

Riparte impianto ADN in Francia

Installata nel sito Butachimie di Chalampé la più recente tecnologia di processo Invista per la produzione di adiponitrile.

7 gennaio 2020 08:35

È ripresa dopo due mesi la produzione di adiponitrile (ADN) presso l'impianto francese di Chalampé gestito da Butachimie (joint-venture 50-50 tra Solvay e Invista), fermata a settembre per interventi di manutenzione programmata.



In occasione dei lavori, è stata installata la più recente tecnologia di processo Invista per la produzione di ADN, che ha migliorato la resa - incrementando del 20% la capacità produttiva - e ridotto i consumi energetici, a fronte di un investimento di 250 milioni di euro.

A Chalampé, principale polo al mondo per gli intermedi della poliammide, Butachimie produce adiponitrile (ADN) e esametilendiammina (HMD).

La partecipazione di Solvay in Butachimie rientra nella cessione delle attività nelle poliammidi al gruppo BASF (e a Domo), in fase di completamento ([leggi articolo](#)).

© Polimerica - Riproduzione riservata