



Disegnata da P.A. Il Oriente del Senato II Dott. Ing. Ignazio Alberghino

Supporto Scientifico al RUP  
Dip. Ingegneria Civile e Architettura  
Università di Catania  
Responsabile Scientifico:  
Prof. Nicola Le Gerosa  
Coordinamento Generale:  
Prof. Francesco Marone (DIDA)

Supporto Tecnico al RUP  
Arch. Pierluigi Mesalimone Di Giovanni  
Arch. Pina Costanza Dipasquale

Supporto Giuridico al RUP  
Avv. Alessandra Leonardi

Ufficio di Piano  
Geom. Giancarlo Lotta - P.O.  
Geom. Emmanuele Giannella  
Geom. Francesco Mori  
Geom. Paolo Migliorini  
Sig. Gaetano Lo Cito

Il Presidente del Consiglio Comunale  
Dott. Fulvio Iorio

Disegnata all'Urbanistica  
Dott. Ing. Giovanni Di Giuseppe

Il Geomatico  
Avv. Giuseppe Cassi

Novembre 2023

# PIANO REGOLATORE GENERALE

## Vincoli idro-geo-morfologici

### Tav. 3A.8 A.S.I - Steppenosa

scala 1:10.000

- Limiti Comunali
- Zone di buffer delle faglie
- Vincolo idrogeologico (R.D.L. n.3267/1923)
- Pozzi e falde acquifere (art. 94 D. Lgs. 152/2006)
- Vincolo Argini Laghi
- Vincolo Argini Laghi
- PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)**
- Geomorfologia - Livelli di Rischio**
- R1 moderato
- R2 medio
- R3 elevato
- R4 molto elevato
- Geomorfologia - Livelli di Pericolosità**
- P0 basso
- P1 moderato
- P2 medio
- P3 elevato
- P4 molto elevato
- Fascia di rispetto P3/P4
- Idraulica - Livelli di Pericolosità**
- Siti di Attenzione
- Unità fisiografiche - Livelli di rischio**
- R1
- R2
- R3
- R4
- Unità fisiografiche - Livelli di Pericolosità**
- P1
- P2
- P3
- P4

