

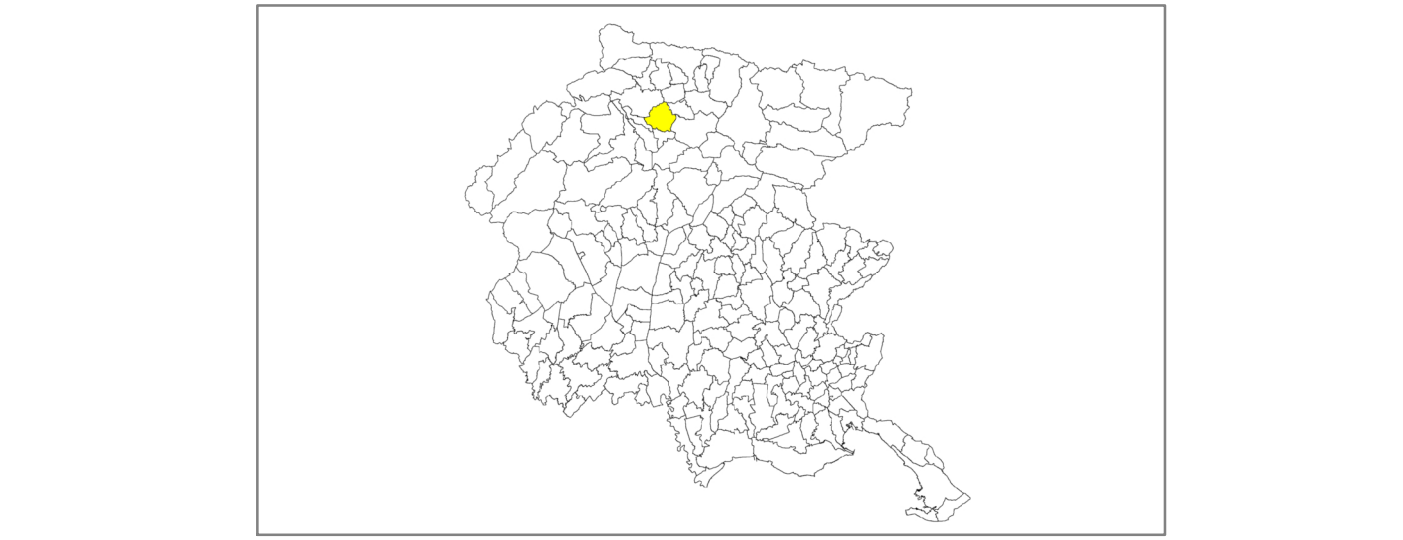
# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

### Tavola 2

scala 1: 2.000

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia  
Comune di Lauro



Regione	Soggetto realizzatore dott. geol. Danilo Simonetti	Data
		Febbraio 2017
	Collaboratore: dott. geol. Raffaella Braidotti	

### Legenda

#### Zone stabili

Substrato lapideo (1011, 1012)

Alternanza di litotipi (1041)

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Zona 1: substrato roccioso affiorante su pendici con inclinazione superiore a 15° (2001)

Zona 2: ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo con spessori variabili da 5 a 10 m poggianti su substrato lapideo (2002)

Zona 3: ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo con spessori variabili da 5 a 10 m poggianti su substrato lapideo stratificato (2003)

Zona 4: ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo con spessori variabili da 10 a 20 m poggianti su substrato lapideo stratificato (2004)

Zona 5: ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo con spessori variabili da 5 a 10 m poggianti su alternanza di litotipi stratificati (2005)

Zona 6: ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo con spessori variabili da 10 a 20 m poggianti su alternanza di litotipi stratificati (2006)

Zona 7: ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo con spessori variabili da 20 a 30 m poggianti su alternanza di litotipi stratificati (2007)
- Punti di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di FO

Zona di attenzione per instabilità di versante non definita

Forme di superficie e sepolte

Falda detritica

Orio di scarpa morfologica (10-20 m)

Orio di scarpa morfologica (>20 m)

Area in studio

Limite comunale

0 100 200 Metri

