

Packaging sostenibile: riciclabilità, biodegradabilità e compostabilità

I paesi UE sono tenuti a immettere sul mercato imballaggi rispondenti ai requisiti di sicurezza, igiene e riciclabilità previsti dalla normativa comunitaria che assegna precise responsabilità lungo tutto il ciclo di vita del prodotto.

Entro dicembre 2025 il 65% in peso degli imballaggi dovrà essere riciclabile, nel caso dell'imballaggio cellulosico l'obiettivo è invece del 85% entro il 2030.

Grazie alla natura biodegradabile, riciclabile, compostabile e rinnovabile del materiale stesso, la filiera della carta e del cartone risulta particolarmente performante in termini di sostenibilità e circolarità. Tuttavia, gli obiettivi da raggiungere sono ambiziosi e per rispondere alla crescente esigenza di sicurezza e sostenibilità dei consumatori le imprese devono possedere conoscenze tecniche e strategie di comunicazione idonee.

Il webinar si rivolge ai produttori e agli utilizzatori di imballaggi e intende fornire un aggiornamento sullo stato dell'arte in Italia rispetto agli obiettivi imposti dalla Comunità europea, con un focus sui materiali che più soddisfano i requisiti di riciclabilità e compostabilità. Gli esperti dell'Area Carta di Innovhub SSI affronteranno il tema nei suoi aspetti più tecnici. A seguire l'esperienza del Consorzio Nazionale Recupero e Riciclo degli Imballaggi a base Cellulosica.

Programma

- 14.30 **Apertura lavori e presentazione dei servizi di Enterprise Europe Network**
Angela Pulvirenti, Fast
- 14.45 **L'imballaggio a base carta nella filiera virtuosa dell'economia circolare**
Graziano Elegir, Responsabile R&D Area Carta Innovhub SSI
- 15.15 **La sfida della compostabilità e biodegradabilità dei materiali**
Patrizia Sadocco, Responsabile Area Carta Innovhub SSI
- 15.45 **Strumenti per l'ecodesign degli imballaggi cellulosici**
Lorenzo Bono, Responsabile Ricerca & Sviluppo Comieco
- 16.00 **Conclusioni e chiusura evento**

Il webinar è organizzato da FAST, Federazione delle Associazioni Scientifiche e tecniche e Innovhub-Stazioni sperimentali per l'industria, in qualità di partner di [Enterprise Europe Network](#), la più grande rete europea a supporto delle PMI e dei centri di ricerca.

La partecipazione è gratuita previa iscrizione.

Per informazioni: simpler@fast.mi.it; 02.77790309-314

[REGISTRAZIONE](#)

Evento organizzato da:



Federazione delle associazioni
scientifiche e tecniche
fondata nel 1897



INNOVHUB
STAZIONI SPERIMENTALI
PER L'INDUSTRIA

In collaborazione con



comieco
Consorzio Nazionale Recupero e Riciclo
degli imballaggi a base Cellulosica