

## Open Day AGROENER

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 Responsabile 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 Toscana

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 Toscana

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](mailto: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