



CITTA' DI RAGUSA

Disegnata da
Il Disegnato del Settore 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. Pierluigi Messinella di Giovanni
Arch. Pierluigi Corallo Dipartito
Supporto Giuridico al RUP
Avv. Alessandra Leonardi

Ufficio di Piano
Geom. Giancarlo Licitra - P.O.
Geom. Emanuele Giarratola
Geom. Francesco Mori
Geom. Paolo Migliardi
Sig. Giuseppe Geronzi
Sig. Gaetano Lo Cito

Il Presidente del Consiglio Comunale
Dott. Fulvio Randi

Assessore all'Urbanistica
Dott. Ing. Giovanni Di Giuseppe

Il Sindaco
Avv. Giuseppe Cusi

**PIANO REGOLATORE
GENERALE**

Vincoli idro-geo-morfologici

**Tav. 3A.5 Bussello
- Santa Rosalia**

scala 1:10.000

Novembre 2023

Comune di MODICA

Comune di ROSOLINI

Comune di MODICA

--- 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

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