

Da Vibac anche film BOPP bio-attribuito

Il gruppo alessandrino ha adottato le poliolefine Bornevables di Borealis per la nuova gamma di film BOPP V-Fresh.

12 ottobre 2022 08:42

L'italiana Vibac, specializzata nella produzione di film BOPP, ha collaborato con Borealis allo sviluppo di una soluzione con impronta di carbonio contenuta grazie all'adozione delle resine Bornevables, poliolefine ottenute da materie prime rinnovabili (rifiuti organici e residui di lavorazione) attribuite mediante bilancio di massa certificato, riciclabili a fine vita nella frazione dei rifiuti plastici.



I nuovi film in polipropilene con orientamento biassiale V-Fresh sono destinati ad applicazioni di imballaggio, come sacchetti e buste per insalata, prodotti freschi e verdure tagliate. Le proprietà dei film BOPP contribuiscono a prolungare la durata di conservazione mantenendo la freschezza e riducendo al minimo gli sprechi alimentari.

Le resine Bornevables sono del tutto identiche, per proprietà e prestazioni, a quelle convenzionali, consentendo una sostituzione drop-in, senza interventi sugli impianti o sulle eventuali omologazioni. Ciò che cambia è l'impronta di carbonio, inferiore grazie alla bio-attribuzione.

"La combinazione della nostra esperienza nei film BOPP con le poliolefine e il know-how nel riciclo di Borealis ci consente di soddisfare la domanda dei consumatori verso imballaggi climate-friendly - afferma Alberto De Paoli, Direttore Generale di Vibac -. Allo stesso tempo, siamo in grado di offrire la sicurezza, la freschezza e le qualità organolettiche di prim'ordine che gli acquirenti si aspettano".

© Polimerica - Riproduzione riservata