

Impegno LyondellBasell per la sostenibilità

Il fornitore di poliolefine si propone di produrre 2 milioni di tonnellate annue di polimeri da riciclo o da rinnovabili entro il 2030.

28 settembre 2020 13:42



LyondellBasell punta a produrre entro il 2030 almeno 2 milioni di tonnellate annue di polimeri ottenuti da materie prime rinnovabili o da riciclo, aumentando gli investimenti nel recupero di plastiche e nella gestione dei rifiuti post-consumo.

L'impegno è contenuto nell'ultima edizione del Sustainability Report ([scaricabile qui](#)), diffusa oggi, insieme con la riduzione delle emissioni di CO2 del 15% rispetto ai livelli del 2015 e iniziative volte a promuovere la diversità, l'inclusione e l'equity nei posti di lavoro. Inoltre, il produttore di poliolefine condivide l'impegno lanciato dall'American Chemistry Council in Nord America e da Plastics Europe nel Vecchio continente per far sì che tutti gli imballaggi in plastica vengano recuperati, riciclati o riutilizzati entro il 2040.



“Abbiamo intrapreso un percorso pluriennale per promuovere l'economia circolare e fatto passi da gigante nel riciclo meccanico, oltre a produrre materiali a base rinnovabile - afferma Jim Seward, Vicepresidente senior Ricerca e sviluppo, Tecnologia e Sostenibilità di LyondellBasell -. I nostri obiettivi sottolineano ciò che riteniamo possibile nel prossimo decennio e le nostre ambizioni di sostenibilità richiedono di adattare i nostri modelli di business”.

Tra le iniziative varate in questi mesi dal gruppo, la messa in marcia dell'impianto pilota per il

riciclo molecolare (MoReTec) a Ferrara ([leggi articolo](#)), l'ampliamento dell'offerta di materiali contenenti plastica riciclata attraverso la joint-venture olandese Quality Circular Polymers e delle capacità nelle poliolefine contenenti materie prime rinnovabili ([leggi articolo](#)); inoltre, LyondellBasell sta collaborando con trasformatori e utenti finali al fine di migliorare la riciclabilità dei manufatti in materiale plastico.

© Polimerica - Riproduzione riservata