



**Comune di SCICLI**  
Libero Consorzio Comunale di Ragusa



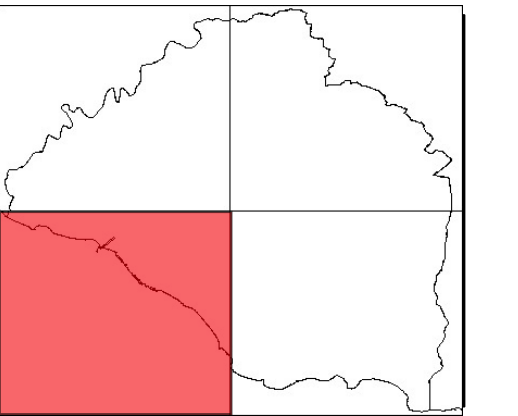
# PUGI

## PIANO URBANISTICO GENERALE

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

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

### DOCUMENTO PRELIMINARE DI PIANO



#### QUADRO CONOSCITIVO

A.5.3 - 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

■ Aree a pericolosità di livello 4

■ Aree a pericolosità di livello 3

■ Aree a pericolosità di livello 2

■ Aree 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

