

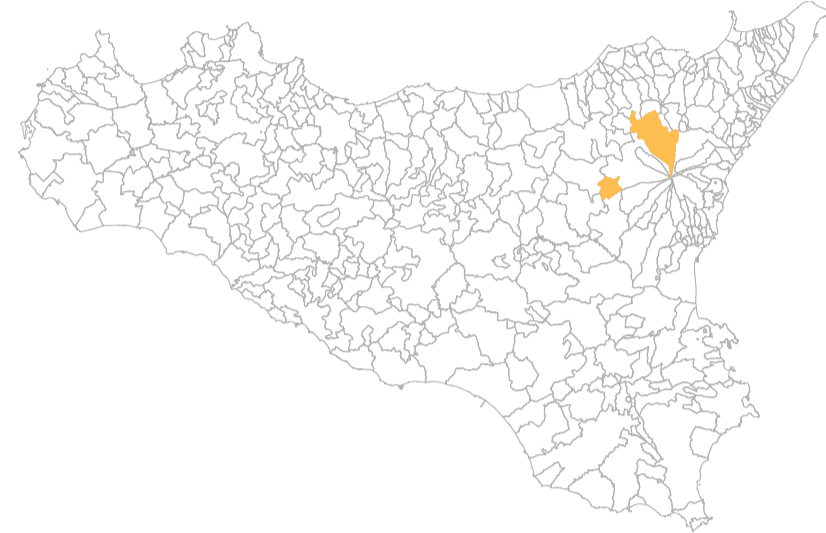
# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:10.000

Regione Sicilia

Comune di Randazzo



Regione	Soggetto realizzatore	Data
		Giugno 2013
Regione Siciliana - Presidenza Dipartimento della Protezione Civile	Università degli Studi di Catania	

### Legenda

#### 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
- Zona 11
- Zona 12
- Zona 13

#### Zone suscettibili di instabilità

- Instabilità di versante - attiva
- Instabilità di versante - quiescente

#### Forme di superficie e sepolte

- Falda detritica
- Orlo di scarpata morfologica (10-20m)
- Orlo di scarpata morfologica (>20m)
- Limite di colata lavica

#### Traccia di sezione topografica

- 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

#### Area di studio

- Area di studio

