

Microirrigazione nella viticoltura di precisione sui vitigni autoctoni calabresi

Riferimenti

Tipo di progetto

Gruppo Operativo

Acronimo

MAGNA GRAECIA FUTURE

Tematica

Agricoltura di precisione

Focus Area

2a) Incoraggiare la ristrutturazione delle aziende agricole con problemi strutturali considerevoli

Informazioni

Periodo

2022 - 2024

Durata

24 mesi

Partner (n.)

4

Regione

Calabria

Comparto

Viticoltura

Localizzazione

ITF61 - Cosenza

Costo totale

€100.000,00

Fonte di finanziamento principale

Programma di sviluppo rurale

Programma di sviluppo rurale

2014IT06RDRP018: Italy - Rural Development

Programme (Regional) - Calabria

Parole chiave

Clima e cambiamenti climatici

Gestione della biodiversità

Gestione delle risorse idriche

Stato del progetto

in corso



Obiettivi

Il progetto prevede l'installazione di un sistema monitorato di MICRO FERTIRRIGAZIONE COMPUTERIZZATO con il quale riuscirà ad assistere in modo puntuale e scientifico le varie fasi produttive dei vigneti stessi. Questo sistema dimostrerà come si possono ottenere risparmi idrici, nutrizionali e gestionali durante il ciclo biologico della pianta, rispettando le ormai inevitabili condizioni critiche climatiche e ambientali che nel futuro rappresenteranno la normalità dei cicli produttivi.

Partenariato

Microirrigazione nella viticoltura di precisione sui vitigni autoctoni calabresi

2/2

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/microirrigazione-nella-viticoltura-di-precisione-sui>

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Capofila	MAGNA GRECIA SOCIETA' AGRICOLA A.R.L.	Via Mattia Preti, 14 Spezzano Italia		vincenzo.granata@libero.it
Partner	Sandra Dalia	Via C. Tripodi, 4 Cosenza Italia		s.dalia@gmail.com
Partner	Università Mediterranea di Reggio Calabria	Via dell'Università, 25 89124 Reggio Calabria RC Italia		urp@unirc.it
Partner	Umberto Caroleo	Vicolo Corte Spagnola, 1 Italia		u.caroleo@informatoreagrario.it
