



CITTA' DI RAGUSA

Disegnata da
Il Disegnato del Sistema III
Dott. Ing. Ignazio Alberghino

Supporto Scientifico al RUP
Dip. Ingegneria Civile e Architettura
Università di Catania
Responsabile Scientifico:
Prof. Paolo Lo Greco
Coordinamento Generale:
Prof. Riccardo Anzalone
Prof. Francesco Marone (D&A)

Supporto Tecnico al RUP
Arch. Paolo Messineo di Giovanni
Arch. Paolo Corallo Dipanque

Supporto Giuridico al RUP
Avv. Alessandra Leonardi

Ufficio di Piano
Geom. Giancarlo Latta - P.O.
Geom. Emanuele Giarratola
Geom. Francesco Mori
Geom. Paolo Migliorini
Sig. Giuseppe Corini
Sig. ga Rosaria Lo Cito

Il Presidente del Consiglio Comunale
Dott. Fulvio Randi

Assessore all'Urbanistica
Dott. Ing. Giovanni Di Girolamo

Il Sindaco
Avv. Giuseppe Cusi

**PIANO REGOLATORE
GENERALE**

Vincoli idro-geo-morfologici

Tav. 3A.4 Ragusa
scala 1:10.000

Novembre 2023

Comune di COMISO

Legenda:

- Limiti Comunali
- Zone di buffer delle falde
- 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

Idraulica - Livelli di Pericolosità

- Fascia di rispetto P3/P4
- Siti di Attenzione

Unità fisiografiche - Livelli di rischio

- R1
- R2
- R3
- R4

Unità fisiografiche - Livelli di Pericolosità

- P1
- P2
- P3
- P4