

Maire Tecnimont debutta nel riciclo di plastiche

Nell'ambito di Nextchem sta avviando un impianto in provincia di Brescia con tecnologia proprietaria MyReplast e capacità pari a 40mila tonnellate annue.

20 febbraio 2019 10:42



Dopo aver lanciato a novembre nell'ambito del piano Green Acceleration la nuova divisione NextChem, nella quale sono state concentrate le attività legate alle tecnologie impiantistiche per la chimica verde e la transizione energetica ([leggi articolo](#)), Maire Tecnimont fa il suo ingresso nel settore del riciclo delle materie plastiche implementando la tecnologia proprietaria MyReplast in un nuovo impianto avviato a Bedizzole (Brescia) insieme con alcuni imprenditori locali.

Gestito dalla newco MyReplast Industries, dove NextChem è azionista di maggioranza, l'impianto bresciano sarà in grado di produrre a regime circa 40mila tonnellate l'anno di polimeri riciclati provenienti sia da rifiuti urbani (post-consumo), che da sfrido industriale, con un'elevata efficienza (95%) ed alta resa qualitativa.

"Il settore della produzione di plastica riciclata si presta al modello del project development, sia per la dimensione contenuta dell'investimento rispetto agli impianti tradizionali di produzione di plastica, sia per il contenuto tecnologico specifico - spiega l'azienda milanese -. Di conseguenza, Maire Tecnimont affianca al tradizionale approccio da contrattista un nuovo modello di business da realizzatore, co-developer ed operatore di impianti".