



Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77  
 OCDPC n.293/2015  
 PROGRAMMA REGIONALE DEGLI STUDI E INDAGINI DI MICROZONAZIONE SISMICA. ANNUALITA' 2014

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 : 5.000

Regione Marche  
 Comune di Caldarola  
 Bistocco - Valcimarra



Regione 	Soggetto realizzatore Dott. Geol. Mauro Cataldi	Data aggiornamento a seguito di integrazioni, novembre 2017
	Collaboratore Dott. Geol. Francesco Viti	

### 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

#### Punti di misura di rumore ambientale

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

#### Zone di attenzione per instabilità

- Z<sub>A1</sub>- Zone di attenzione per instabilità di versante - Zona 1
- Z<sub>A2</sub>- Zone di attenzione per instabilità di versante - Zona 2
- Z<sub>A3</sub>- Zone di attenzione per instabilità di versante - Zona 3
- Z<sub>A4</sub>- 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

