

## Invista costruirà nuovo impianto ADN in Cina

Entrerà in funzione nel 2023 con una capacità produttiva pari ad oltre 300.000 tonnellate annue di adiponitrile.

9 agosto 2018 07:59



Dopo aver annunciato a maggio un intervento per ammodernare ed espandere le capacità produttive di adiponitrile (ADN) presso l'impianto texano di Victoria ([leggi articolo](#)), Invista ha deciso di costruire una nuova unità world-scale in Cina, per soddisfare la crescente domanda proveniente dai produttori di poliammide 66.

L'impianto, nei progetti della società americana, entrerà in funzione nel 2023 con una capacità pari ad almeno 300.000 tonnellate annue. Il progetto, del valore di oltre 1 miliardo di dollari, prevede l'avvio dei lavori di costruzione tra due anni.

L'ultimo impianto di queste dimensioni per adiponitrile era stato costruito 35 anni fa. Oggi l'offerta di questo intermedio per PA66 è molto corta e ciò sta provocando problemi di approvvigionamento lunga tutta la filiera delle poliammidi.

© Polimerica - Riproduzione riservata