

A Marl pronti i primi impianti per PA12

Il progetto sarà completato da Evonik entro l'estate dell'anno prossimo, con un aumento del 50% delle capacità produttive.

10 novembre 2020 08:40

Evonik sta investendo 400 milioni di euro in nuovi impianti per poliammide 12 in corso di costruzione all'interno del Chemical Park di Marl, in Germania.



Nonostante le difficoltà legate alla pandemia di Covid-19, la prima unità del progetto è stata completata a metà ottobre ed è attualmente in fase di avvio, mentre le altre, tra cui gli impianti per la produzione del precursore, saranno pronte nel primo trimestre del 2021, con completamento del progetto previsto entro la metà dell'anno prossimo.

A regime, i nuovi impianti incrementeranno di oltre il 50% la capacità produttiva di Evonik nelle PA12, commercializzate con i marchi Vestamid (granulo) e Vestonsint (polvere). La domanda di questo tecnopolimero nell'automotive, oil&gas e stampa 3D, cresce con tassi superiori al 5% l'anno con alcuni settori - come la manifattura additiva - che mostrano incrementi a due cifre.