



COMUNE DI SCICLI

Libero Consorzio Comunale di Ragusa

Settore V - TECNICO

Via F. M. Penna n. 2 - 97018 Scicli (RG)

protocollo@pec.comune.scicli.rg.it

UFFICIO PIANIFICAZIONE E MOBILITA' SOSTENIBILE



OGGETTO: Ricorso TAR Sicilia -sez IV Catania adempimenti sentenza 1046/2022 su ricorso 1668/2021 riclassificazione terreni in Donnalucata riportati al Fg. 74 p.lle 2120 e 2122 ed al Fg 96 p.lle 544, 545, 546, 547, 1147 e 1149 di proprietà della Ditta: Magro Ignazio, Maria e Teresa.- Variante zonizzazione del vigente Piano Regolatore Generale – Porzione di sottozona Fv (verde Pubblico) in sottozona E1.- *Avviso presa atto accordo di pianificazione (art. 26 L.R. n. 19/20)*

Il Titolare di E.Q. Settore V Tecnico

Premesso che l'ing. Salvatore Cirone, nella qualità di Commissario ad acta con i poteri del C.C., con Delibera n. 1 del 22/01/2024, ha adottato apposita variante al P.R.G. con presa d'atto dell'accordo di pianificazione del 26/10/2023, riguardante la "Riclassificazione aree di proprietà per decadenza vincoli quinquennali", riportate al N.C.T. Fg. 74 p.lle 2120, 2122 ed al Fg 96 p.lle 544, 545, 546, 547, 1147, 1149, di cui in oggetto.

COERENTEMENTE ai contenuti della prima richiamata Delib. C.C. n. 1/24

AVVISA

Che gli atti riguardanti la variante sono depositati presso la Segreteria del Comune, fino a sessanta giorni successivi e continuativi dall'ultima pubblicazione di legge.

Chiunque, durante detto periodo, potrà prendere visione e presentare, inoltre, osservazioni scritte entro dieci giorni dopo la scadenza del suddetto periodo di deposito.

Dare, dell'avvenuto deposito, avviso pubblico mediante pubblicazione su: Gazzetta Ufficiale Regione Siciliana, Albo Pretorio on-line del Comune e sito web Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente.

COMUNICA

Gli atti del procedimento, nonché ogni informazione, possono essere richiesti al Geom. Angelo Agosta, raggiungibile al n. 0932-839274 o a mezzo e-mail all'indirizzo: angelo.agosta@comune.scicli.rg.it.

Scicli 05/02/2024

IL TITOLARE E.Q. - SETTORE V TECNICO
(Ing. Andrea Pisani)

