

Fluoropolimeri Solvay anche in Cina

<p>Il gruppo belga investirà 120 milioni di euro per produrre PVDF e fluoroelastomeri speciali a Changshu.</p>

23 giugno 2011 10:59

Nuovi investimenti nel sito cinese di Changshu sono stati annunciati oggi dal gruppo belga Solvay, che nel paese asiatico investirà altri 120 milioni di euro per produrre fluoropolimeri - in particolare PVDF Solef e fluoroelastomeri FKM Tecnoflon - e relativi monomeri (VF2). Gli impianti, che si aggiungeranno a quelli in funzione a Spinetta Marengo (AL), entreranno in funzione all'inizio del 2014 per soddisfare la crescente domanda di specialità polimeriche in Asia.

Nello stesso sito partiranno nell'ultimo trimestre del prossimo anno anche nuovi impianti per il compounding di tecnopolimeri Amodel, Ixef e Kalix, anch'essi parte della Global Business Unit Solvay Specialty Polymers (che, ricordiamo, ha sede in Italia presso il complesso Solexis di Bollate).

"Questo investimento renderà il sito di Changshu una solida piattaforma industriale in territorio cinese per i polimeri fluorurati e per le materie prime necessarie alla loro produzione - commenta Augusto Di Donfrancesco, Direttore generale della GBU Specialty Polymers - In questo modo supporteremo la supply-chain cinese del fluoro, saremo più vicini ai nostri clienti e potremo diversificare le capacità produttive di Solef PVDF e Tecnoflon".

I fluoroelastomeri perossidici Tecnoflon, per la loro resistenza alle alte temperature e agli agenti chimici, sono utilizzati nel settore automotive per guarnizioni e manicotti sottocofano, così come in applicazioni aerospaziali e nell'oil&gas per sistemi di tenuta. I PVDF trovano applicazione nell'industria chimica e petrolifera, ma sono utilizzati anche nelle batterie agli ioni di litio e nelle membrane per la purificazione dell'acqua.

Il gruppo belga sta investendo nei Tecnoflon anche in Italia, presso il sito Solvay Solexis di Spinetta Marengo, dove l'anno prossimo saranno disponibili nuove capacità produttive che hanno richiesto investimenti per quasi 10 milioni di euro.

© Polimerica - Riproduzione riservata