



**Ufficio del Segretario Generale
Registro Generale
delle Determinazioni dirigenziali
n. 304 del 19.09.2024**

DETERMINAZIONE N. 16 DEL 19.09.2024

OGGETTO: Spostamento - reimpianto alberi di ulivo Ditta "Minardi Sergio - Ganci Maria Giusi."

IL DIRIGENTE

- Visti gli artt. 71 e 72 del D.P.R. 10 giugno 1955 n. 987;
- Vista la circolare n. 204 del 16 marzo 1996 che detta le disposizioni attuative per l'abbattimento di alberi di ulivo;
- Vista la domanda presentata in data 06.12.2023 dai coniugi Minardi Sergio e Ganci Maria Giusi nati rispettivamente ad Acate il 06.12.1970 ed a Vittoria il 03.02.1975, entrambi residenti ad Acate in via L. Rizzo n. 1/G, con la quale chiedono l'autorizzazione a spostare n.5 alberi di ulivo dal fondo sito in contrada Piano Stella agro di Caltagirone foglio di mappa 298 p.lla 455;
- Vista la nota n.16871 del 16/09/2024 e successiva integrazione a rettifica assunta al protocollo camerale n. 29752 del 19.09.2024 con la quale l'Ispettorato Provinciale dell'Agricoltura di Catania, a seguito di ispezione ha espresso parere favorevole a spostare n.5 piante esistenti di ulivo e al reimpianto delle stesse con la tecnica della cavatura a zolla dal fondo sito in contrada Piano Stella agro di Caltagirone, con l'obbligo del reimpianto entro 24 mesi dalla data dell'autorizzazione;

DETERMINA

per tutto quanto descritto in narrativa di autorizzare la ditta "Minardi Sergio e Ganci Maria Giusi" a spostare n.5 piante di ulivo e al reimpianto delle stesse con la tecnica della cavatura a zolla dal fondo sito in contrada Piano Stella agro di Caltagirone foglio di mappa 298 p.lla 455, con l'obbligo del reimpianto entro 24 mesi dalla data dell'autorizzazione, nello stesso fondo o in altro fondo di proprietà della stessa.

Il presente provvedimento sarà pubblicato in ottemperanza a quanto disposto dal D.Lgs. n. 33/2013, nella sezione Amministrazione trasparente. Sottosezione 1° livello Provvedimenti, sottosezione 2° livello Provvedimenti Dirigenti.

f.to

Il Dirigente Capo Area
D.ssa Giovanna Licitra