

18 giugno 2024

Congresso EUROSAC 2025: Immaginare i sacchi di carta di domani

Parigi/Stoccolma, 18 giugno 2025 – Dal 22 al 24 maggio, oltre 130 professionisti del settore si sono riuniti a Salonicco, in Grecia, per il Congresso EUROSAC 2025. Con il tema "Immaginare i sacchi di carta di domani", l'evento ha offerto presentazioni di esperti, discussioni interessanti e preziose opportunità di networking. I temi principali hanno incluso gli sviluppi normativi, il riciclo dei sacchi di carta ed i relativi cambiamenti comportamentali necessari. Il Grand Prix EUROSAC è stato al centro della scena, mettendo in mostra i progetti più innovativi del settore. Il Premio Oro è stato assegnato a eXpandyble di dy-pack, l'Argento a W. Gröning e Billerud per il loro sviluppo congiunto "Future-Proof Paper Sack for Low-Carbon Cement" ed il Bronzo a Mondi per "re/cycle PaperPlus Bag Advanced". Il Premio del Pubblico è stato assegnato a ConFlex® HeatSeal di Billerud.

"Stiamo vivendo tempi complessi, segnati da sfide geoeconomiche", ha dichiarato il presidente di EUROSAC, Alessandro Selmin, durante l'apertura. "Ciò rende piattaforme come questo congresso ancora più fondamentali – per affrontare le principali questioni del settore e plasmare il futuro grazie all'impegno dei nostri membri e alla forza della nostra organizzazione."

Tendenza positiva del mercato

Dopo un netto calo nel 2023, il mercato europeo dei sacchi di carta ha mostrato segnali di ripresa nel 2024. Le consegne sono aumentate del 2,2%,



I partecipanti hanno ricevuto aggiornamenti sulle tendenze di mercato, la normativa europea più recente, strategie per promuovere cambiamenti comportamentali e uno sguardo alle ultime novità nel settore dei sacchi di carta. Copyright: EUROSAC

raggiungendo 5,32 miliardi di unità. La crescita più forte si è registrata nei prodotti alimentari (escluso il latte in polvere) con un +6,8%, seguiti da mangimi per animali e prodotti chimici (entrambi +6,2%). Sebbene cemento, latte in polvere e minerali abbiano continuato a diminuire, tale rallentamento indica una possibile stabilizzazione. Anche il segmento dei materiali da costruzione (escluso il cemento) ha contribuito con un aumento del 3,1%. Osservando i risultati del primo trimestre del 2025, si evidenzia una tendenza al rialzo ancora più solida, con aumenti in tutti i settori.

Prepararsi alla nuova legislazione dell'UE

Gli sviluppi normativi continuano ad essere una forza trainante per il settore. Laura Mazzei del CITPA ha fornito una panoramica delle attuali tendenze politiche legislative che stanno ridefinendo l'industria, come l'obiettivo di decarbonizzazione per il 2050 e la necessità di mantenere le risorse più a lungo nell'economia. Il suo messaggio chiave: gli imballaggi devono





18 giugno 2024

essere funzionali, progettati per il riciclo e adattati alla crescente complessità normativa. Ulrika Wedberg e Robert Torstensson di Billerud hanno illustrato le sfide e i passi pratici per prepararsi al Regolamento europeo sulla deforestazione (EUDR). Un successivo tavolo rotondo ha offerto spunti sulle iniziative di riciclo dei sacchi di carta in diversi Paesi europei. In particolare, l'industria ha creato un'alleanza che coinvolge oltre 70 aziende lungo l'intera filiera delle costruzioni e 180 cantieri, con l'obiettivo di promuovere la circolarità attraverso il riciclo multi-materiale e progetti pilota scalabili. Messaggio chiave: la circolarità non si realizza da sola – ma grazie alla collaborazione intersettoriale può trasformarsi in un modello di business sostenibile.

Promuovere la sostenibilità con strategie comportamentali

In particolare per quanto riguarda la promozione della circolarità, l'industria affronta la sfida di motivare i vari stakeholder a sostenere attivamente il riciclo dei sacchi di carta. Sam Gray di RARE Europe ha introdotto il design comportamentale come approccio efficace per affrontare le sfide della sostenibilità. Invece di fare affidamento su normative, incentivi finanziari o campagne informative, Gray ha sottolineato l'importanza di comprendere il contesto psicologico e sociale che sta dietro ai comportamenti umani. Le persone tendono a rispondere più positivamente a richiami emotivi come l'orgoglio, piuttosto che al senso di colpa o alla vergogna. Sono più propense ad adottare comportamenti percepiti come facili e già praticati da altri. Il messaggio chiaro di Gray è: "Rendiamo la scelta giusta la scelta più facile."

