

## Efficienza energetica a Chalampé

Solvay vuole tagliare i consumi energetici nella produzione di acido adipico in Francia.

25 giugno 2013 04:36

Solvay Polyamide & Intermediates interverrà sul sito francese di Chalampé per migliorare l'efficienza energetica dei processi produttivi, in particolare ridurre i consumi energetici nella sintesi di acido adipico, precursore delle poliammidi 66.

L'obiettivo è di tagliare i consumi di 8 MW l'anno, con un abbattimento delle emissioni di CO2 pari a 11.000 tonnellate annue. I lavori comporteranno il fermo dell'impianto per un mese, programmato nel quarto trimestre 2013.

L'intervento rientra nel piano avviato dal gruppo belga per ottimizzare la produzione di poliammidi, incrementando di 100 milioni di euro i margini lordi (Rebitda) entro il 2014.

© Polimerica - Riproduzione riservata