

Resinex distribuisce PE verde di Braskem

L'accordo commerciale riguarda i paesi dell'Est Europa oltre a Francia e Spagna.

8 aprile 2014 05:20

Il gruppo petrolchimico brasiliano Braskem ha affidato a Resinex la distribuzione del Green PE, polietilene biobased ottenuto da bioetanolo da canna da zucchero, limitatamente a Francia, Spagna, Grecia, Turchia e paesi dell'Est Europa.



La resina, che si trasforma e ricicla come un polietilene convenzionale, è indicata per la produzione di manufatti rigidi o flessibili, compresi imballaggi primari e secondari, mediante estrusione o stampaggio. Il materiale non è biodegradabile, ma grazie alla sua derivazione da biomasse presenta una bassa impronta al carbonio (bilancio CO2 nel ciclo di vita del prodotto) se confrontato con il polietilene da materie prime petrolchimiche.

Resinex completa così l'offerta di bioplastiche proposte sul mercato europeo, che comprende anche il PLA Ingeo di NatureWorks, le poliammidi Technyl eXten di Solvay e i polimeri parzialmente da biomasse Arnitel Eco ed EcoPaXX di DSM.

Ricordiamo che in Italia il Green PE di Braskem è distribuito dalla tedesca FKuR Kunststoff attraverso un proprio agente.

© Polimerica - Riproduzione riservata