



Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009, n.77

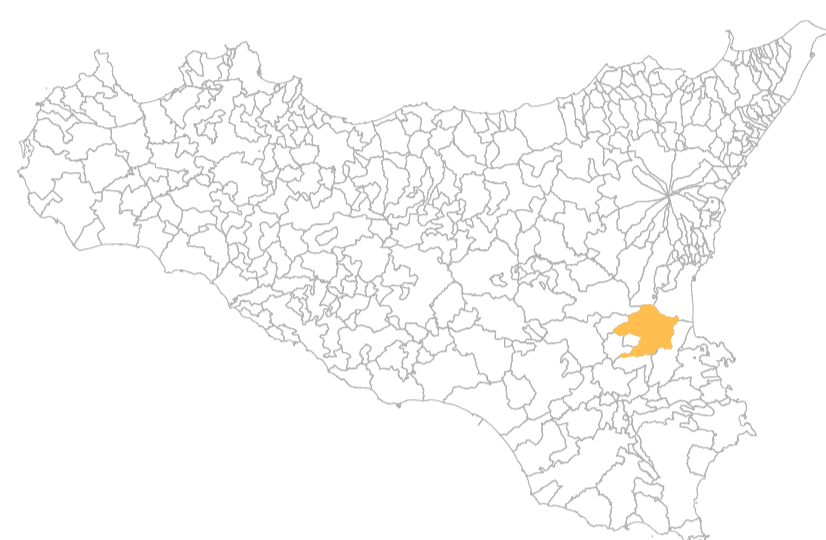
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:10.000

Regione Sicilia

Comune di Lentini



Regione	Soggetto realizzatore	Data
		Ottobre 2012
Regione Siciliana - Presidenza Dipartimento della Protezione Civile	Università degli Studi di Catania	

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Zona 0 - Substrato rigido molto fratturato
- Zona 1
- Zona 2
- Zona 3
- Zona 4
- Zona 5
- Zona 6
- Zona 7

Zone suscettibili di instabilità

- Instabilità di versante - Inattiva
- Instabilità di versante - Non definita
- Liquefazioni
- Cedimenti differenziali

Forme di superficie e sepolte

- Area con cavità sepolte
- Orlo di scarpata morfologica (10-20m)
- Orlo di scarpata morfologica (>20m)
- Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)
- Orlo di terrazzo fluviale (>20m)
- Valle sepolta larga (C<0.25)
- Picco isolato

Area di studio

- Area di studio

Punti di misura di rumore ambientale

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

Traccia di sezione topografica

- Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni topografiche

0 100 200 400 Metri