Sacchi di carta vs. sacchi WPP - un confronto

Il ruolo dei sacchi di cemento in polipropilene tessuto (WPP) da 50 kg nei paesi extraeuropei è stato confrontato con le alternative in carta. Thomas Hilling di Haver & Boecker e Dominik Wörsdörfer di Windmöller & Hölscher hanno condiviso informazioni su sviluppi di mercato, produzione, applicazioni, gestione e prestazioni tecniche. Secondo le loro osservazioni, la produzione di sacchi di carta richiede tre volte meno spazio, genera tre volte meno rifiuti, utilizza solo il 20% dell'energia e un decimo della



Elin Gordon, CEPI Eurokraft, illustra i risultati di uno studio comparativo sui sacchi di carta e quelli in WPP. Copyright: EUROSAC

manodopera rispetto alla produzione di sacchi WPP. A complemento, Elin Gordon di CEPI Eurokraft ha presentato i risultati di un recente studio di laboratorio che ha confrontato la velocità di riempimento, la perdita di prodotto, la generazione di polvere e l'impronta di carbonio tra i due tipi di imballaggio. I risultati evidenziano chiaramente i vantaggi dei sacchi di carta: si riempiono il 21% più velocemente, riducono la perdita di prodotto di quattro volte, generano solo un terzo della polvere e producono solo la metà dell'impronta di carbonio rispetto ai sacchi WPP. Maggiori informazioni qui.



18 giugno 2024

Premio EUROSAC Grand Prix 2025

Il Grand Prix EUROSAC ha premiato l'innovazione straordinaria in termini di prestazioni, sostenibilità e valore per il cliente. «È una vetrina di ciò che la tecnologia moderna dei sacchi di carta può ottenere – e di come il nostro settore immagina i sacchi di carta di domani», ha affermato Alessandro Selmin, presidente di EUROSAC. «Ciò che sembra un semplice sacco di carta spesso nasconde tecnologie all'avanguardia.» Lodando l'elevata qualità delle proposte presentate dai partecipanti, il presidente della giuria



La giuria del Grand Prix Award, i vincitori e i partecipanti da destra a sinistra: i membri della giuria Larry Challis (Challis Clarke Enterprises), Herbert Rode (Windmöller & Hölscher) e Carla Croso (Saccarta), Antonio Carlos de Liz (Klabin), Fabio Barbieri (Mondi), Wilhelm Dyckerhoff (dy-pack), il presidente di EUROSAC Alessandro Selmin (Corazza), Matthias Becker-Gröning (W. Gröning), Mark van der Merwe (Billerud) e il moderatore Ingo Theissen. Copyright: EUROSAC

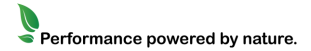
Herbert Rode ha osservato che «le soluzioni vincitrici si sono chiaramente distinte.»

Vincitori del Grand Prix 2025

Il Premio Oro è stato assegnato a eXpandyble di dy-pack. Il sacco offre una soluzione intelligente e flessibile: si espande esattamente al volume richiesto durante il riempimento – fino al 30%. Sia che l'adattamento necessario sia del 5% o del 25%, il sacco si adatta automaticamente garantendo un riempimento preciso. Una sola dimensione può essere quindi usata per diversi prodotti, riducendo lo stoccaggio e semplificando la logistica. Un ulteriore vantaggio: la minore pressione interna durante il riempimento consente un processo notevolmente più veloce. Il sacco è significativamente più resistente dei sacchi convenzionali, riducendo le rotture. La sua superficie favorisce l'assorbimento dell'acqua durante il processo di riciclo, in linea con le pratiche consolidate. Secondo la giuria: «Risolve un problema comune dei clienti e può aiutare a sostituire soluzioni non in carta dove sono richieste dimensioni variabili.»

Le aziende **W. Gröning e Billerud** hanno ricevuto il **Premio Argento** per il progetto congiunto **"Future-Proof Paper Sack for Low-Carbon Cement"**. La soluzione combina carta kraft per sacchi ultra traspirante e semi-estensibile con un film HDPE da 8 μm contenente il 35% di PCR, conforme ai futuri regolamenti PPWR. Garantisce un riempimento senza polvere ed efficiente per cementi a bassa emissione di carbonio, sempre più diffusi. Al contempo, il sacco offre un'elevata protezione dall'umidità, resistenza meccanica e ridotta impronta di carbonio, utilizzando materiali già disponibili sul mercato. La giuria ha evidenziato la doppia innovazione: una porosità della carta migliorata per cementi fini e un film PE riciclato con prestazioni equivalenti alle opzioni convenzionali.

