

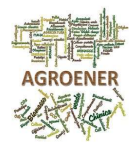








1 dicembre 2017



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 de<mark>l Res</mark>ponsabile di sede del CREA Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo, sede di Pescia, Dr. Gianluca Burchi

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

Comitato organizzativo

Gianluca Burchi, Daniele Massa, Sonia Cacini, Chiara Terrosi