

## 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

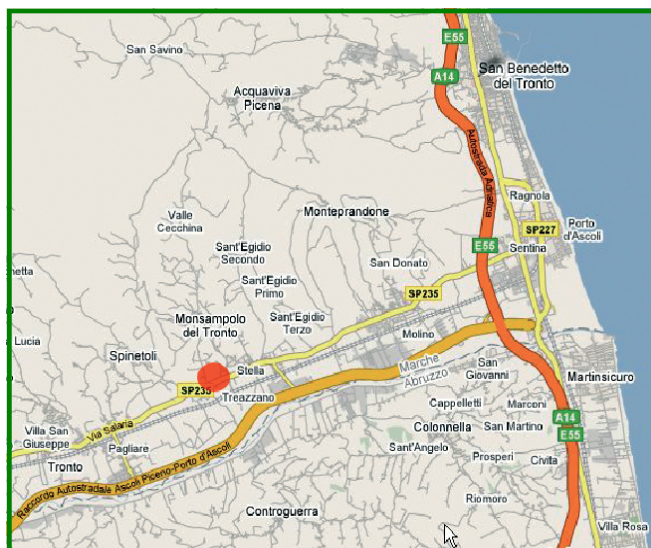
## Contatti:

tel. 0735/701706

mail:

[of.monsampolodeltronto@crea.gov.it](mailto:of.monsampolodeltronto@crea.gov.it)

[gabriele.campanelli@crea.gov.it](mailto: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*

