

Ascend aumenta la produzione di adiponitrile

Tre step per incrementare di 220mila tonnellate annue le capacità nell'intermedio per poliammide 66.

1 giugno 2018 07:05

Dopo Invista, anche Ascend Performance Materials ha annunciato un piano di espansione delle capacità di adiponitrile (ADN), importante intermedio per la sintesi di poliammide 66 destinata a fibre e materie plastiche.



L'intervento prevede tre step che si concluderanno nel 2022 con un incremento di capacità pari complessivamente a 220mila tonnellate annue.

La prima fase è stata completata alla fine dell'anno con un aumento di 50mila t/a; altre 40mila tonnellate saranno aggiunte entro la fine di quest'anno, mentre l'ultimo step, con l'aggiunta di 180.000 t/a sarà completata nel 2022.

“Ci impegniamo a sostenere la crescita della filiera del nylon 6,6 a livello globale - ha dichiarato Phil McDivitt, presidente e CEO di Ascend -. Abbiamo una comprovata esperienza nell'incremento delle capacità per adeguarle all'aumento della domanda. Con la nostra tecnologia ADN di quinta generazione siamo in grado di aggiungere capacità senza lunghi tempi di fermo impianti”.

© Polimerica - Riproduzione riservata