

## Total riconverte Carling

<p>Chiusura del cracker e investimenti per 160 milioni di euro nelle resine idrocarboniche e nelle materie plastiche.</p>

5 settembre 2013 08:32

Total ha annunciato un piano di ristrutturazione da 160 milioni di euro in tre anni che interesserà il polo petrolchimico di Carling, nella regione francese della Lorena, con l'obiettivo di ripristinarne la redditività attraverso una riconversione dalle commodities alle specialità polimeriche.



Il piano prevede l'avvio di nuove produzioni di resine idrocarboniche (Cray Valley) e polimeri, con la chiusura - entro la seconda metà del 2015 - dell'attuale steam-cracker per etilene da 340.000 tonnellate annue, che oggi opera in perdita.

"Il mercato petrolchimico europeo è in uno stato di costante sovracapacità produttiva e soggetto a crescente competizione internazionale - spiega Patrick Pouyannès, Presidente della divisione Raffinazione e chimica -. In questo scenario, è nostra responsabilità anticipare e adattare le nostre capacità produttive alla domanda".

Buona parte dell'investimento è destinata alle materie plastiche: sarà avviata una nuova linea per la compoundazione di polipropilene per rispondere alla domanda nelle applicazioni di metal replacement nell'auto, incrementate le capacità nel polistirene (Carling copre già un quarto della produzione europea) e aggiornata l'unità polietilene in funzione nel sito, destinata in futuro alla produzione di gradi per applicazioni medicali e cavi elettrici.

La nuova piattaforma produttiva comprenderà anche una nuova unità per la produzione di resine C4 destinate ai mercati degli additivi, pneumatici ad alte prestazioni e lubrificanti, commercializzate con i marchi Ricon e Krasol, oltre ad attività di ricerca e sviluppo. L'attuale linea per resine C9 Norsolene (adesivi) sarà invece riconvertita per produrre resine trasparenti Waterwhite.

L'intervento porterà ad una riduzione della forza lavoro, da 554 a 344 unità entro il 2016, attraverso un piano concordato con i sindacati francesi.

© Polimerica - Riproduzione riservata