

MICROZONAZIONE SISMICA

G.04 Carta delle Microzone omogenee in prospettiva sismica

Scala 1:5.000
Regione Toscana
Comune di Ortignano Raggiolo (AR)













Regione	Soggetto realizzatore: Comune di Orignano - Ragapolo (Servizio Assetto del Territorio/ROP)	Data Ottobre 2022
Regione Toscana - Settore Sismica	Arch.Beba Fornaciari Dott. Geol. Eros Aiello* Dott. Geol. Gabriele Cavatini* Dott. Geol. Lucia Brocchi** Dott. Geol. Daniela Lari** Dott. Geol. Alessandro Piazzi** Dott. Geol. Cristian Perucci* Dott. Geol. Francesco Puccetti*	
	* Gee Eco Progetti ** Geogemma	

Legenda

Punti di misura di rumore ambientale

Punto di misura di rumore ambientale
con indicazione del valore di f_0

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali




-  Zona 1
 Zona 2
 Zona 3
 Zona 4
 Zona 5
 Zona 6
 Zona 7
 Zona 8
 Zona 9
 Zona 10

Forme di superficie e sepolte



Falda detritica

Zone di attenzione per instabilità

- | | |
|---|---|
|  | ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 1 |
|  | ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 3 |
|  | ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 99 |

