

NextChem lancia le plastiche da upcycling

Ottenute dalla controllata MyReplast Industries dal riciclo di rifiuti post-consumo, in scaglie o compound, sono destinate a sostituire le resine vergini.

15 settembre 2020 11:27



A poco più di un anno dall'inaugurazione dell'impianto di riciclo di Bedizzole, in provincia di Brescia ([leggi articolo](#)), MyReplast Industries - società controllata da NextChem (Gruppo Maire Tecnimont) - ha annunciato la disponibilità commerciale delle resine polimeriche ottenute dal riciclo di rifiuti plastici post-consumo, compoundate nel vicino impianto di Rezzato per raggiungere caratteristiche e prestazioni comparabili con le termoplastiche vergini, in ottica di 'upcycling'.

Disponibili in forma di granuli, commercializzati con il marchio MyReplast, i compound inizialmente a base poliolefinica (PP e PE) vengono formulati per soddisfare i requisiti tecnici specifici e gli standard di qualità del cliente; sono disponibili colori pre-formulati, in nero standard e in vari toni di grigio come base per ulteriore colorazione con master.



Le scaglie MyReplast vengono invece fornite in colori separati, per tonalità o come mix multicolore, per essere usate direttamente nello stampaggio di manufatti di grandi dimensioni, o in aggiunta al vergine come contenuto post-consumo nelle industrie di trasformazione o compounding.