





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 lasparra, Assobioplastiche

12,15 CONCLUSIONI