

Economia circolare nel sistema agri-food: quali vantaggi e opportunità per le imprese?

10 luglio 2024 - h 14.30-16.30



10 luglio - h. 14:30-16:30 [Webinar]

I modelli tradizionali di produzione e consumo dell'economia lineare perturbano l'equilibrio naturale e nel corso del tempo si sono dimostrati insostenibili. Per affrontare questa sfida, l'**economia circolare** emerge come **modello di produzione e consumo innovativo e sostenibile**.

Le **opportunità di investimento** stanno crescendo rapidamente, poiché **sempre più aziende, governi e consumatori** sono **motivati a trovare nuovi modelli di produzione e consumo** che supportino un'economia più circolare. Le **imprese del settore agroalimentare** sono chiamate ad affrontare una trasformazione significativa per restare competitive nei mercati globali e rispondere alle sfide legate alla sostenibilità.

In questo webinar **esperti di settore** esploreranno vantaggi e opportunità, strategie e modelli di business circolari per il settore, con una breve panoramica sulla tecniche di misurazione della circolarità e una presentazione di esempi di successo. Saranno esaminati **casi di successo non solo nel settore agri-food ma anche in filiere direttamente collegate**, dimostrando come l'innovazione strutturata e la collaborazione possano creare valore e

contribuire ad affrontare le sfide future.

Verranno inoltre presentate l'attività di **EIT Food, Istituto Europeo di Innovazione e Tecnologia per l'agroalimentare**, il suo programma **INSPIRE** e la sua **valenza per le PMI che decidano di attuare al proprio interno le profonde trasformazioni in atto nel comparto.**

Programma:

- | | |
|-------------|---|
| 14:30-16:00 | <ul style="list-style-type: none">• Principali sfide del settore agroalimentare nei prossimi anni• Perché abbiamo bisogno di un'economia circolare?• Strategie e modelli di business circolari• Misurazione della circolarità nel settore agroalimentare• Testimonianze aziendali e progettuali: buone prassi ed esperienze di successo di economia circolare• Il Supporto di INSPIRE EIT Food per il rafforzamento delle competenze |
| 16:00-16:30 | <ul style="list-style-type: none">• Dibattito (Q&A Session) |

Interventi:

- *Paola De Bernardi* - Professor of Circular Economy Management, Dip. di Management, Università di Torino
- *Canio Forliano* - Assistant Professor Ph.D. in System Dynamics, Dip. di Management, Università di Torino
- *Dario Peirone* - Presidente Ceipiemonte Scpa

Testimonianze aziendali e progettuali:

- *Caffè Costadoro (Umberto Trombetta - Head of Commodity Research)*
- *Ricehouse Società Benefit (Tiziana Monterisi - Co-Founder & CEO)*
- *CNR - STIMA di Biella (Raffaella Mossotti - Ricercatore Senior)*

Per aderire

Scadenza adesioni: 10 luglio

Il webinar è gratuito, previa iscrizione, utilizzando il **modulo online qui sotto:**

Modulo online

ATTENZIONE: invitiamo a prendere visione della **liberatoria** per la fruizione del webinar e del testo aggiornato della **privacy policy** adottata da CEIPIEMONTE in conformità al Regolamento Europeo 679/2016, che si trovano nel modulo di adesione. Il **consenso** al **trattamento dei dati** e alla **registrazione e diffusione dell'evento** è rilasciato **automaticamente se si prosegue nell'iscrizione.**

*La piattaforma utilizzata per l'evento è **Zoom**; per connettersi al live webinar è sufficiente cliccare sul link che verrà inviato a ciascun iscritto qualche giorno prima dell'incontro.*

L'evento è finanziato da EIT-Food INSPIRE

e realizzato da **Ceipiemonte S.c.p.a.** e **Università di Torino**



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

[Stampa](#)

Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 10.07.2024
- **Orario:** 14:30 - 16:30
- **Data inizio iscrizioni:** 18.06.2024
- **Data fine iscrizioni:** 10.07.2024
- **Orario fine iscrizioni:** 10:00

Per informazioni

Centro Estero per l'Internazionalizzazione

via Nizza 262 int. 56 - Polo Uffici Lingotto
10126 Torino (TO)

Elena Dall'Amico - Francesca Carletto

Tel. +39 011 6700 640-576

Email

elena.dallamico@centroestero.org

francesca.carletto@centroestero.org