

## Anche MOL interessata al riciclo dei multistrato

Siglato accordo con APK per sviluppare il processo Newcycling per il riciclo mediante solvente di film barriera per imballaggi alimentari.

8 agosto 2018 08:08

La società ungherese MOL Group ha siglato una partnership con il riciclatore tedesco APK per accelerare lo sviluppo della tecnologia a base solvente Newcycling per il riciclo di imballaggi alimentari multistrato, finanziando il completamento dell'impianto di Merseburg. La nuova unità pilota servirà per mettere a punto futuri impianti industriali.



Nei giorni scorsi anche DSM aveva siglato un accordo di cooperazione con APK ([leggi articolo](#)).

“In linea con il piano strategico MOL 2030, stiamo prendendo iniziative per far crescere la nostra attività nel settore petrolchimico ed entrare in industrie ad alta intensità di conoscenza insieme a partner strategici - spiega Ferenc Horvath, responsabile Downstream nel MOL Group -. Registriamo una crescente domanda da parte dei nostri clienti verso materie plastiche riciclate e, allo stesso tempo, siamo impegnati sui principi di economia circolare e sostenibilità”. “Aspiriamo a diventare leader nel riciclo in Europa centrale e orientale e con questo accordo abbiamo posto la prima pietra miliare lungo questo cammino - aggiunge Horvath -. MOL, in qualità affermato produttore di polimeri nella regione, insieme ad un partner innovativo come APK lavorerà per sviluppare ulteriormente la tecnologia Newcycling e portarla dove il bisogno e il potenziale per il riciclo dei rifiuti di plastica è significativo”.

APK ha messo a punto un processo di dissoluzione selettiva mediante solventi, battezzata Newcycling, che consente di riciclare i film barriera multistrato ottenendo una resina di qualità paragonabile a quella vergine, riutilizzabile in applicazioni non a contatto con alimenti.

© Polimerica - Riproduzione riservata