

Nuovo impianto PA6 in Polonia

Avviato il 25 settembre da Grupa Azoty alla presenza del Primo ministro Beata Szydło ha una capacità di 80mila tonnellate annue.

26 settembre 2017 07:49

Il gruppo petrolchimico polacco Grupa Azoty ha inaugurato ieri nel polo di Tarnów, nel sud della Polonia, un nuovo impianto per la produzione di poliammide 6 con capacità di 80mila tonnellate annue.



Alla cerimonia, che coincide con il novantesimo anno dalla creazione del sito chimico, ha presenziato il Primo ministro polacco Beata Szydło a fianco del CEO del gruppo, Wojciech Wardacki. Costato quasi 75 milioni di euro, ha creato 55 nuovi posti di lavoro, parte dei quali coperti con nuove assunzioni.

L'investimento rientra nella strategia di sviluppo di Grupa Azoty nel settore petrolchimico, che prevede l'estensione a valle nelle specialità, attraverso il bilanciamento della produzione di caprolattame con quella di nylon: "Con questo impianto - ha sottolineato Wardacki - non siamo più fornitori di caprolattame, ma spostiamo il focus sulle poliammidi e i suoi derivati, scendendo lungo la filiera dove possiamo ottenere margini più elevati".

Dotata di tecnologia di processo Uhde Inventa Fisher, l'unità Polyamide Plant II è in grado di produrre poliammide 6 per stampaggio ad iniezione ed estrusione, commercializzata dalla società con i marchi Tarnamid e Alphalon. Si affianca all'impianto già in funzione nel sito dalla metà degli anni '90 del secolo scorso, con capacità di 45mila tonnellate annue.

© Polimerica - Riproduzione riservata