

Sacchi industriali con 50% di riciclato

Progetto congiunto di Songwon e RPC bpi nordfolien per rendere più sostenibile la logistica di prodotti chimici.

23 gennaio 2019 07:41



Il produttore coreano di additivi Songwon utilizza per l'imballaggio dei suoi prodotti sacchi da 20 kg realizzati con il 50% di polietilene riciclato, forniti, nell'ambito di un progetto congiunto, dal filmatore tedesco RPC bpi nordfolien. Il materiale rigenerato proviene sia dai rifiuti post-consumo, che da sacchi industriali decorati a stampa.

Prima di adottarli su larga scala, Songwon ha testato i sacchi con plastica riciclata per un anno in reali condizioni di utilizzo, al fine di valutarne resistenza, stabilità del colore di stampa e praticità. Visti i risultati positivi, il gruppo coreano proseguirà nel processo di sostituzione dei vecchi sacchi con quelli più sostenibili sotto il profilo ambientale.

"In RPC bpi nordfolien abbiamo trovato un partner innovativo che può aiutarci a vivere la visione di Songwon: una crescita solida e sostenibile per tutti gli stakeholder in armonia con gli interessi del nostro pianeta e della sua gente", commenta Maurizio Butti, CEO del gruppo coreano.

"Songwon è la prima società chimica ad utilizzare film con un contenuto di riciclato così elevato per i sacchi in polietilene - aggiunge Christian Knappik, Key Account Manager della divisione Chemical Industry di RPC bpi nordfolien -. Siamo felici di condividere la nostra esperienza con loro".

© Polimerica - Riproduzione riservata