

TruCircle, un milione di tonnellate entro il 2030

Sabir si impegna a produrre un maggior volume di materiali ottenuti con materie prime biobased o provenienti da riciclo meccanico e chimico.

23 gennaio 2023 08:50

Il gruppo saudita Sabir fissa un nuovo paletto nella sua strategia di sostenibilità impegnandosi a produrre entro il 2030 almeno un milione di tonnellate annue di prodotti della serie TruCircle, ottenuti partendo da materie prime biobased o provenienti da riciclo meccanico e chimico, anche attribuite attraverso bilancio di massa certificato ISCC Plus. Con questo marchio vengono anche veicolati servizi di riciclo a ciclo chiuso e di progettazione per il riciclo.



La gamma di soluzioni sostenibili proposte dal gruppo petrolchimico sono state presentate nei giorni scorsi a Davos nell'ambito dell'iniziativa Innovation for the Circular Economy (ICEhouse), tenutasi durante il World Economic Forum.

L'obiettivo sarà raggiunto anche grazie a recenti investimenti nel riciclo chimico, tra cui l'impianto di Geelen, in Olanda, attualmente in fase di completamento, con avvio previsto entro la fine di quest'anno ([leggi articolo](#)).

Un ulteriore progetto di riciclo chimico, che prevede la realizzazione di un impianto world-scale da circa 200mila tonnellate annue, è stato annunciato a Davos, ma senza fornire ulteriori dettagli. Un terzo impianto questo tipo, con minore capacità, dovrebbe sorgere in Arabia Saudita, attraverso una joint-venture costituita alla fine dell'anno scorso ([leggi articolo](#)).

© Polimerica - Riproduzione riservata