

innovazioni nell'area metropolitana milanese

9.00 - 13.00 Grattacielo Pirelli, Sala Pirelli Via Fabio Filzi, 22 - Milano

L'evento è organizzato dal Cluster Lombardo della Chimica Verde, punto di riferimento regionale per lo sviluppo della bioeconomia e dell'economia circolare e dal progetto RUMORE - Interreg Europe.

L'evento mira a promuovere il dialogo e la cooperazione tra le realtà industriali bio-based e i Distretti Agricoli presenti nell'Area Metropolitana di Milano, con l'obiettivo di fornire alle realtà rurali nuove opportunità di economia circolare attraverso l'uso innovativo di biomasse, mettendo insieme gli interessi di accademici, ricercatori, stakeholders e policymakers operanti nel settore bio-based.

L'opportunità di nascita di nuove value-chains mira a catturare l'attenzione dei Distretti Agricoli coinvolti nel progetto RUMORE, fornendo modelli per la valorizzazione di rifiuti e sottoprodotti agro-alimentari, che ad oggi rappresentano un costo di smaltimento per i produttori e consentendo la diversificazione della produzione e la nascita di nuove filiere produttive.

Durante l'evento saranno restituiti i risultati finali del progetto PHA-STAR, finanziato da Regione Lombardia nell'ambito del bando Smart Fashion and Design, riguardante la produzione sostenibile di bioplastiche a partire da sottoprodotti agro-alimentari inutilizzati. Tale progetto si propone come possibile modello di innovazione e di applicazione dell'economia circolare al mondo agricolo.





Cluster Tecnologici Lombardi











Le registrazioni sono aperte fino al 12 Settembre 2019.











Chairman: Andrea De Bortoli - Consorzio Italbiotec

9.00 Registrazione

### 9.30 Saluti istituzionali

*Pietro Foroni* — Assessore al Territorio e Protezione Civile Regione Lombardia *Diego Bosco* — Presidente Lombardy Green Chemistry Association

# 9.45 Tavola Rotonda - La produzione sostenibile di bioplastiche attraverso la valorizzazione del rifiuto e delle biomasse agro-alimentari

- Melissa Balzarotti Project Manager Consorzio Italbiotec
   "Le bioplastiche in Lombardia: impatti e potenziale industriale di nuove filiere"
- Fabrizio Adani Professore ordinario DISAA Università degli Studi di Milano "Il rifiuto organico: risorsa per la produzione di bioplastiche. Il progetto RAINBOW"
- Elisa Casaletta Responsabile R&D Agromatrici
   "Dal sottoprodotto lattiero-caseario al biopolimero: i risultati del progetto PHA-STAR"
- Antonella Andriani Designer
  - "La sostenibilità incontra il Design: i prototipi di PHA-STAR"
- Daniele Radaelli eKoala Co-Founder

  "Dall'agricoltura alle bioplastiche: un modello di economia circolare lombarda"

## 11.30 Tavola Rotonda – Modelli per lo sviluppo dell'innovazione rurale

- Anna Rossi Regione Lombardia
  - Accordo Quadro di Sviluppo Territoriale Milano Metropoli Rurale AQST
- Progetto RUMORE: nuovi modelli per lo sviluppo dell'innovazione rurale
- Buone pratiche in agricoltura: gli esempi dei Distretti Agricoli dell'Area Metropolitana di Milano
   DAM Distretto agricolo milanese

DINAMO - Distretto neorurale delle tre acque di Milano

DAVO - Distretto agricolo della Valle Olona

DAMA - Distretto agricolo Adda Martesana

RISO e RANE - Distretto rurale Riso e Rane

13.00 Light Lunch

### REGISTRAZIONI.

Le registrazioni sono aperte fino al 12 Settembre 2019.

Registrati in un click a questo link! https://eventobuonepratichegreen.eventbrite.it

CONTACT AND INFORMATION:

LOMBARDY GREEN CHEMISTRY ASSOCIATION www.chimicaverdelombardia.it | segreteria@chmicaverdelombardia.it | 139.02.5060191