

A Novamont il 100% di Mater-Biopolymer

L'impianto per la produzione di poliesteri passa interamente sotto il controllo del produttore novarese di bioplastiche.

1 febbraio 2017 08:10

Novamont aveva rilevato tre anni fa da Mossi Ghisolfi il 78% dell'impianto di Patrica, in provincia di Frosinone, dove viene prodotto il componente poliestere biobased del Mater-bi. In questi giorni, la società novarese ha esercitato l'opzione per rilevare il restante 22% di Mater Biopolymer, acquisendo così il pieno controllo dell'azienda.



A Patrica sono in presenti due unità di polimerizzazione PET da 100mila tonnellate annue, una delle quali è stata riconvertita negli anni scorsi per produrre poliestere biodegradabile Origo-Bi, utilizzato da Novamont, in miscela con biopolimeri da amido, per produrre sacchetti per la spesa compostabili e altri film biodegradabili.

L'impianto laziale era entrato in funzione nel 1978 attraverso una joint-venture (Sipet) tra Shell e Mossi & Ghisolfi; alla fine degli anni '90 è passato sotto il controllo del gruppo italiano, insieme a tutte le attività nel PET di Shell, modificando la ragione sociale in M&G Polimeri Italia. Con l'ingresso di Novamont, nel 2004, la società è stata ribattezzata Mater-Biopolymer.

© Polimerica - Riproduzione riservata