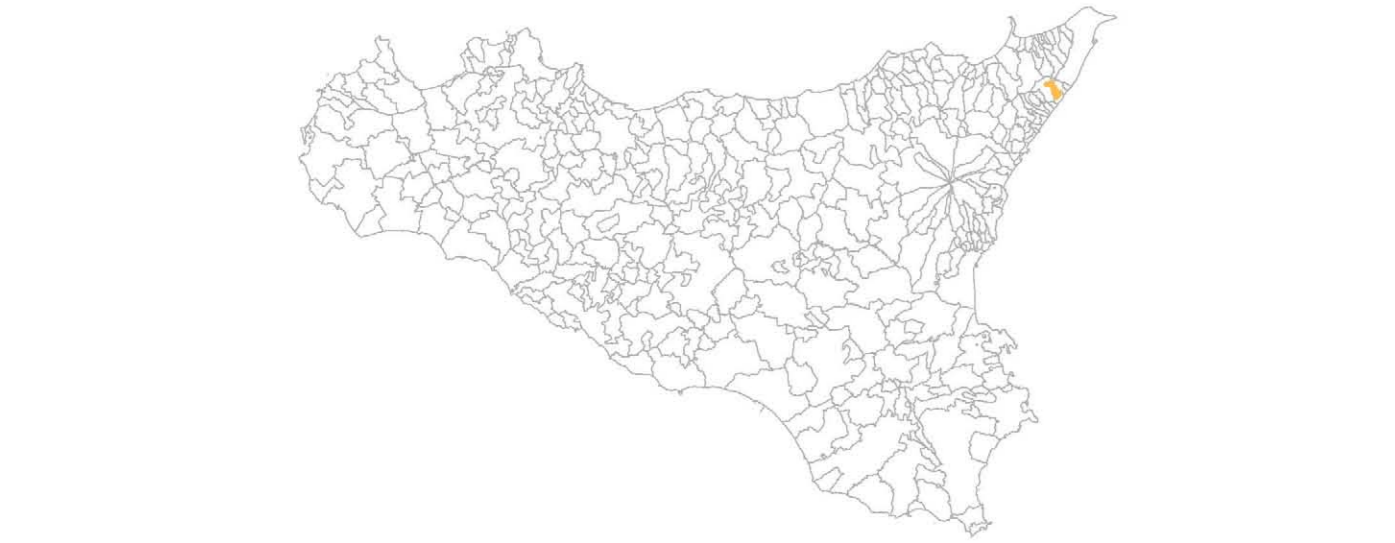


# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1: 2.000

Regione Sicilia  
Comune di Ali



Regione	Soggetto realizzatore	Data

### Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Zona 0 (2099) - Substrato rigido molto fratturato. Costituito da una potente successione metamorfica di epizona (substrato geologico affiorante), sono interessati da un esteso sistema di fratturazione e sono inoltre frequenti le condizioni di pendii con inclinazione > 15°
  - Zona 1 (2001) - Si riferisce ai depositi alluvionali del Rio Castello, costituiti da ghiaie e sabbie sciolte moderatamente addensate.
- Aree di Studio**
- Aree di Studio
- Punti di misura di rumore ambientale**
- Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di 10
- Zone suscettibili di instabilità**
- Instabilità di versante: Attiva
  - Instabilità di versante: Inattiva
- Forme di superficie e sepolte**
- Falda detritica
  - Orlo di scarpata morfologica (10-20m)
  - Picco isolato

