



Produzione **biologica** e **biodinamica** in serra: l'**agroecologia** per la progettazione di sistemi sostenibili e resilienti

GREENRESILIENT

Confronto tra sistemi di produzione: risultati e prospettive

Capua, mercoledì 19 maggio 2021 – Azienda Agricola La Colombaia

Ore 15:00



GREENRESILIENT: Organic and bio-dynamic vegetable production in low-energy GREENhouses – sustainable, RESILIENT and innovative food production systems.

Con la collaborazione di  **biodinamica** associazione per l'agricoltura

OBIETTIVI

- Descrizione dell'attività sperimentale del progetto GREENRESILIENT
- Visita del sito sperimentale italiano del progetto
- Studio multidisciplinare dei sistemi produttivi a confronto e presentazione dei risultati ottenuti
- Dibattito aperto con agricoltori e decisori politici nazionali e regionali

PROGRAMMA

15,00: Registrazione dei partecipanti e distribuzione di materiale illustrativo

15,30: Descrizione dell'azienda La Colombaia e del metodo di produzione biodinamico in ambiente protetto. Potenzialità del settore e del mercato interno ed europeo – Enrico Amico

16,00: Il sito sperimentale Greenresilient in Italia – Descrizione del disegno sperimentale, dei principali risultati produttivi e della gestione della fertilità del suolo - Luigi Morra

16,30: L'attività multidisciplinare nel progetto Greenresilient: la biodiversità nei sistemi produttivi a confronto - Fabio Tittarelli

17,00: Dibattito e commenti

17,30: Tavola rotonda: "La crisi pandemica e la richiesta di cibo sano: effetti sul comparto produttivo biologico e biodinamico" – Moderatore: Fabio Tittarelli

18,30: Conclusione della giornata divulgativa

Segreteria Scientifica: Fabio Tittarelli, Luigi Morra, Corrado Ciaccia, Elena Testani

Segreteria Organizzativa: Stefano Trotta, Giuseppe Bonanno

Per partecipare all'incontro, si prega di comunicare la propria presenza entro Venerdì 14 Maggio contattando: stefano.trotta@crea.gov.it oppure info@biodinamica.org

GREENRESILIENT: Organic and bio-dynamic vegetable production in low-energy GREENhouses – sustainable, RESILIENT and innovative food production systems.

Con la collaborazione di  **biodinamica** associazione per l'agricoltura