

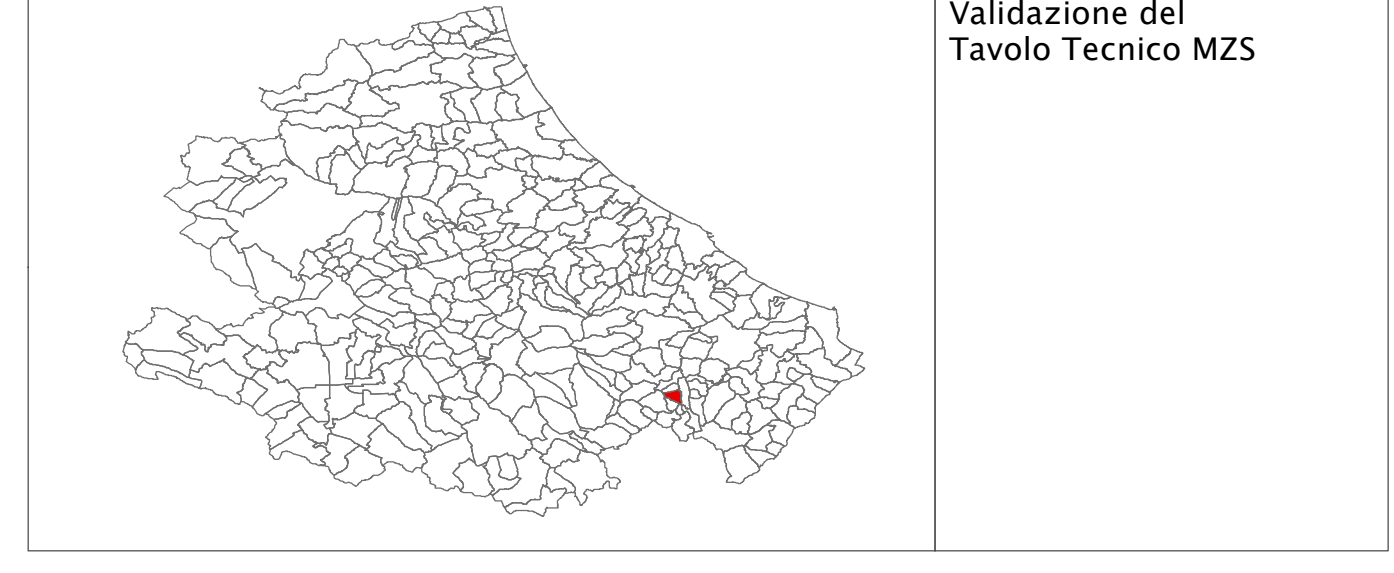
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica e delle Frequenze di Risonanza

SCALA 1:5.000
 Base topografica: C.T.R. 1:5.000 fornita dal Servizio Cartografico della Regione Abruzzo - Sistema di Riferimento Geografico WGS 1984 Fuso 13°E

REGIONE ABRUZZO

Comune di Montelapiano (CH)



Tecnico incaricato:
 Geol. Maria Francesca Di Paolo

Collaboratore:
 Geol. Luisa Milia

Data

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

	Zona 2099		Zona 2001
	Zona 2002		Zona 2003
	Zona 2004		Zona 2005
	Zona 2006		Zona 2007

Litologie dei terreni di copertura

	Chiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia		Substrato lapideo stratificato
	Chiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo		Alternanza di litotipi stratificato
	Limi inorganici, sabbie fine, limi miscerati o diatomici		Substrato molto fratturato o alterato

Zone di attenzione per instabilità

	Zona di Attenzione per instabilità di versante attiva
	Zona di Attenzione per instabilità di versante quiescente

Forme di superficie e sepolte

	Faglia inversa non attiva (tratto infero)
	Faglia con cinematisimo non definito non attiva (tratto infero)
	Orlo di scarpata > 20m
	Orlo di scarpata 10 - 20m
	Cresta

Legenda Carta delle Frequenze di Risonanza

	0,1 - 1,9		Nessun picco significativo
	1,9 - 2,9		0,5 - 0,9
	2,9 - 3,9		0,9 - 2,4
	3,9 - 4,9		2,4 - 4,9
	4,9 - 10,0		4,9 - 7,4
			7,4 - 9,9
			9,9 - 18,9

Altri simboli

	Traccia di sezione
	Macroarea

