

## Ruolo della morte programmata cellulare nella risposta delle piante a stress

---

### Riferimenti

Regione

Friuli-Venezia Giulia

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

Università degli Studi di Udine, Dipartimento di Biologia ed Economia Agro-industriale

Periodo

01/01/2003 - 01/01/2005

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€11.111,00

Contributo concesso

€ 11.111,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

approfondimento delle conoscenze riguardo ai processi che conducono alla morte programmata della cellula vegetale come risposta della pianta a disparati fenomeni di stress

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca di base

Area disciplinare

10.7 Scienze agrarie

Area problema

315 Tecnologie biologiche e biometria non orientate alla produzione (non-commodity-oriented)

Ambiti di studio

7.2.1. Biologia e fisiologia delle piante

Parole chiave

---

reazioni fisiologiche  
stress/fattori di stress

Ambito territoriale  
Altro

Destinatari dei risultati  
Centri di sperimentazione  
Altro

Beneficiari indiretti dei risultati  
Altro

Risultati Attesi

---

approfondimento delle conoscenze riguardo ai processi che conducono alla morte programmata della cellula vegetale come risposta della pianta a disarati fenomeni di stress

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Biologiche  
Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto  
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria  
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Altro

Partenariato  
Ruolo

Leader

Name  
Università degli Studi di Udine, Dipartimento di Biologia ed Economia Agro-industriale  
Action manager  
Francesco Macrì  
Details

---