

PVC: Lavéra abbandona il mercurio

Kem One avvia piano per il passaggio alle celle a membrana, più efficienti e sostenibili.

3 aprile 2014 05:45

Kem One ha annunciato un piano di riconversione delle celle a mercurio per elettrolisi di cloruro di sodio nello stabilimento francese di Lavéra. Il cloro così ottenuto entra nella filiera per la produzione di PVC, di cui Kem One è uno dei principali produttori integrati a livello europeo.



L'intervento, che sarà completato a metà 2016, prevede l'installazione di celle a membrana più sostenibili sotto il profilo ambientale. Le celle a membrana, oltre a non utilizzare mercurio, consumano meno energia e sono più affidabili, incrementando l'efficienza e la competitività del processo produttivo.

Una Direttiva europea prevede il graduale abbandono delle tecnologie basate sul mercurio entro la fine del 2019.

Il gruppo Kem One, dal febbraio 2014 sotto la guida dell'industriale francese Alain de Krassny, occupa 1.200 addetti in otto siti produttivi integrati nella filiera cloro-soda; con un giro d'affari di oltre 900 milioni di euro, è il terzo produttore europeo di PVC.

© Polimerica - Riproduzione riservata