

SOLUZIONI SMART ED INNOVATIVE PER RIDURRE LO SPRECO DI PACKAGING E AUMENTARE LA COMPETITIVITÀ NEL SETTORE AGROALIMENTARE: IL PROGETTO REINWASTE

Presidente di sessione

Maurizio Notarfonso
Federalimentare Servizi

PROGRAMMA*

14.30 Introduzione ai lavori

14.40 Maurizio Notarfonso *Federalimentare Servizi*

Presentazione progetto REINWASTE e focus azioni pilota territoriali sul packaging waste

15.00 Massimiliano Boccardelli *Federalimentare Servizi*

L'innovazione nel packaging alimentare: opportunità e sfide alla luce del quadro normativo in profonda evoluzione

15.20 Marco Sachet *Istituto Italiano Imballaggio*

Sostenibilità ambientale degli imballaggi per alimenti

15.40 Vittorio Zambrini *Granarolo*

Nuovi processi e sistemi di confezionamento per salvaguardare e o migliorare qualità caratteristiche sensoriali e prolungare la shelf-life rispettando la sostenibilità ambientale: case study settore lattiero caseario

16.00 Claudio Fornaciari *Coopbox Group*

Sistemi innovativi di confezionamento degli alimenti freschi e il progetto GLOPACK

16.20 Gloria Chiappini *Confagricoltura*

La prevenzione dei rifiuti in agricoltura e la sfida per ridurre i rifiuti non organici

16.40 Federica Brumen *Comieco*

Ecodesign degli imballaggi in carta e cartone

17.00 Conclusioni e coffee break conclusivo

Registrazioni a notarfonso@federalimentare.it

A CURA DI: COMITATO TECNICO
SCIENTIFICO DI ECOMONDO,
CONFAGRICOLTURA,
FEDERALIMENTARE, ASTER

6 NOVEMBRE 2018
SALA BIOBASED 14:30-17:00

**Traduzione simultanea italiano-inglese*



Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y DESARROLLO RURAL



ECONOMIA CIRCOLARE ED AGRIFOOD: NUOVI MODELLI DI BUSINESS, OPPORTUNITÀ PER GLI ATTORI DELLA FILIERA, RIDUZIONE E VALORIZZAZIONE DEGLI SCARTI AGROALIMENTARI

Presidente di sessione

Daniele Rossi
Confagricoltura

PROGRAMMA

9.30 Introduzione ai lavori

Giovanna Parmigiani
componente Giunta Confagricoltura

9.40 Massimiliano Boccardelli *Federalimentare*

Il pacchetto UE sull'Economia Circolare: rilevanza e scenari applicativi nella filiera agroalimentare

10.00 Jonas Lazaro Mojica *FoodDrinkEurope*

Innovation and circularity in the european Food 2030

10.20 Marcello Donatelli *CREA*

Agricoltura Digitale: quali prospettive per applicazioni di intelligenza artificiale e certificazione di prodotti?

10.40 Giovanni Sorlini *Inalca*

Recupero e valorizzazione dei sottoprodotti: case study filiera delle carni

10.55 Ezio Pizzi *Consorzio di tutela del Bergamotto*

Il bergamotto: l'economia circolare a supporto della nutraceutica e dello sviluppo territoriale

11.10 Sergio Lombardini *Versalis SpA*

La tecnologia di saccarificazione da biomasse, key enabling technology, per fermentazioni a biocarburanti e a biochemicals

11.25 Serena Malomo *Gruppo CAP*

Produrre energia elettrica con lo yogurt scaduto. Le potenzialità dei digestori anaerobici

11.40 Massimo Borrelli *Società Arte - Federazione Bioeconomia Confagricoltura*

Un modello di sviluppo di un'azienda agricola fondato sulla circolarità e sulla sostenibilità

12.00 Tavola Rotonda *moderata da Daniele Rossi*

Intervengono:

Massimiliano Giansanti (*Confagricoltura*), Aurelio Ceresoli (*Federalimentare*),
Paolo Bonaretti (*Cluster Agrifood CLAN*), Tellini/Baldoni (*Banca Intesa*),
Laura Rossi (*Mipaaf*)

13.30 Conclusioni e fine dei lavori

Registrazioni a rotundo@confagricoltura.it e notarfonso@federalimentare.it

A CURA DI: COMITATO TECNICO
SCIENTIFICO DI ECOMONDO,
FEDERALIMENTARE,
CONFAGRICOLTURA, CLUSTER CLAN

7 NOVEMBRE 2018 9:30-13:30
SALA MIMOSA (collegamento B6)