

## Versalis cerca opportunità in Asia

Inaugurato il quartier generale di Shanghai. La società opererà in Asia-Pacifico con le controllate Eni Chemicals Trading e Versalis Pacific Trading.

12 settembre 2012 10:06

Più Asia nel futuro di Versalis (ex Polimeri Europa), braccio chimico del gruppo ENI: il CEO della società, Daniele Ferrari, ha inaugurato oggi a Shanghai la sede del nuovo quartier generale per l'area Asia-Pacifico, nell'ottica di una nuova strategia che punta su una compartecipazione nell'equity e non solo nel licensing delle proprie tecnologie all'estero.

L'inaugurazione dei nuovi uffici segue di poche settimane la firma dell'accordo di joint-venture paritetico con Petronas per produrre elastomeri in Malesia presso un nuovo impianto che sorgerà entro il 2016 nel complesso chimico di Pengerang, nella provincia di Johor. Secondo la società, sono in corso di finalizzazione altre trattative con gruppi di rilevanza internazionale.



L'ingresso su questi mercati consentirà alla società italiana di cogliere le opportunità offerte dal mercato degli elastomeri, che in Asia registra tassi di crescita annui intorno al 5-8%.

Versalis opererà in Asia-Pacifico attraverso le controllate Eni Chemicals Trading e Versalis Pacific Trading, che condurranno attività di importazione e vendita di prodotti chimici, licensing di tecnologie e sviluppo di partnership. Le due società opereranno direttamente in Cina, Taiwan, Corea del Sud, Giappone, Australia, India, Singapore, Malesia, oltre che in Thailandia, Indonesia, Sri Lanka, Filippine, Vietnam, Pakistan e Bangladesh.

Con 5.800 addetti, Versalis ha un giro d'affari complessivo pari a 6,5 miliardi di euro. Tra i progetti in fase di sviluppo, l'investimento per 1,2 miliardi di euro per la riqualificazione del sito industriale di Porto Torres alla chimica verde, in partnership con Novamont. Con quest'ultima e con Genomatica, è stato siglato di recente anche un accordo per la produzione di butadiene da fonti rinnovabili, da cui ottenere elastomeri per pneumatici, elettrodomestici, calzature e modificanti per materie plastiche a ridotto impatto ambientale.

© Polimerica - Riproduzione riservata