



**BIO  
CIRCULAR  
CITIES**  
Exploring the circular  
bioeconomy potential  
in cities

# Living Lab #2- Città Metropolitana di Napoli (CMNA)

## Barriere e drivers nel settore della bio-economia circolare dei rifiuti organici agro-industriali e municipali



22 Settembre 2022



09:45 - 12:00



On-line



Partecipazione gratuita

[Clicca qui per registrarti](#)



**For more:**

 [www.biocircularcities.eu](http://www.biocircularcities.eu)  
 [info@biocircularcities.eu](mailto:info@biocircularcities.eu)  
 [@biocirc\\_cities](https://twitter.com/biocirc_cities)



Bio-based Industries  
Consortium



This project has received funding from the Bio-based Industries Joint Undertaking (JU) under the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101023516. The JU receives support from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme and the Bio-based Industries Consortium

## Agenda

### 09:45h - Registrazione virtuale

### 10:00h - Introduzione e benvenuto

- Introduzione al meeting – obiettivi ed agenda

Enrica Leccisi, Gianluigi Del Prete, CMNA

### 10:10h - Stato attuale del Progetto Biocircularcities

- Visione generale del progetto, catena selezionata, principali risultati dal primo living lab

Rosaria Chifari, Fundació ENT - Project Leader

### 10:30h - Risultati attesi dagli stakeholder

- Analisi dei gap normativi e delle opportunità con il supporto dei Living Labs
- Vantaggi ambientali ed economici; barriere per la valorizzazione dei rifiuti organici agro-industriali
- Identificazione di linee guida per le opzioni più appropriate di trattamento di rifiuti organici

Amalia Zucaro, ENEA

### 10:45h - Presentazione dei differenti gruppi di stakeholder

- Identificazione degli stakeholder e delle loro attività nel sistema di gestione dei rifiuti organici agro-industriali e municipali (in particolare per la catena del caffè)

Enrica Leccisi, CMNA e Rosaria Chifari, Fundació ENT

### 11:20h - Workgroup per definire barriere e driver nella bio-economia circolare

- Identificazione ed analisi delle barriere e dei drivers normative, sociali, ambientali e tecnico-economici nei rifiuti organici agro-industriali e municipali
- Discussione e summary sui drivers e sulle barriere ed il loro ranking per ogni fase della catena dei rifiuti organici nella Città Metropolitana di Napoli

Enrica Leccisi, CMNA ed Amalia Zucaro, ENEA

### 11:50h - Conclusioni

Enrica Leccisi, CMNA

LUXEMBOURG  
INSTITUTE OF SCIENCE  
AND TECHNOLOGY



AMB  
Area Metropolitana  
de Barcelona



CIVITTA

ENEA  
Italian National Agency for New Technologies,  
Energy and Sustainable Economic Development

