

CONVEGNO CONCLUSIVO PROGETTO ECOVIV

Sostenibilità e innovazione nel vivaismo ortofloricolo campanano

Il progetto ECOVIV propone un team di esperti per studiare la possibilità di ripristinare l'ecosistema nei vivai campani, produttori di specie ortive, floricole e ornamentali, mediante:

– l'introduzione di tecniche di coltivazione (es. fuori suolo) e di difesa ecocompatibili (impiego di microrganismi antagonisti, sostanze naturali, compost soppressivi, tè di compost, parassitoidi/predatori) capaci di ridurre il consumo di acqua, di concimi minerali e di pesticidi, con conseguente riduzione dei residui chimici;

– il riciclo e la valorizzazione degli scarti (ad es. mediante il compostaggio aziendale e la produzione di tè di compost) con conseguente sviluppo della bioeconomia e dell'economia circolare;

– l'uso di substrati rinnovabili alternativi alla torba (es. compost verdi) da impiegare nei vivai gestiti in biologico;

– l'introduzione di nuove specie autoctone o adatte ai climi mediterranei richiedenti minori input nell'allevamento in vivaio.

Nell'evento pubblico conclusivo del progetto, vengono esposti i risultati salienti degli studi eseguiti.

Progetto ECOVIV

Studio sull'introduzione di tecniche di coltivazione e di difesa ecocompatibili, sul riciclo e la valorizzazione degli scarti e sull'introduzione di specie autoctone originarie dell'ambiente mediterraneo, nell'ortoflorovivaismo campanano.

PSR CAMPANIA 2014-2020
SOTTOMISURA 16.1 - Azione 1

"Sostegno per la costituzione e l'avvio dei Gruppi Operativi"



Dipartimento di Agraria
Università degli Studi di Napoli Federico II
Via Università, 100 - Portici (NA)
<http://www.dipartimentodiagraria.unina.it>

IL PARTENARIATO DEL PROGETTO ECOVIV

CREA Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo, sedi di Pontecagnano (Salerno), Sanremo (Imperia) e Pescia (Pistoia): Massimo Zaccardelli (coordinatore del progetto), Catello Pane, Accursio Venezia, Loredana Sigillo, Claudio Cervelli, Annalisa Giovannini, Barbara Ruffoni, Daniele Massa, Sonia Cacini, Gianluca Burchi.

Università degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Agraria, Portici (Napoli): Roberta Paradiso, Stefania De Pascale.

CNR-Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante, sede di Portici (Napoli): Umberto Bernardo.

CO.VI.MER. Società Cooperativa Agricola, Battipaglia (Salerno): Pietro Caggiano.

CORALPLANT, Torre del Greco (Napoli): Angelo D'Apuzzo.

PROAGRIS S.r.l., Pontecagnano (Salerno): Angela Santin, Giuseppe Russo.

COMITATO ORGANIZZATORE

Massimo Zaccardelli, Roberta Paradiso
Umberto Bernardo

Ai fini organizzativi è gradita una conferma di partecipazione a
massimo.zaccardelli@crea.gov.it



Convegno Conclusivo Progetto ECOVIV Presentazione risultati

Sostenibilità e innovazione nel vivaismo ortofloricolo campanano



19 Giugno 2019
ore 9:00 - 13:00

Aula Cinese
Dipartimento di Agraria
Università degli Studi di Napoli Federico II
Via Università, 100 – Portici (Napoli)

PSR Campania 2014 – 2020
Sottomisura 16.1 – Azione 1



PROGRAMMA

ore 9:00 Iscrizione al convegno

ore 9:30 Saluti

Luigi Frusciante, Vicedirettore del Dipartimento di Agraria di Portici (Napoli)

Brunella Mercadante, dirigente UOD 06
Soggetto Attuatore Misura 16.1 PSR 2014-2020
Regione Campania

ore 9:45

Il Progetto ECOVIV

Massimo Zaccardelli, coordinatore del progetto
CREA di Pontecagnano (Salerno)

ore 10:00

Metodi e strategie per migliorare l'efficienza della nutrizione delle piante

Roberta Paradiso
Dipartimento di Agraria, Portici (Napoli)

ore 10:15

Trasferibilità dell'introduzione della subirrigazione in canaletta per migliorare la sostenibilità delle produzioni in vaso

Accursio Venezia
CREA di Pontecagnano (Salerno)

ore 10:30

Introduzione della difesa ecocompatibile da malattie fungine

Catello Pane
CREA di Pontecagnano (Salerno)

ore 10:45

Introduzione della lotta biologica per la difesa da fitofagi

Umberto Bernardo

CNR-Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante, Portici (Napoli)

ore 11:00 Pausa caffè

ore 11:30

Trasferibilità del compostaggio dei residui vegetali e dell'autoproduzione di te' di compost per la difesa, la biostimolazione e la nutrizione delle specie allevate

Massimo Zaccardelli
CREA di Pontecagnano (Salerno)

ore 11:45

Impiego di substrati alternativi alla torba e dei compost quale fonte di elementi minerali da riciclo

Daniele Massa
CREA di Pistoia (Pistoia)

ore 12:00

Introduzione di nuove specie autoctone o adatte al clima mediterraneo richiedenti minori input in vivaio

Claudio Cervelli
CREA di Sanremo (Imperia)

ore 12:15

Analisi economica delle innovazioni proposte

Giuseppe Russo
Proagris, Pontecagnano (Salerno)

ore 12:30

Interventi programmati* e Discussione
Presiede *Massimo Zaccardelli*
CREA Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo
Pontecagnano (Salerno)

ore 13:00 Termine lavori

**Per gli interventi programmati è necessario prenotarsi nel corso della mattinata presso il tavolo di iscrizione al convegno*

PARTNER DEL PROGETTO ECOVIV

