

Invista avvia i lavori per aumentare la produzione di ADN

Il progetto prevede l'ammodernamento e l'ampliamento degli impianti per adiponitrile a Victoria, in Texas.

18 febbraio 2019 08:15



Nel sito texano di Victoria, Invista ha avviato i lavori di costruzione volti ad ammodernare ed ampliare la capacità produttiva di adiponitrile (ADN), materia prima chiave per la sintesi di poliammide 66.

L'intervento, del valore di 250 milioni di dollari, era stato annunciato nel maggio dell'anno scorso ([leggi articolo](#)). Prevede l'implementazione dell'ultima generazione della tecnologia per ADN, che si caratterizza per una più alta resa, minore consumo energetico e ridotte emissioni di gas serra, oltre a garantire stabilità del processo e investimenti contenuti rispetto alle tecnologie esistenti.

© Polimerica - Riproduzione riservata