Il **Premio Bronzo** è stato assegnato a **re/cycle PaperPlus Bag Advanced** di **Mondi**. Questo sacco in carta ad alte prestazioni presenta un film barriera avanzato da 20 µm che sostituisce





18 giugno 2024

gli strati standard da 30–50 μ m in HDPE. Riduce quindi l'uso di plastica fino al 60% mantenendo la stessa protezione contro l'umidità. I clienti beneficiano di emissioni ridotte, migliore riciclabilità e compatibilità con le attrezzature di riempimento esistenti – tutto ciò nel rispetto della normativa europea in evoluzione e senza compromettere le prestazioni del prodotto. La giuria ha elogiato la riduzione significativa del film e l'attenzione alla riciclabilità e alle prestazioni.

ConFlex® HeatSeal, sviluppato da Billerud, ha conquistato il pubblico e ha ricevuto il Premio del Pubblico. È una carta termosaldabile riciclabile, priva di PE, che sostituisce le pellicole plastiche nelle applicazioni di buste preformate e formatura-riempimento-sigillatura. Il rivestimento a base di argilla garantisce la riciclabilità, rendendola un'alternativa a prova di futuro. Utilizzata da un marchio svedese di mobili, ha ridotto i rifiuti plastici e le emissioni di CO₂ di circa il 50%, aumentato la velocità della linea del 30% e migliorato l'efficienza dell'imballaggio del 20%. Con un punteggio CEPI di riciclabilità di 18/20 e approvazione per il contatto alimentare, la soluzione offre vantaggi ambientali e operativi.

Altre candidature al Grand Prix

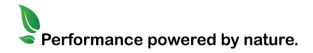
EUKA FLOUR BAG di **Klabin** è un sacco valvola multistrato privo di plastica, realizzato al 100% in carta di eucalipto a fibra corta. Presenta un nastro di apertura facile innovativo composto esclusivamente da carta e una valvola sigillabile che utilizza resine speciali invece del film plastico. Progettato per contenere 25 kg di farina di grano, il sacco offre un'eccellente protezione del prodotto, alta qualità di stampa, ottima processabilità, prestazioni logistiche efficienti e miglior uso delle risorse.

Mondi ha presentato come seconda candidatura il re/cycle ProtectorBAG PocketForm, una soluzione di imballaggio flessibile completamente in carta che sostituisce la plastica per trasporto e stoccaggio. Con fino a sette scomparti personalizzabili e stampa individuale, offre protezione organizzata, brandizzata e anti-danneggiamento per diversi articoli – una versatilità che apre opportunità in molti settori. La forma compatta e la facilità di utilizzo migliorano l'efficienza logistica. Realizzato con carta rinnovabile e proveniente da fonti responsabili, l'imballaggio è riciclabile e contribuisce alla riduzione dei rifiuti plastici.

Le candidature al Grand Prix incarnano il motto del congresso di quest'anno, "Immaginare i sacchi di carta di domani", e riflettono l'ambizione condivisa dell'industria dei sacchi di carta e della carta kraft per sacchi di plasmare il futuro attraverso l'innovazione.

Per ulteriori impressioni dal Congresso, contattare Catherine Plitzko-Kerninon: +33 (0)147 237 558, email: info@eurosac.org.

Ulteriori informazioni: www.eurosac.org/ www.eurosac.org/grand-prix





18 giugno 2024

EUROSAC è la federazione europea dei produttori di sacchi di carta a grande contenuto. La federazione comprende oltre il 80% dei produttori europei di sacchi di carta operanti in 20 paesi. La produzione rappresenta circa 5 miliardi di sacchi di carta l'anno, equivalenti a 630.000 tonnellate di carta convertita in 55 impianti. I produttori di sacchi di tutti i continenti nonché i produttori di borse fanno parte della federazione come membri corrispondenti e oltre 30 subfornitori (produttori di carta, pellicola, macchina o collante) come membri associati. **www.eurosac.org**

CEPI Eurokraft è l'associazione europea dei produttori di carta kraft per sacchi, per l'industria dei sacchi di carta, e di carta kraft per l'industria dell'imballaggio. Vi appartengono dieci società membro, rappresentanti un volume di quasi 3 milioni di tonnellate di carta prodotta in undici paesi. **www.cepi-eurokraft.org**