

## 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>

---

<b>Ruolo</b>	<b>Azienda</b>	<b>Address</b>	<b>Telefono</b>	<b>E-mail</b>
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

---