

IMBALLAGGI COMPOSTABILI: TEORIA E REALTÀ

Casi studio dall'applicazione al fine vita

Convegno tecnico-scientifico - Venerdì 21 ottobre 2022 - Castiglione delle Stiviere (MN)

Ritrovo alle ore 8.30 presso l'impianto avanzato di compostaggio Biociclo di Castiglione delle Stiviere (MN) - Visita a cura dell'ing. **Andrea Mazzon**

10.30 Registrazione presso JHD Dunant Hotel di Castiglione delle Stiviere (MN)

11.00 Stato e prospettive del Compostaggio e la Digestione anaerobica di rifiuti organici in Italia.
dottor Marco Ricci – Senior Expert del CIC - Consorzio Italiano Compostatori

11.30 Biotecnologie per il riciclo enzimatico di TPS e PLA.
prof. Lorenzo Fàvaro – Università di Padova

12.00 La scelta di packaging alternativi compostabili, tra considerazioni tecnologiche e di fine-vita.
prof. Fabio Licciardello – GSICA-UNIMORE

12.30 Caso studio: ecopolimeri termoformati per la filiera ittica (produzione e riciclo di imballi secondari) e per l'imballo primario (vassoi per prodotti freschi).
Marco Benedetti – Greenevo

Dalle ore 13 alle ore 14, light lunch in sede

14.00 Imballaggi food contact a base di PHBV e l'integrazione con sostanze antiossidanti.
prof.ssa Elena Torrieri – GSICA-Università di Napoli

14.30 Caso Studio. Il futuro del food packaging: cosa abbiamo appreso dal progetto europeo H2020 'GLOPACK'.
d.ssa Silvia Codelupi – Coopbox

15.00 La shelf life degli alimenti confezionati in imballaggi compostabili: percorsi di sviluppo e nuove sfide.
prof.ssa Sara Limbo – GSICA-Università degli Studi di Milano

15.30 Caso studio. BeBio® System, soluzione eco-sostenibile per tutti gli alimenti e gli usi.
dottor Cesare Vannini – CCM

16.00 Materiali di imballaggio compostabili per il confezionamento di alimenti a basso tenore

di umidità: il caso studio delle capsule per caffè **dottor Marco Lopriore – GSICA-Università di Udine**

16.20 Caso studio. Preservare la qualità: materiali e tecnologie di barriera per il packaging alimentare compostabile **SAES Coated Films**

16.40 Organic Food e packaging compostabile: un matrimonio possibile?
d.ssa Francesca Mostardini – GSICA-Pack.Co
Caso studio. Testimonianza del distributore **Naturasi**

17.00 Gli imballaggi compostabili di fronte alla nuova normativa UE sui rifiuti da imballaggio.
dottor Maurizio Notarfonso – Federalimentare

17.15 Caso studio. L'esperienza di Sammontana

17.30 Conclusioni e domande

Segreteria organizzativa e iscrizioni:

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

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

La quota comprende la visita guidata, la partecipazione ai lavori, il light lunch e una sintesi delle relazioni del convegno pubblicata su COM.PACK in distribuzione al convegno.

La quota è rimborsata in caso di sospensione dell'evento per cause di forza maggiore; per impossibilità personali, verrà rimborsata al 70% previa richiesta entro il 10 ottobre.

Media partner

COM.PACK

IL BIMESTRALE SULL'ECO-PACKAGING