

Organizzazione a cura di:

Gabriele Campanelli
Francesco Montemurro
Sara Sestili
Nadia Ficcadenti
Angelica Galieni
Catello Pane

Collaborano ai progetti di ricerca:

Fabrizio Leteo
Aldo Bertone
Cristiano Platani
Piergiorgio Angelini
Daniela Palma
Andrea Pepe

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

Sandro Fabrizi
Giuseppe Cicchi
Maria Assunta Dattoli
Vittoria Di Filippo

Segreteria:

Anna Rita Benigni
Eleonora Fazzini
Donatella Nepi

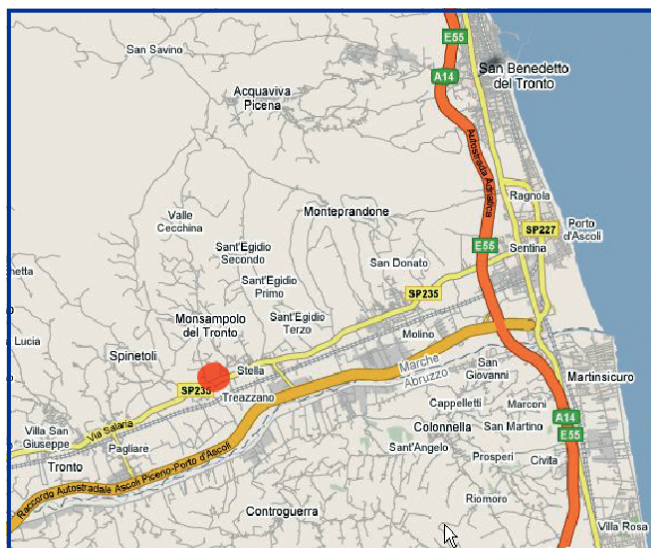
Contatti:

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 del Tronto - Ascoli Piceno e Superstrada Ascoli-Mare con uscita a Monsampolo del Tronto; da ovest SS Salaria e Superstrada Ascoli-Mare con uscita a Monsampolo del Tronto

Hanno contribuito alla realizzazione dell'iniziativa:



4 luglio 2019

Le nuove frontiere del biologico: la ricerca incontra il mondo operativo



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

La giornata è rivolta ad agricoltori, tecnici, ricercatori, portatori di interesse, consumatori e appassionati di agricoltura. I ricercatori della Sede CREA Centro di Ricerca Orticoltura e Florovivaismo di Monsampolo illustreranno i temi di fondo che animano le ricerche nazionali ed internazionali attualmente in atto e che mirano ad ottenere protocolli agronomici per produzioni rispettose dell' ambiente, con elevate caratteristiche qualitative (sanitarie, organolettiche, nutrizionali e nutraceutiche) e che nello stesso tempo siano remunerativi del lavoro degli agricoltori.

Questi temi fanno riferimento a:

- strategie di ricerche di lungo termine per l'orticoltura biologica (progetto nazionale PERILBIO);
- miglioramento genetico per il biologico (progetti H2020 LIVESEED e BRESOV);
- tecniche produttive a ridotto input energetico e ad elevata diversificazione colturale (progetto H2020 DIVERIMPACTS e progetto Core Organic SUREVEG);
- tutela della biodiversità (progetto RGV FAO e BANCA DEL GERMOPLASMA delle Marche);
- agricoltura di precisione (progetto nazionale AGRIDIGIT);
- tracciabilità della produzione (progetto nazionale INNOVABIO)

La giornata si svolgerà all'aperto con la visita ai campi sperimentali. Nel corso della manifestazione tutti i ricercatori e tecnici del CREA Centro di Ricerca Orticoltura e Florovivaismo di Monsampolo saranno disponibili a rispondere a domande e a fornire spiegazioni sulle attività di ricerca e sperimentazione.

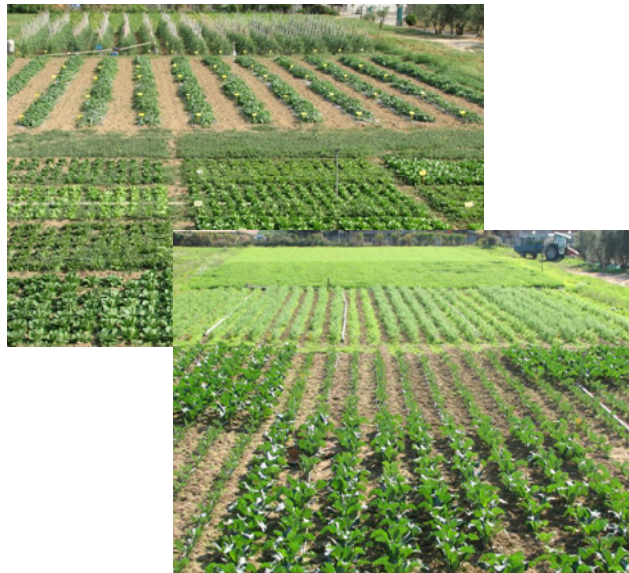
PROGRAMMA

9.00 - 10.00 - **registrazione partecipanti**

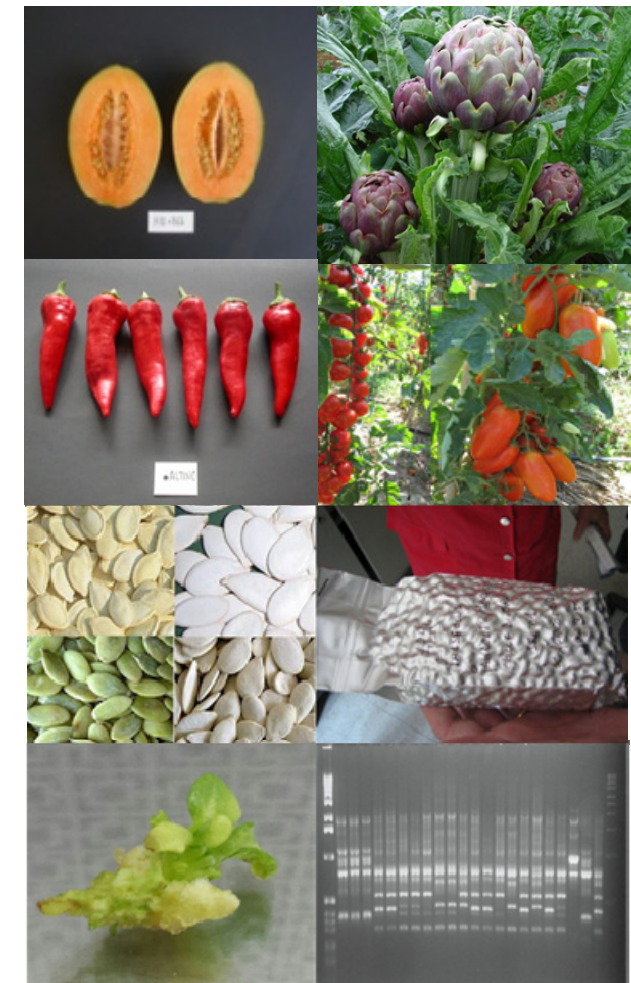
10.00 - 11.00 - **Illustrazione dei programmi di ricerca: tutti i ricercatori della Sede di Monsampolo del Tronto**

11.00 - 13.00 - **visita ai campi sperimentali e discussione: tutti i ricercatori ed i tecnici della Sede di Monsampolo del Tronto**

13:00 - 14.00 - **light lunch**



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.



Hanno contribuito alla realizzazione dell'iniziativa:

