

Posti limitati. Per partecipare:
press@assobioplastiche.org

Il valore delle bioplastiche per un'*agricoltura circolare* Prospettive di applicazione e casi di successo

Roma, 17 marzo 2023, ore 9,45
Sede Regioni Emilia Romagna e Umbria
Via Barberini, 11

L'agricoltura rappresenta uno dei campi di innovazione per l'applicazione delle **bioplastiche**. I potenziali vantaggi per il settore sono molteplici, sia in termini ambientali che economici. Assobioplastiche, in collaborazione con Umbria Spring – Cluster Umbro Chimica Verde, organizza un incontro per illustrare il contributo che queste nuove soluzioni possono offrire per attivare **percorsi di bioeconomia circolare in agricoltura**.



Con il patrocinio di:



PROGRAMMA

9,45

INTRODUZIONI

Luca Bianconi, Assobioplastiche e Cluster Umbria Spring

Daniele Fichera, Federbio

10,00 – 11,15

IL RUOLO DELLE BIOPLASTICHE PER LA BIOECONOMIA CIRCOLARE IN AGRICOLTURA

Partecipano

Claudio Ciavatta, *Alma Mater Studiorum* Università di Bologna

Mariagiovanna Vetere, Cluster Italiano della Bioeconomia Circolare

Daniele Rossi, Cluster Agrifood

Angelo Gentili, Legambiente

Domenico Ronga, Università di Salerno

Sandro Cornali, Azienda Agraria Sperimentale Stuard Parma

11,15 – 12,15

TAVOLA ROTONDA - IL CONTRIBUTO DELLE IMPRESE PER UNA TRASFORMAZIONE SOSTENIBILE DELL'AGRICOLTURA

Partecipano

Michele Falce, MaterAgro

Sara Guerrini, Novamont

Antonella Pizzolante, BASF

Alberto Zanon, Sirmax – Microtec

Modera: Giuseppe Iasparra, Assobioplastiche

12,15

CONCLUSIONI