

## Solvay ferma unità di acido adipico

Cinque settimane per ottimizzare la produzione a Chalampé, che sarà ridotta per adeguarla alle condizioni di mercato.

7 ottobre 2013 04:55

Solvay sta mettendo mano all'impianto di acido adipico (intermedio per poliammide) di Chalampé, in Alsazia (Francia), con l'obiettivo di tagliare i consumi energetici di 8 MW e le emissioni di CO2 per 11mila tonnellate ogni anno.

Per completare l'intervento, è prevista la chiusura dell'unità per un periodo di cinque settimane in ottobre, ma la società ha già comunicato che non prevede un completo riavvio dell'impianto: "Adatteremo la produzione ai cambiamenti della domanda - ha dichiarato Yannick Adnot, direttore delle attività europee nella poliammide e intermedi -. Di fronte alle incertezze del mercato, con un'offerta superiore alla domanda, è responsabilità di un fornitore ottimizzare la produzione, adattandola alle condizioni; ci fa parte dell'impegno a mantenere e far crescere la sostenibilità delle nostre attività".

La divisione Poliammide e intermedi di Solvay produce poliammide 66 e intermedi (HDM, acido adipico, sali) in otto impianti, con il supporto di tre centri di ricerca e sviluppo.

© Polimerica - Riproduzione riservata