

Cento milioni di Tetra Pak biobased

È l'obiettivo che si è dato il gruppo svizzero per il 2016. Le confezioni sono prodotte con cartoncino e poliolefine ricavate da bioetanolo.

15 febbraio 2016 08:10



Tetra Pak prevede di immettere quest'anno sul mercato più di 100 milioni di confezioni interamente biobased Tetra Rex.

100% BIOBASED. Introdotti all'inizio dell'anno scorso, questi imballaggi sono prodotti con cartoncino certificato FSC (Forest Stewardship Council), doppio strato barriera in film di polietilene a bassa densità biobased e chiusura in HDPE, anch'essa ottenuta da bioetanolo ricavato da canna da zucchero; le poliolefine sono fornite dalla brasiliana Braskem, che a Triunfo possiede una capacità produttiva pari a 200mila tonnellate annue.

DIFFUSI IN NORD EUROPA. Gli imballi Tetra Rex svengono già distribuiti nel Nord Europa e nei Paesi Bassi per confezionare latte e bevande di marchi quali Valio, Arla Foods, Vermlands Mejeri e TINE.

"Crediamo che il nostro modello di business sostenibile non sia solo un bene per l'ambiente, ma migliori anche la nostra competitività e contribuisca a differenziare il prodotto - è il commento di Bjørn Malm, responsabile Corporate Responsibility di TINE, uno dei clienti della società elvetica -. Grazie a Tetra Rex bio-based siamo stati in grado di fare un passo importante verso i nostri obiettivi ambientali e ci impegniamo a far sì che a partire dal prossimo anno tutti i nostri cartoni per il latte siano rinnovabili".

Con sede a Losanna, in Svizzera, Tetra Pak è una delle tre aziende del Tetra Laval Group, gruppo privato fondato in Svezia che comprende anche DeLaval e Sidel.

© Polimerica - Riproduzione riservata