


# Legenda

- Aree di emergenza**
- Area di ammassamento
  - Area di attesa
  - Area di ricovero
  - Elisuperficie
  - C.O.C.
  - Edificio strategico
  - Infrastruttura di accessibilità
  - Infrastruttura di connessione
  - Aggregato strutturale
  - Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
  - Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
  - Unità strutturale interferente isolata
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- 2001 Zona 1 - ALS: Mame e mame sabbiose di colore grigio azzurro sovrastanti le vulcaniti e/o la Formazione Trubi
  - 2002 Zona 2 - COS: Formazione Tellaro (Argille e mame argillose grigio-azzurre)
  - 2010 Zona 3 - COS: Formazione dei Trubi (Calcari, calcari marnosi e mame calcaree con intercalazioni vulcanarenitiche)
  - 2099 Zona 2099 - SFLPS/LPS: Formazione Amerillo (Calclutiti marnose bianco crema); Formazione dei Gessi; Vulcaniti e vulcaneniti
- Zone di Attenzione per Instabilità**
- ZAFAC - Zona di attenzione per Faglie Attive e Capaci
  - ZAID - Zona di attenzione per sovrapposizione di Instabilità Differenti
  - ZACD - Zona di attenzione per Cedimenti Differenziali/crollo di cavità/sinkhole
  - ZAFR - Zona di attenzione per Instabilità di versante - Zona 1
  - ZAFR - Zona di attenzione per Instabilità di versante - Zona 2
  - ZAFR - Zona di attenzione per Instabilità di versante - Zona 3
  - ZAFR - Zona di attenzione per Instabilità di versante - Zona 2099

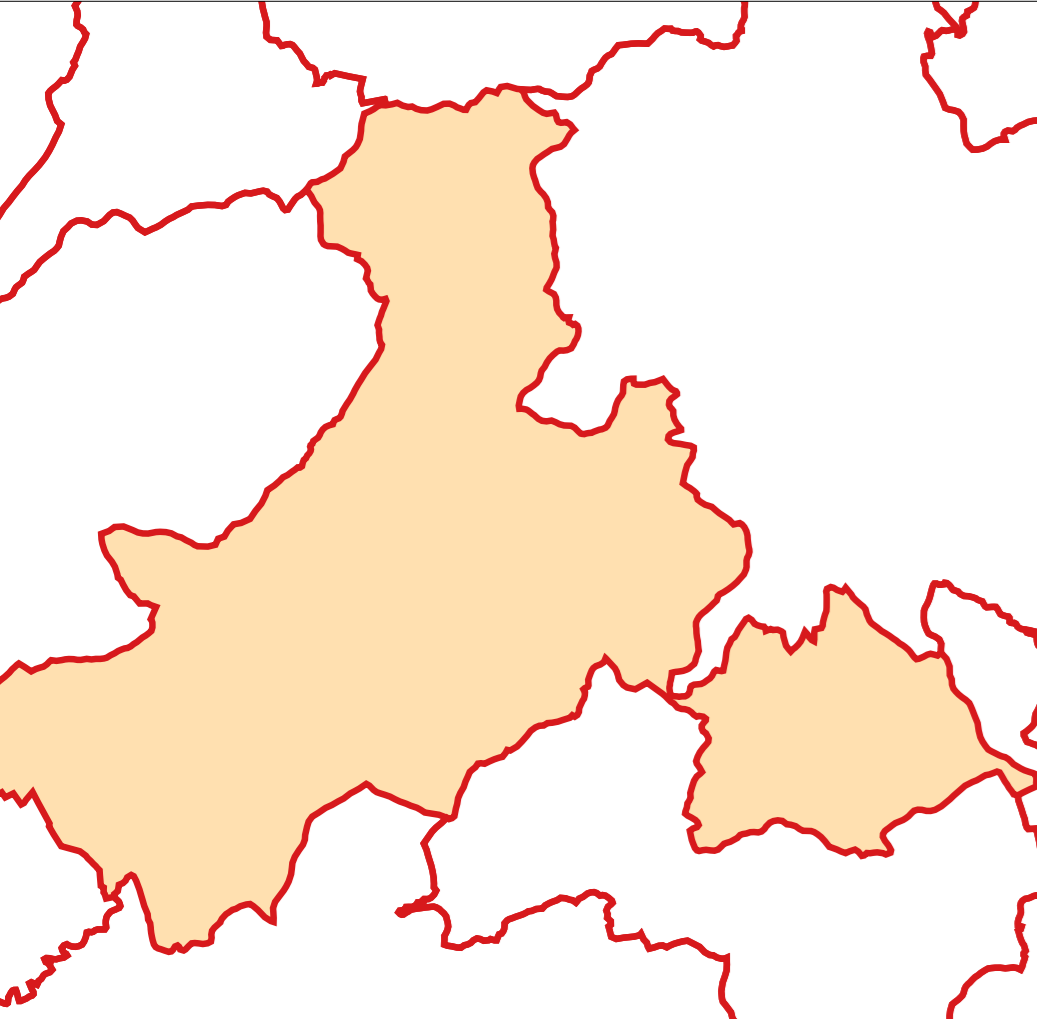
- Elementi tettonico strutturali**
- Faglia diretta attiva e capace - certa
  - Traccia per gli approfondimenti delle sezioni topografiche
  - Picco isolato
  - Cavità isolata/dolina/sinkhole
  - Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (>20 m)
  - Cresta
  - Aree con cavità sepolte/doline/sinkhole
- Sistema viario**
- Viabilità principale
    - Strada Statale
    - Strada Provinciale
  - Viabilità interna
  - viabilità di progetto
  - Viabilità secondaria
  - Arco ferroviario
  - Cancelli
  - Comuni contermini
  - Limite comunale Licodia Eubea

Sistema di riferimento:  
EPSG 25833 - ETRS 89 N33



 Regione SICILIA  
 Prot. Civile Regione Sicilia

## PIANO DI PROTEZIONE CIVILE



Progettista:  
 dott. geol. Damiano Gravina  
 R.U.P.:  
 Ing. Paola Matafu  
 Sindaco:  
  
 Data:  
 ottobre 2025

TAVOLA N° : 7

SCALA:  
**1:20.000**

ELABORATO:  
**Carta del Rischio Sismico**

CODICE:  
**7\_SISM**

