



Workshop

La chimica verde e la bioeconomia PER UN'ORTOFRUTTICOLTURA SOSTENIBILE

Sala Diotallevi, Fiera MACFRUT, Rimini
8 maggio 2019

14.30 Introduzione al workshop e al Focus Chimica verde per l'ortofrutta: le motivazioni della scelta e il percorso del lavoro
Carla Abitabile (CREA-PB)

14.45 Le innovazioni della chimica verde a favore dell'ortofrutta: i risultati del Focus RRN
Luca Lazzeri (CREA-CI) e Sofia Mannelli (Chimica Verde Bionet)

15.15 La ricerca per l'ortofrutticoltura sostenibile: potenzialità e sviluppi futuri
Lorenzo D'Avino (CREA-AA) e Katya Carbone (CREA-OFA)

15.35 Presentazione di due casi studio:

La Biofumigazione e i teli compostabili: piante e prodotti da chimica verde
Marcello Ficichia (Fidepa soc. agr.)

Valorizzazione di sottoprodotti: dall'energia ai mezzi tecnici per l'agricoltura
Lamberto Gravina (Agri Power Plus soc. agr.)

16.05 Break

16.15 Tavola rotonda

La sostenibilità dell'ortofrutta italiana: quali gli strumenti e le azioni da attivare nell'ambito della bioeconomia?

Introduce e modera: **Beppe Croce, Chimica Verde Bionet**

Sono invitati:

Associazioni ortofrutticole
(Italia Ortofrutta, UNAPROA)

Organizzazioni agricole
(Agrinsieme, Coldiretti)

Regioni
(Emilia Romagna, Piemonte, Puglia)

Ricerca (ENEA, CNR)

17.45 Conclusioni
Giuseppe Ciotti (MiPAAFT)

Evento organizzato da Chimica Verde Bionet per conto di Crea-PB
Segreteria tecnica:
info@chimicaverde.it; maria.giglio@crea.gov.it