

A Macfrut focus sul riutilizzo degli imballaggi

EURepack organizza il 9 maggio a Rimini un convegno per presentare la rete europea per il riutilizzo dei packaging “R1-Reuse”.

27 aprile 2018 07:25

EURepack, consorzio italiano di aziende che promuovono l'imballaggio riutilizzabile, presenterà il prossimo 9 maggio a Rimini, nell'ambito di Macfrut 2018, la rete europea per il riutilizzo dei packaging “R1-Reuse”, iniziativa avviata a livello internazionale per accreditare il tema del riuso a livello di istituzioni comunitarie e di opinione pubblica.



Il tema sarà affrontato nel corso di un convegno che si terrà alle ore 14.00, presso la Sala Ravezzi 1 del Rimini Expo Centre, durante il quale verrà analizzata la funzione strategica del riutilizzo e illustrati i benefici offerti sotto il profilo ambientale ed economico. Secondo il consorzio, infatti, il riutilizzo nei sistemi di imballaggio (pallets, contenitori, cassette, ecc.) consente di eliminare i costi legati allo smaltimento del rifiuto, favorendo una maggior efficienza nella logistica industriale e nella filiera distributiva. Inoltre - sottolinea EURepack - la continua ricerca sui materiali impiegati consente un numero sempre più elevato di cicli di riutilizzo sui quali distribuire il costo iniziale di manifattura, riducendone l'incidenza sul costo unitario del riutilizzo. Infine, laddove nel processo manifatturiero siano impiegate le materie plastiche, queste permettono, a fine vita, il completo riciclo della materia prima in manufatti analoghi, senza perdita significativa di valore.

Durante il seminario, i relatori presenteranno ricerche o esperienze specifiche nell'ambito del riutilizzo dei materiali e si confronteranno sulla collaborazione a livello europeo che li vede protagonisti. Manuel López Montero del consorzio spagnolo Areco (Asociación de Operadores Logísticos de Elementos Reutilizables Ecosostenibles) illustrerà uno studio sui vantaggi economici ed ambientali della cassetta riutilizzabile in plastica realizzato con l'Unesco e l'Universitat Pompeu Fabra di Barcellona, mentre Lucia Rigamonti del Politecnico di Milano farà il punto sullo stato del riutilizzo in Italia, alla luce di una recente ricerca commissionata da Conai sull'impatto dell'economia circolare nel nostro paese.

Seguirà l'intervento di Clarissa Morawski, co-fondatrice e managing Director di ReLoop, prima piattaforma paneuropea con sede in Germania, Spagna e Belgio attiva sulle questioni relative ai rifiuti e al business ad essi correlato nell'ambito dell'Unione Europea. Interverranno inoltre: Silvia Ricci, rappresentante dell'Associazione dei Comuni Virtuosi che da anni si batte per la progressiva eliminazione degli shopper usa e getta; Metal Box, azienda di Ospitaletto (BS) nota per aver inventato il contenitore in alluminio riutilizzabile per pizza da asporto; RePack, società

finlandese che ha creato buste di imballaggio riutilizzabili con materiali riciclati, che rimborsa gli acquirenti online del deposito di spedizione quando la borsa rientra in azienda. Durante il convegno sarà presentata anche Fellybag, borsa elastica, robusta, lavabile e riciclabile che risolve la problematica degli shopper usa e getta.

La conclusione dei lavori sarà a cura dell'on. Elisabetta Gardini, membro della Commissione Ambiente dell'Europarlamento, che illustrerà l'operato del Parlamento e delle altre Istituzioni europee in merito al tema dell'economia circolare, oltre alle iniziative legislative e regolamentari relative alla prevenzione dei rifiuti.

Istituito nel 2010 a Milano, il Consorzio EURepack (European Reusable Packaging & Reverse Logistics Consortium) è una realtà senza fini di lucro che si prefigge lo scopo di promuovere la diffusione degli imballaggi riutilizzabili, in sostituzione di quelli a perdere, in tutti i settori della produzione e distribuzione dei beni di largo consumo, evidenziandone i vantaggi ambientali in termini di riduzione dei rifiuti solidi urbani e delle emissioni di CO₂. Ne fanno parte realtà italiane, alcune delle quali emanazione di importanti gruppi europei e multinazionali, che operano come gestori di pooling di cassette in plastica per l'ortofrutta (IFCO Systems, CPR System, EuroPool System, SDI) e di pallets (NoIPal, Lucart); società di produzione di imballaggi riutilizzabili per logistica industriale e distributiva (Karton, Schoeller Allibert, Pavoni Italia); società che sviluppano tecnologia per la gestione degli imballaggi riutilizzabili (Colussi); fornitori di servizi logistici (Jolly Service); istituzioni universitarie e organizzazioni ambientaliste (Università dell'Insubria, Legambiente).

© Polimerica - Riproduzione riservata