

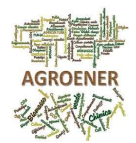








1 dicembre 2017



Soluzioni innovative per la gestione della temperatura nelle colture protette ai fini del risparmio energetico

CREA Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo, sede di Pescia c/o Sala Convegni Moreno Bambi - Via dei Fiori 8, 51017 Pescia (PT)

Programma

- 09:00 Registrazione dei partecipanti
- 09:15 Saluti del Direttore del CREA Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo, Dr. Teodoro Cardi
- 09:30 *Il Progetto AGROENER* Dr. Paolo Menesatti, Direttore del CREA Centro di ricerca Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari
- 09:45 **L'efficienza** energetica nelle colture protette Dr. Carlo Bisaglia, Responsabile di sede del CREA Centro di ricerca Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari, sede di Treviglio
- 10:00 *Riduzione dei consumi energetici per il riscaldamento delle serre* Dr. Marco Fedrizzi, CREA Centro di ricerca Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari, sede di Monterotondo
- 10:15 **Stato dell'arte** e criticità dei sistemi di riscaldamento utilizzati in coltura protetta: risultati di un'indagine preliminare Ing. Chiara Terrosi, Ph.D student, CREA Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo e Università degli Studi della Tuscia
- 10:30 Applicazione di tecnologie innovative per il risparmio energetico nella coltivazione del basilico in coltura protetta nella stagione invernale Dr. Daniele Massa, CREA Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo, sede di Pescia
- 10:45 *Applicazione di tecniche non distruttive per la valutazione della qualità nei prodotti ortofloricoli* Dr.ssa Serena Ferri, Ph.D student, Università degli studi della Tuscia
- 11:00 Visita agli impianti sperimentali del Progetto AGROENER installati presso il CREA sede di Pescia

11:45 Discussione e chiusura dei lavori

Al termine dei lavori sarà offerto un aperitivo

Ingresso libero

È gradita registrazione al seguente contatto: Sonia Cacini: tel. 0572 451033 (dalle ore 09:00 alle 13:30) e-mail: sonia.cacini@crea.gov.it

Ai partecipanti iscritti all'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali, saranno riconosciuti 0,375 CFP Ai partecipanti iscritti all'albo Periti Agrari e Periti Agrari Laureati, saranno riconosciuti 3 CFP

Comitato scientifico

Paolo Menesatti, Carlo Bisaglia, Marco Fedrizzi, Gianluca Burchi, Massimo Brambilla, Maurizio Cutini, Daniele Massa, Sonia Cacini, Chiara Terrosi, Serena Ferri, Danilo Monarca, Andrea Colantoni, Mauro Pagano