



## 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 Ficicchia (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