

# CITTA' DI RAGUSA

[www.comune.ragusa.gov.it](http://www.comune.ragusa.gov.it)

SETTORE III

Ufficio di Piano

ALLA SEGRETERIA COMUNALE

CORSO ITALIA 72

97100 RAGUSA

E, p.c.

AL SETTORE III

SERVIZIO 1 – URBANISTICA

LORO SEDI

Osservazione n. 149

## NUOVO PIANO REGOLATORE GENERALE DEL COMUNE DI RAGUSA

*Adottato con Delibera di Consiglio Comunale n. 26 del 07/05/2024*

## OSSERVAZIONI E OPPOSIZIONI

(ai sensi dell'art. 3 co. 3 della L.R. 71/78)

DA PRESENTARE ESCLUSIVAMENTE IN FORMA SCRITTA

Il sottoscritto Angelo Rinollo, nato a Pisa il 13/12/1976, residente in salita Commendatore 10 a Ragusa, in qualità di Presidente del Circolo Legambiente Il Carrubo APS con sede in via U. Giordano 55 a Ragusa, in riferimento alle previsioni del nuovo PRG, adottato con Delibera di Consiglio Comunale n. 26 del 07/05/2024,

relative all'immobile individuato in Catasto terreni al

Foglio ..... Particella ..... sub .....

Foglio ..... Particella ..... sub .....

Presenta la seguente

[ X ] OSSERVAZIONE

[ ] OPPOSIZIONE

E

COMUNE DI RAGUSA  
Comune di Ragusa  
Protocollo N. 0092392/2024 del 02/08/2024

## Oggetto e contenuto dell'Osservazione / Opposizione

Contrasto alle isole di calore urbane : art. 54.1 delle NTA

I cambiamenti climatici rappresentano una delle sfide più rilevanti da affrontare a livello globale . L'Italia, ed in particolare la Sicilia, si trova nel cosiddetto "hot spot mediterraneo", un'area identificata come particolarmente vulnerabile ai cambiamenti climatici dove l'aumento della temperatura media è cresciuta più velocemente di altri contesti. A partire da luglio 2023 e fino allo scorso mese di giugno ogni mese ha battuto il record come il più caldo di sempre da quando si misurano le temperature, con ondate di calore protratte nel tempo , come a luglio 2023, e notti tropicali. Se a questo aggiungiamo la più grave siccità in Sicilia degli ultimi 50 anni, che non sarà l'unica visto che la Sicilia viene classificata dall'ISPRA a severità idrica alta, e le previsioni del giornale inglese "Guardian " che prevede che entro il 2030 il 30% del territorio siciliano sarà come quello del nord-africa, appare ineluttabile potenziare l'infrastruttura verde riducendo le superfici impermeabili e sostituendoli con aree verdi permeabili attraverso la piantumazione di alberi in modo da ridurre gli impatti delle ondate di calore. *E' quindi necessario ed impellente restituire alla città nuovi spazi verdi e aree permeabili intervenendo nelle aree interessate dalle schede norma, da una parte aumentando le superfici da cedere al comune con destinazione vincolata a verde, dall'altra aumentando nei lotti edificabili le aree non occupate che dovranno essere sistemate a verde.*

Pertanto con la presente CHIEDE

Che all'art. 54.1 delle NTA al secondo paragrafo dopo la parola "autoctone" venga inserito il testo "a basse esigenze idriche in ragione di una pianta arborea di grande o media grandezza ogni 100 mq." .

Allegano alla presente richiesta i seguenti elaborati:

- estratto di mappa catastale;
- estratto del piano urbanistico vigente;
- altro (specificare) \_\_\_\_\_

Gli osservanti

Autorizzazione ai sensi [L. 196/2003](#)

*Il/la sottoscritto/a Angelo Rinollo autorizza il Comune di Ragusa, ai sensi della sulla privacy ([L. 196/2003](#)), ad effettuare il trattamento dei dati personali contenuti nel presente modulo, per lo svolgimento di specifiche funzioni istituzionali, nei limiti previsti dalla normativa predetta.*

Luogo e data: **Ragusa, 31/7/2024**

Firma \_\_\_\_\_

*Angelo Rinollo*

**N.B.:** Il presente modulo va compilato in carta semplice (in duplice copia) e consegnato, entro il 70° giorno dalla data di deposito del Piano Urbanistico adottato (**termine utile per la consegna: 03/08/2024**) all'Ufficio Protocollo del Comune di Ragusa tramite pec o spedito a mezzo posta all'indirizzo: Comune di Ragusa, Corso Italia, n. 72 – CAP 97100; **Pec:** [protocollo@pec.comune.ragusa.it](mailto:protocollo@pec.comune.ragusa.it)