

# Sottoprodotti e Sviluppo Sostenibile

La corretta gestione dei residui di produzione nella economia circolare

## Obiettivi e destinatari

L'Obiettivo 12 di Sviluppo Sostenibile dell'Agenda 2030 promuove la gestione e l'uso efficiente delle risorse naturali e la riduzione della produzione di rifiuti per i quali (12.5), entro il 2030, le organizzazioni sono invitate ad attuare prassi ecologiche che possano ridurre in modo sostanziale la produzione di rifiuti attraverso la prevenzione, la riduzione, il riciclo e il riutilizzo.

Uno degli strumenti più efficaci per perseguire tale obiettivo, ragionando al tempo stesso in un'ottica di economia circolare, sono i sottoprodotti, ossia i residui di produzione che possono essere gestiti come beni e non come rifiuti.

Osservando scrupolosamente l'iter previsto dalla normativa di riferimento, infatti, alcuni residui/scarti derivanti da un processo produttivo (il cui scopo primario non è quello di generare tale sostanza o oggetto) possono essere impiegati in sostituzione delle materie prime di tipo materico o energetico, incidendo positivamente sia in termini strategici che economici per l'azienda, ma anche per migliorare le proprie prestazioni ambientali.

Lo Sportello Etichettatura e Sicurezza Prodotti organizza, con il coinvolgimento di Ecocerved la società per l'ambiente delle Camere di Commercio d'Italia, un evento rivolto alle aziende e ai professionisti per approfondire il tema dei sottoprodotti, con l'obiettivo di illustrare alle imprese produttrici tale opportunità, come contributo alla transizione verso una economia circolare ed al raggiungimento degli obiettivi per lo sviluppo sostenibile.

## Programma

9.30 Apertura dei lavori

9.45 I sottoprodotti come strumento di transizione verso l'economia circolare  
**Francesca Ilgrande** Laboratorio Chimico Camera di commercio Torino

11.00 Il quadro normativo dei sottoprodotti  
**Manuela Masotti**, Ecocerved

12.00 Testimonianze aziendali

12.30 Q&A

## Note Organizzative:

La partecipazione al webinar tramite la piattaforma Microsoft Teams, è gratuita previa iscrizione al seguente link entro il 3 luglio 2024: <http://lab-to.camcom.it/moduli/173/sottoprodotti-sviluppo-sostenibile/>

Il giorno prima del webinar gli iscritti riceveranno via mail tutte le indicazioni necessarie per partecipare all'evento online.

Il webinar è accreditato:

- dal Consiglio Nazionale dell'Ordine dei Tecnologi Alimentari (OTAN) per 3 crediti

Giovedì

4 luglio 2024

dalle 9.30 alle 12.30

Webinar

Piattaforma Microsoft  
Teams

a cura di:  
Laboratorio Chimico  
Camera di Commercio Torino  
tel. 011 6700 254  
eventi@lab-to.camcom.it

## Segreteria organizzativa

Camera di Commercio di Pistoia-Prato  
Ufficio Ambiente - Sportello Etichettatura e  
Sicurezza Prodotti  
Tel. 0574/612736 - 0573/991442  
e-mail: etichettatura@ptpo.camcom.it