

CITTA' DI RAGUSA

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. 149.14

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

Oggetto e contenuto dell'Osservazione / Opposizione

Art. 77.3 comma 6 delle NTA : campi da golf

Per tutte le previsioni in Sicilia poverà sempre di meno e una parte dell'isola è avviata alla desertificazione. Secondo studi dell'Università di Palermo le piogge diventeranno sempre più torrenziali ed episodiche, mentre le piogge lievi e costanti, quelle che penetrano in profondità nelle falde, saranno sempre più rarefatte. Entro il 2100 la Sicilia «diventerà più arida per effetto combinato della diminuzione della precipitazione e dell'aumento dell'evapotraspirazione. Allo stesso tempo, però, ci sarà un peggioramento dell'intensità delle precipitazioni estreme. Il numero di giorni con insufficienti risorse idriche è destinato a incrementarsi: nel caso, molto probabile, di un aumento di 1,5 gradi centigradi, la scarsità idrica riguarderà il 18 per cento della popolazione, con due gradi in più la percentuale sale al 54 per cento». In base alle mappe realizzate da " The future urban climates dell'Università del Maryland sulla base dei dati del gruppo operativo sui cambiamenti climatici (IPCC) dell'ONU fra 60 anni a Ragusa le estati saranno più calde di 6,8 gradi e più secche del 37,4% e gli inverni più caldi di 4,9 gradi e più secchi del 34,7%. Anche con previsione più ottimistiche mancherà l'acqua. E l'uso prioritario è quello potabile a cui segue quello agricolo e quello ambientale come previsto dagli art. 144 e 167 del d.lgs 152/06. Solo dopo aver soddisfatto questi usi si può pensare agli usi ricreativi. Appare fuori luogo e contro il buon senso prevedere nelle zone E4/E5 la costruzione di impianti da golf ancorchè a basso impatto ambientale , grandi consumatori di acqua. Ciò è anche in contraddizione all'articolo delle NTA che prevede nella zona E4 l'obbligo di impianti di raccolta e immagazzinamento delle acque meteoriche per l'utilizzo residenziale dell'acqua piovana o per l'irrigazione delle aree pertinenziali.

Pertanto con la presente **CHIEDE**

Che il comma 6 dell'all'art. 77.3 delle NTA sia cassato .

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**