

## A Marl partiti i lavori per la PA12

Il nuovo impianto di Evonik entrerà in funzione nel 2021 incrementando del 50% la capacità produttiva di Vestamid (granulo) e Vestonsint (polvere).

18 settembre 2019 10:30



Nel corso di una

cerimonia tenutasi all'interno del Chemical Park di Marl, in Germania, Evonik ha posato la prima pietra del nuovo impianto per poliammide 12, progetto da 400 milioni di euro di investimento annunciato per la prima volta dal gruppo chimico tedesco l'anno scorso.

La nuova unità e gli impianti collegati per polimero e precursore entreranno in attività nel corso del 2021, incrementando del 50% la capacità di poliammide 12 di Evonik.

Alla cerimonia era presenti, in prima fila, la presidente del land North Rhine-Westphalia, Armin Laschet - che ha apprezzato la decisione di costruire in Germania e non in Asia il nuovo impianto - e il CEO del gruppo Evonik, Christian Kullmann. Quest'ultimo ha dichiarato che si tratta del più grande investimento singolo mai fatto in Germania dal gruppo. "Stiamo costruendo questo impianto perché vogliamo continuare a crescere con specialità chimiche innovative - ha aggiunto -. Con il nostro polimero ad alte prestazioni PA 12 siamo in grado di fornire mercati strategici a livello globale come la stampa 3D. Ma anche nell'industria automobilistica, la nostra plastica leggera e di lunga durata offre un importante contributo all'uso efficiente delle risorse".



Evonik distribuisce la poliammide 12 con i marchi Vestamid (granulo) e Vestonsint (polvere). La domanda di questo tecnopolimero in settori come l'automotive, oil&gas e stampa 3D, registra tassi di crescita superiori al 5% l'anno a livello

globale, con alcuni settori - come la manifattura additiva - che mostrano incrementi a due cifre.

© Polimerica - Riproduzione riservata