

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica (tav.3)

Scala 1:5000

Regione Toscana  
Comune di Montepulciano



Regione Toscana	Soggetto realizzatore (ProGeo Engineering) referente e coordinatore delle attività geol. FABIO POGGI	Data Ottobre 2017
	MOPS geol. LUCA BERLINGOZZI	
	responsabile del procedimento: Arch. Massimo Bertone	

**Legenda**

**AREE DI STUDIO**

**INFORMAZIONI SUL SUBSTRATO**

SUBSTRATO (comprensivo eventuali coperture di abitazione con spessore  $\geq 1$  m)  
 al suolo con  $V_s$  medio  $> 800$  m/s

**INFORMAZIONI SUI TERRENI DI COPERTURA**

Travertino  
 Depositi lacustri, legnami, calcari, torbosi e di estrema  
 eterogeneità  
 Depositi alluvionali: ATTUALI E RECENTI  
 Argille, limi e calcari (dei terrazzi fluviali)  
 Depositi continentali rioggenati e vulcanoclastici  
 Argille sabbiose, limi sabbiosi, in sottolinee sabbie e costoli  
 Depositi MARMI FLOCCINZI  
 Sabbie, argille e sabbie modificate, argille e limi

**FORMAZIONI DI RIFERIMENTO**

Calcari e calcari dolomiti grossolatamente stratificati e fratturati  
 Calcari, calcari dolomiti e dolomiti con sottili intercalazioni di marne

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

Zone 0-21 (con icat. 2009, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021)

**Zone di attenzione per instabilità di versante**

Zone 1-21 (con icat. 2009, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021)

Forme di superficie e seggiole  
 Faglia diretta non attiva

