

Flaconi per cosmesi in PE bio-attribuito

Per i prodotti del marchio francese Corine de Farme vengono utilizzati packaging realizzati con poliolefine CirculenRenew di LyondellBasell.

20 luglio 2021 10:02

Nel confezionamento dei prodotti per dermocosmesi a marchio Corine de Farme, la francese Laboratoires Sarbec ha iniziato ad utilizzare da quest'anno flaconi prodotti con plastiche CirculenRenew di LyondellBasell, dove feedstock a base biologica, come oli da cucina usati e grassi di scarto, introdotti in fase di cracking, vengono successivamente attribuiti alle resine mediante bilancio di massa certificato ISCC Plus.



Il flacone sviluppato dai due partner con polietilene bio-attribuito ha una impronta di carbonio ridotta del 75% rispetto ad una analoga confezione in materiale vergine, senza scadimento delle prestazioni o della lavorabilità.

"L'eco-design fa parte del DNA di Laboratoires Sarbec - afferma il CEO dell'azienda francese, Eric Jacquemet -. Nel 2011 abbiamo realizzato gli stampi per produrre internamente i flaconi in polietilene e PET per i nostri prodotti, oltre che per i clienti, in modo da evitare il trasporto di contenitori vuoti e ridurre le emissioni. Oggi facciamo un altro passo avanti con le nuove confezioni prodotte con materiale a base rinnovabile".



LyondellBasell si è impegnata a produrre e commercializzare due milioni di tonnellate l'anno di polimeri riciclati o biobased entro il 2030. La gamma Circulen si articola su tre linee: CirculenRecover, poliolefine ottenute da riciclo meccanico di rifiuti plastici post-consumo; CirculenRevive, ricavate sempre da rifiuti in plastica, ma attraverso riciclo chimico e CirculenRenew, resine ottenute in tutto o in parte da materie prime rinnovabili o di scarto,

come l'olio da cucina esausto.

© Polimerica - Riproduzione riservata