

PIANO REGOLATORE GENERALE

Vincoli idro-geo-morfologici

Tav. 3B.6 Brusce - Cento Pozzi

scala 1:2.000

Supporto Scientifico al RUP:
Dip. Ingegneria Civile e Architettura
Università di Catania
Responsabile Scientifico:
Prof. Nicola La Greca
Coordinamento Generale:
Prof. Riccardo Pavesi
Prof. Francesco Monticciolo (DISA)

Supporto Tecnico al RUP:
Arch. Pierfrancesco Maffei
Arch. Paolo Cottone

Supporto Giuridico al RUP:
Avv. Alessandra Leonardi

Ufficio di Piano:
Geom. Giancarlo Sanna - P.O.
Geom. Emanuele Giustolisi
Geom. Francesco Maffei
Geom. Stella Migliorini
Sig. Giuseppe Galante
Sig. Roberto La Cioia

Il Presidente del Consiglio Comunale
Dott. Fabrizio Rardo

L'Assessore all'Urbanistica
Dott. Ing. Giovanni Guadagno

Il Sindaco
Avv. Giuseppe Costi

Novembre 2023

- Limiti Comunali
- Zone di buffer delle falde
- Vincolo idrogeologico (R.D.L. n.3267/1923)
- Pozzi e false acquedotti (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
- Idrraulica - Livelli di Pericolosità**
- Siti di Attenzione
- Unità fisiografiche - Livelli di rischio**
- R1
- R2
- R3
- R4
- Unità fisiografiche - Livelli di Pericolosità**
- P1
- P2
- P3
- P4

