

Organizzazione a cura di:

Gabriele Campanelli
Nazzareno Acciarri
Francesco Montemurro
Sara Sestili
Nadia Ficcadenti
Angelica Galieni
Fabrizio Leteo

Collaborano ai progetti di ricerca:

Piergiorgio Angelini
Aldo Bertone
Cristiano Platani
Enrico Piccinini
Andrea Pepe

Collaborano alla realizzazione dei campi e alla raccolta dei dati sperimentali:

Giuseppe Cicchi
Maria Assunta Dattoli
Vittoria Di Filippo
Sandro Fabrizi
Giancarlo Vagnoni

Segreteria:

Anna Rita Benigni
Eleonora Fazzini
Donatella Nepi

Contatti:

tel. 0735/701706

mail:

of.monsampolodeltronto@crea.gov.it

gabriele.campanelli@crea.gov.it



Come arrivare al CREA Orticoltura e Florovivaismo di Monsampolo del Tronto Via Salaria, 1

Con treno: fermata a San Benedetto del Tronto. Autobus fino a seconda fermata dopo la Frazione Stella di Monsampolo del Tronto (c/o Caserma dei Carabinieri)

Con automezzo: da Nord e da Sud, A14 con uscita San Benedetto e Superstrada Ascoli-Mare; da ovest SS Salaria e Superstrada Ascoli-Mare.



5 luglio 2018

Lo sviluppo dell'orticoltura biologica: la ricerca incontra il mondo operativo



CREA Centro di Ricerca Orticoltura
e Florovivaismo
Via Salaria, 1 Monsampolo del Tronto (AP)

IL CREA Centro di Ricerca Orticoltura e Florovivaismo svolge ricerche con approcci integrati e multidisciplinari per il miglioramento genetico, la valorizzazione della biodiversità, l'innovazione agronomica e la coltivazione biologica di specie orticole, aromatiche e floricole - ornamentali.

L'agricoltura biologica da diversi anni è in costante crescita grazie alla sensibilità della pubblica opinione verso il tema dell'ambiente e degli aspetti igienico sanitari degli alimenti. Il settore del biologico offre dunque interessanti opportunità di reddito agli agricoltori che però devono affrontare e risolvere problemi di ordine tecnico. La giornata proposta dal CREA Centro di Ricerca Orticoltura e Florovivaismo vuole essere un momento di incontro e di confronto tra i ricercatori, che illustreranno direttamente in campo le ricerche e le sperimentazioni in atto sull'orticoltura biologica, e gli operatori del settore.

I temi affrontati saranno il miglioramento genetico del pomodoro secondo un approccio tradizionale, partecipativo e con applicazione della biologia molecolare (Progetti LIVESEED e BRESOV), la diversificazione colturale attraverso la consociazione (coltivazione a strisce) e l'introduzione di colture minori (Progetto DIVERIMPACTS), la nutrizione delle piante orticole mediante diverse matrici fertilizzanti organiche e il potenziamento delle interazioni rizosferiche (Progetto SUREVEG), la tracciabilità delle produzioni biologiche rispetto alle produzioni convenzionali (Progetto INNOVABIO), la qualità delle produzioni orticole trasformate con impianti miniaturizzati (Progetto FAVORDENONDE).

PROGRAMMA

8.30 - 9.30 - **registrazione in campo**

09.30 - 13.00 - **visita interattiva ai campi biologici**

- Saluti e presentazione del Centro

Teodoro Cardi (Direttore CREA Centro di Orticoltura e Florovivaismo)

- Introduzione alla giornata

Gabriele Campanelli (Ricercatore CREA)

Parte prima:

il punto di vista dei portatori di interesse

- Agricoltura biologica: problematiche e aspettative degli imprenditori agricoli.

Roberto Battaglia (Presidente CIA province di L'Aquila - Teramo)

- Popolazioni e varietà adatte al bio: le nuove sementi per il biologico.

Riccardo Bocci (Rete semi rurali e partner progetto LIVESEED)

- Problematiche nella moltiplicazione e nella commercializzazione delle sementi biologiche.

Antonio Lo Fiego (Arcoiris sementi e partner progetto LIVESEED)

- Esperienze di un fornitore di mezzi tecnici: evoluzione dell'approccio tecnico tra nutrizione e difesa.

Alfredo Piunti (P.B.E. SRL Grottammare, AP)

- La nuova sensibilità della ricerca per l'approccio partecipato.

Paolo Mucci e Laura Ridolfi (Associazione Sviluppo Rurale e partner progetto DIVERIMPACTS)

Parte seconda:

le attività del mondo della ricerca

- La ricerca di ISI sementi per il miglioramento genetico delle orticole, il suo ruolo in LIVESEED.

Massimiliano Beretta (Isi Sementi e partner progetto LIVESEED)

- La qualità delle produzioni orticole dal campo alla trasformazione con impianti miniaturizzati: risultati progetto FAVORDENONDE.

Roberto Loscalzo (CREA)

- Presentazione dei progetti di ricerca per il biologico e visita interattiva delle prove in campo: DIVERIMPACTS, SUREVEG, LIVESEED, INNOVABIO, BRESOV.

Gabriele Campanelli, Nazzareno Acciarri, Francesco Montemurro, Sara Sestili (CREA)

13.00 - 14:00 - **light lunch**

L'evento è accreditato alla formazione continua dei Periti Agrari e Laureati Collegio Interprovinciale delle MARCHE PU-AN-MC con nr 3,5 CFP

