



CIRCULAR BIOCARBON

Turning urban waste streams
into value-added products

La prima piattaforma di economia circolare urbana in Italia

Convegno di approfondimento del nuovo progetto made in Italy che integra il concetto di bioraffineria con l'ambito urbano e si pone l'obiettivo di dimostrare la fattibilità tecnica, economica e di sostenibilità ambientale di una piattaforma integrata alimentata da rifiuti come i fanghi di depurazione e la FORSU, per ottenere prodotti ad alto valore aggiunto, pronti per la commercializzazione.

CARIPLO Factory, via Bergognone 34 - dalle ore 9.30 alle 13.30

This project has received funding from the Bio Based Industries Joint Undertaking (JU) under grant agreement No 101023280. The JU receives support from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme and the Bio Based Industries Consortium



Horizon 2020
European Union Funding
for Research & Innovation

CIRCULAR BIOCARBON



CIRCULAR BIOCARBON

La prima piattaforma di economia circolare urbana in Italia Programma

09.30-11.00 Interventi introduttivi

Alessandro Russo

Presidente Gruppo CAP

Elisabetta Confalonieri

Dirigente Unità Organizzativa
Economia circolare, usi della materia
e bonifiche Regione Lombardia

Michela Palestra

Vicesindaca Città Metropolitana
di Milano

Fabio Fava

coordinatore del Gruppo di
coordinamento nazionale per la
Bioeconomia Presidenza del Consiglio

11.00-11.20 Coffee break

Modera: **Emanuele Bompan**
Giornalista ambientale e geografo

11.20-13.00 Tavola rotonda tecnica

Desdemona Oliva

Direttore Ricerca e Sviluppo
Gruppo CAP

Marco Bernardi

Responsabile Ricerca, Innovazione
e Sviluppo Industriale Gruppo CAP

Francesco Fatone

Professore Ordinario di Ingegneria
Chimica e Ambientale Università
Politecnica delle Marche

Luigi Capuzzi

R&D Director Novamont

Natalia Alfaro

Coordinatore del progetto Urbaser