

PVC: investimenti verdi in Francia

Solvay installerà celle a membrana nel complesso chimico di Tavaux. Il gruppo chimico Solvay ha annunciato investimenti per 83 milioni di euro nel sito francese di Tavaux per sostituire la tecnologia di elettrolisi al mercurio con le più moderne ed ecologiche celle a membrana. L'intervento, che sarà completato alla fine del 2012, consentirà di ridurre del 25% il consumo energetico delle celle elettrolitiche e migliorare l'impatto ambientale del sito, con il taglio delle emissioni di oltre 19mila tonnellate annue di CO2 equivalenti. Resterà invece invariata la capacità produttiva, pari a 360mila tonnellate tra PVC, PVDC e PVDF.

10 novembre 2010 09:35

Solvay installerà celle a membrana nel complesso chimico di Tavaux.

Il gruppo chimico Solvay ha annunciato investimenti per 83 milioni di euro nel sito francese di Tavaux per sostituire la tecnologia di elettrolisi al mercurio con le più moderne ed ecologiche celle a membrana.

L'intervento, che sarà completato alla fine del 2012, consentirà di ridurre del 25% il consumo energetico delle celle elettrolitiche e migliorare l'impatto ambientale del sito, con il taglio delle emissioni di oltre 19mila tonnellate annue di CO2 equivalenti.

Resterà invece invariata la capacità produttiva, pari a 360mila tonnellate tra PVC, PVDC e PVDF.