

GSICA, Gruppo Scientifico Italiano Confezionamento Alimentare, che riunisce **docenti e ricercatori di 12 atenei italiani sui temi del food packaging & processing**, ha organizzato il convegno

PROSPETTIVE DI RICICLO E COMPOSTAGGIO ALLA LUCE DELLA PROPOSTA DI REGOLAMENTO UE SUGLI IMBALLAGGI

**Imballaggi polimerici fossili, biobased compostabili
e cellulosici innovativi a contatto con gli alimenti**

Il convegno prevede:

- relazioni tecniche di ricercatori universitari, produttori di imballaggi, di tecnologie per la valorizzazione, il riciclo e il recupero dei materiali, produttori di alimenti
- due visite tecniche ad impianti di preparazione per il riciclo della frazione polimerica degli RSU e di compostaggio industriale/produzione di biometano a partire dalla FORSU.

L'obiettivo è aiutare le imprese nella valutazione di soluzioni riciclabili, riusabili e compostabili.

Il convegno si terrà il giorno Venerdì 20 Ottobre 2023
con partenza da Milano alle ore 8.30
e ritorno a Milano per le ore 18

Le relazioni del mattino si terranno durante il trasferimento in pullman da Milano verso gli impianti del sito industriale di A2A Cavaglià (BI); la visita sarà accompagnata da tecnici in grado di evidenziare l'attitudine dei materiali alla valorizzazione tramite riciclo meccanico e compostaggio. Dopo il pranzo, previsto alle 13.00 in struttura vicino agli impianti, alle ore 14.30 si terrà una seconda sessione di relazioni in un'apposita sala attrezzata. Sarà offerto il coffee break.

Il Convegno è patrocinato dai seguenti atenei



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI STUDI STORICI



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE

hic sunt futura

Il convegno, con accesso a pagamento, si rivolge a:

- responsabili ricerca e sviluppo, controllo qualità e acquisto packaging dell'industria alimentare
- laboratori interni dei fornitori di materiali e imballaggi
- consulenti di processing & packaging
- mondo accademico

Unico media partner dell'evento sarà la **rivista tecnica COM.PACK** (casa editrice Elledi srl) www.compacknews.news/it che curerà la comunicazione e le attività di segreteria organizzativa. Per info, iscrizioni e sponsorizzazioni: info@elledi.info e daniela.trombetti69@gmail.com

Media partner

COM.PACK

IL BIMESTRALE SULL'ECO-PACKAGING

PROSPETTIVE DI RICICLO E COMPOSTAGGIO ALLA LUCE DELLA PROPOSTA DI REGOLAMENTO UE SUGLI IMBALLAGGI

Convegno tecnico-scientifico • Venerdì 20 ottobre 2023
presso impianti A2A Cavaglià (Biella), Italia

PROGRAMMA DEL CONVEGNO

- | | | | |
|-------|---|-------|---|
| 8.30 | Partenza da Milano - Molino Dorino in pullman | 13.00 | Light lunch |
| 8.50 | Il ruolo della direttiva 'Green Claims' come fattore di miglioramento delle filiere del riciclo
<i>Breve aggiornamento sullo stato di avanzamento lavori del Parlamento UE sulla bozza della PPWR</i>
Dott. Paolo Pipere, consulente in diritto ambientale | | Ripresa dei lavori in sala convegno |
| 9.10 | Criteri di ecodesign nel food packaging: come facilitare le operazioni di selezione e riciclo.
Dott. Luca Stramare – plastic packaging recycling specialist Consorzio Corepla | 14.30 | (Titolo in fase di definizione)
Dott. Lorenzo Bono – Responsabile area R&D Consorzio Comieco |
| 9.30 | Requisiti tecnici ottimali degli imballaggi compostabili in impianti di compostaggio di nuova generazione
Dott. Carmine Pagnozzi – Direttore Biorepack | 14.50 | (Titolo in fase di definizione)
Dott. Cesare Vannini – Procurement & R&D Manager C.C.M. Cooperativa Cartai Modenese |
| 10.15 | Visita all'impianto di selezione dei rifiuti plastici
Caso esemplare di economia circolare: tratta oltre 45.000 tonnellate di plastica e imballaggi provenienti dalla raccolta differenziata. Separa con tecnologie che differenziano per materiale (PE, PET, PP, ecc.) e colore. I materiali vengono poi inviati a riciclo nell'ambito della filiera COREPLA. | 15.10 | Passato, presente e futuro del riciclo meccanico del PET per food contact – Aspetti Normativi previsti dal REG 2022/1616, tecnologie di riciclo e impiego dell'RPET per il packaging per alimenti
Dott. Luigi Garavaglia – Quality Assurance R&D Manager I.L.P.A. |
| 11.45 | Visita all'impianto di valorizzazione della FORSU
<i>L'impianto è stato progettato nel 2021, realizzato e avviato nel 2022 e vanta una capacità di trattamento di 60.000 t/a di FORSU. È dotato di tecnologie che tramite digestione anaerobica e compostaggio producono biometano e compost. Serve i Comuni della provincia di Biella (170.000 abitanti) e quelli delle provincie limitrofe.</i> | 15.30 | Impatto della PPWR sulla filiera alimentare
Dott. Mauro Salini – Presidente di Pro Food |
| 12.45 | Trasferimento in pullman al Golf Club Cavaglià (600 metri dall'impianto) | 16.00 | COFFEE BREAK |
| | | 17.00 | Partenza per Milano – In viaggio ... |
| | | 17.10 | Riutilizzo degli imballaggi e monouso: opportunità e criticità.
Prof. Fabio Licciardello – UNIMORE/GSICA |
| | | 17.30 | La circolarità dei materiali plastici come criterio di progettazione dell'imballaggio sostenibile
Dott.ssa Francesca Mostardini – GSICA |
| | | 17.50 | Conclusioni e domande |
| | | 18.00 | Arrivo a Milano-Molino Dorino |

Segreteria organizzativa e iscrizioni:

Elledi srl • via G. Montemartini, 4 • 20139 Milano (MI) • info@elledi.info • daniela.trombetti69@gmail.com

Quota d'iscrizione: € 250 + IVA (€ 170 per iscritti GSICA e studenti).

La quota comprende i trasferimenti, le visite guidate, la partecipazione ai lavori, il light lunch e una sintesi delle relazioni pubblicata su COM.PACK in distribuzione al convegno.

La quota è rimborsata in caso di sospensione dell'evento per cause di forza maggiore; rimborso del 70% se la disdetta arriva prima del 10 ottobre, del 50% oltre il 10 ottobre.

Media partner