

12 settembre

# BUONE PRATICHE GREEN IN AGRICOLTURA

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.



## REGISTRAZIONI.

Le registrazioni sono aperte fino al 12 Settembre 2019.

Registrati in un click a questo link! <https://eventbuonepratichegreen.eventbrite.it>

## CONTACT AND INFORMATION:

LOMBARDY GREEN CHEMISTRY ASSOCIATION [www.chimicaverdelombardia.it](http://www.chimicaverdelombardia.it) | [segreteria@chmicaverdelombardia.it](mailto:segreteria@chmicaverdelombardia.it) | +39 02.5060191





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](http://www.chimicaverdelombardia.it) | [segreteria@chmicaverdelombardia.it](mailto:segreteria@chmicaverdelombardia.it) | +39.02.5060191