

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee
in prospettiva sismica

scala 1: 5.000

Regione Marche

Comune di Caldarola

Capoluogo Sud – Croce – Vestignano



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	 Dott. Geol. Mauro Cataldi	
	Collaboratore Dott. Geol. Francesco Viti	
		Maggio 2017

Legenda

Zone stabili

Lapideo

Zone stabili suscettibili di
amplificazioni locali

Substrato fratturato o alterato

- 2001 Zona 1
- 2002 Zona 2
- 2003 Zona 3
- 2004 Zona 4
- 2005 Zona 5
- 2006 Zona 6
- 2007 Zona 7
- 2008 Zona 8
- 2009 Zona 9

Zone di attenzione per instabilità

- Z_{A18} – Zone di attenzione per instabilità di versante – Zona 1
- Z_{A18} – Zone di attenzione per instabilità di versante – Zona 2
- Z_{A18} – Zone di attenzione per instabilità di versante – Zona 3
- Z_{A18} – Zone di attenzione per instabilità di versante – Zona 2099

Forme di superficie e sepolte

- Conoide alluvionale
- Falda detritica
- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10 – 20 m)
- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (> 20 m)
- Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)
- Orlo di terrazzo fluviale (>20m)
- Cresta

Elementi geologici e
idrogeologici

Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni
topografiche

Punti di misura

di rumore ambientale

Punto di misura di rumore ambientale
con indicazione del valore di f0

