDETTO
	Basso	Stuano

Data **2 LUG. 2014** Protocollo N° **312686** Class: **C101** Prat. **M** Fasc. **1** Allegati N° **1**

Oggetto: Comune di Vicenza. Studio di microzonazione sismica

REGIONE DEL VENETO - GIUNTA REGIONALE LAVORI PUBBLICI	
Data di arrivo	
Data registraz	<b>22 LUG. 2014</b>
Prat. N°	<b>10.09.03</b>
Indice cart. n°	<b>C. 101</b>

Al Direttore  
della Sezione Lavori Pubblici  
SEDE

Sulla base degli accordi intercorsi tra codesta Sezione e la scrivente Struttura, per la verifica preliminare degli studi di microzonazione sismica, per l'annualità 2012, finanziati dalla Regione Veneto con fondi provenienti dal Dipartimento di Protezione Civile nazionale di cui all'OPCM 52/2013, si riporta quanto segue in relazione allo studio sismico presentato dal Comune di Vicenza.

Il Comune in esame è classificato in zona sismica 3 in base all'O.P.C.M. 3274/2003 e alla D.G.R. 67CR/2003 e rientra, nella Mappa di pericolosità sismica di cui all'OPCM 3519/2006, con valori di accelerazione massima attesa al suolo compresi tra 0.125 e 0.175 g. Il territorio non rientra, quindi, nell'elenco dei Comuni di cui all'Allegato B della DGR 1572/2013 in base alla quale ogni strumento urbanistico deve essere dotato di uno studio di microzonazione sismica redatto secondo specifiche linee guida regionali.

Il presente studio sismico, eseguito dal dott. geol. Antonio Toscano, è stato realizzato per l'intero territorio comunale al 1° livello di approfondimento ed è corredato dall'Analisi delle Condizioni Limite d'Emergenza (CLE).

E' costituito in accordo con le disposizioni degli ICMS (2008) e dagli standard di rappresentazione stabiliti dalla Commissione Tecnica per la microzonazione sismica (2013) da:

- carta Geologico Tecnica
- carta delle Indagini
- carta delle nuove Indagini (non prevista)
- carta delle Microzone omogenee in prospettiva sismica
- relazione illustrativa con allegate le schede delle indagini effettuate.

E' stata, inoltre, prodotta la carta delle Frequenze con l'indicazione puntuale delle misure ambientali eseguite e indicazione dei relativi valori (Fo), dati peraltro già indicati nella tavola delle MOPS.

Per quanto riguarda le CLE:

- carta delle CLE a scala 1:15.000
- carta delle CLE a scala 1:2.000
- relazione illustrativa
- schede ES - AE - AC - AS - US.

Dipartimento Difesa del Suolo e Foreste  
Sezione Geologia e Georisorse  
Calle Priuli - Cannaregio, 99 - 30121 Venezia Tel. 0412792130-2142 - Fax 0412792545  
pec: geologia@pec.regione.veneto.it - e-mail: geologia@regione.veneto.it



# REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Sulla base dell'esame tecnico della documentazione trasmessa, si ritiene che lo studio esaminato sia sostanzialmente conforme alle disposizioni della Commissione Tecnica per la microzonazione sismica.

Si rileva, tuttavia, la mancanza di analisi relative alla eventuale morfologia del bedrock, con presenza di forme sepolte quali "valli strette" o "valli larghe", in grado di generare amplificazioni del moto sismico. Si raccomanda una verifica di tale aspetto nelle successive fasi di approfondimento di 2° e/o 3° livello dello studio.

Relativamente alla compatibilità con gli standard di rappresentazione e archiviazione informatica si rimanda alla valutazione della competente Commissione di verifica del Dipartimento di Protezione Civile.

~~Il Direttore~~  
ing. Marco Puiatti

Settore Geologico  
Per informazioni:  
Enrico Schiavon 0412792524

1

*Dipartimento Difesa del Suolo e Foreste  
Sezione Geologia e Georisorse  
Calle Priuli - Cannaregio, 99 - 30121 Venezia Tel. 0412792130-2142 - Fax 0412792545  
pec: geologia@pec.regione.veneto.it - e-mail: geologia@regione.veneto.it*