

Più polipropilene riciclato per Total

Il gruppo francese ha deciso di raddoppiare la capacità di riciclo presso l'impianto della controllata Synova.

22 ottobre 2019 11:40

Per soddisfare la crescente domanda di plastiche rigenerate da parte del settore automotive, il gruppo francese Total ha deciso di raddoppiare la capacità di riciclo di polipropilene presso la consociata Synova, con sede in Normandia, acquisita all'inizio dell'anno ([leggi articolo](#)).

Il progetto prevede di espandere la capacità di PP riciclato da 20.000 a 40.000 tonnellate annue entro i primi mesi del 2021.



Total distribuisce, con il marchio Circular Compounds, materiali a base di polipropilene e polietilene contenenti fino al 50% di polimero riciclato, con proprietà simili a quelle delle resine vergini.

"Questo investimento - afferma Valérie Goff, responsabile delle attività Polymers in Total Refining & Chemicals - rappresenta una nuova pietra miliare per le nostre attività nell'economia circolare e contribuisce all'obiettivo di produrre almeno il 30% di polimeri riciclati entro il 2030".

In tema di sostenibilità, Total sta lavorando anche al riciclo di polistirene insieme a Citeo, Saint-Gobain e Syndifrais, con l'obiettivo di avviare il primo impianto in Francia nel corso del 2020 ([leggi articolo](#)). Inoltre, attraverso joint venture Total Corbion PLA, produce bioplastiche in un nuovo impianto inaugurato a settembre in Thailandia ([leggi articolo](#)) con capacità di 75.000 tonnellate annue di acido polilattico (PLA).

© Polimerica - Riproduzione riservata