



Comune di SCICLI
Libero Consorzio Comunale di Ragusa



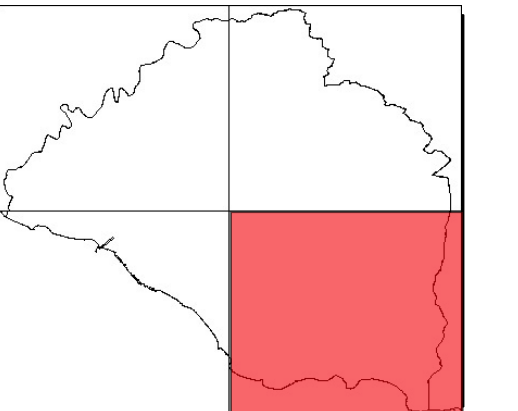
PUG

PIANO URBANISTICO GENERALE

artt. 25 e 26 L.R. 19/2020

Responsabile progettazione: Ing. Andrea Pisani
Progettazione: prof. ing. Giuseppe Trombino
Studio geologico: geol. Rosario Zaccaria
Studio agricolo forestale: agr. Piero Virderi
Studio di compatibilità idraulica: ing. Renato Savarese
Studio demografico: DASTU PolMI
socio economico: prof. arch. Chiara Nifosi responsabile scientifico
Studio archeologico: Soprintendenza di Ragusa
Valutazione Ambientale Strategica: dott. Dario Modica

DOCUMENTO PRELIMINARE DI PIANO



QUADRO CONOSCITIVO

A.5.4 - Territorio comunale. Vincoli territoriali

Scala 1:10.000

Legenda

- Limite della fascia di metri 150 dalla battigia (L.R. n. 78/1976, art. 15, lett. a)
- Limite della fascia di metri 500 dalla battigia (L.R. n. 78/1976, art. 15, lett. b)
- Limite della fascia di metri 1000 dalla battigia (L.R. n. 78/1976, art. 15, lett. c)
- Limite della fascia di rispetto autostradale (Codice della strada)
- Limite della fascia di rispetto delle strade extraurbane (Codice della strada)
- Limite della fascia di rispetto ferroviaria (art. 49 e 50 DPR 753/80 e s.m.i.)
- Limite area sottoposta a vincolo cimiteriale (T.U. delle Leggi sanitarie e dell'art. 28 dell'art. 28 della L. 166/2002)
- Limite fascia di rispetto del depuratore (art. 46 della L.R. 27/1986)

■ Aree con vincolo archeologico diretto
■ Aree con vincolo archeologico indiretto

■ Perimetro delle aree di interesse archeologico

— Limite delle aree del demanio costiero

● Pozzi e sorgenti utilizzati a scopo idropotabile

— Fasce rispetto attorno ai pozzi e sorgenti idropotabili

— Aree percorse dal fuoco

Studio compatibilità idraulica

- Area a pericolosità di livello 4
- Area a pericolosità di livello 3
- Area a pericolosità di livello 2
- Area a pericolosità di livello 1

Studio geologico

- Aree a suscettività d'uso totalmente limitata
- Aree a suscettività d'uso parzialmente limitata
- Faglie inedificabili
- Perimetro delle aree di rispetto delle faglie da edificare previo approfondimento delle caratteristiche geologiche

Piano per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

- Area con livello di pericolosità bassa P0
- Area con livello di pericolosità moderata P1
- Area con livello di pericolosità media P2
- Area con livello di pericolosità elevata P3
- Area con livello di pericolosità molto elevata P4

Studio Agricolo Forestale

- Aree boscate
- Fasce di rispetto delle aree boscate
- Confine comunale

