

Parte impianto di Lotte Versalis Elastomers in Corea

Produrrà EPDM, s-SBR e polibutadiene con una capacità produttiva di 200mila tonnellate annue.

23 novembre 2017 12:29



Lotte Versalis Elastomers, joint-venture tra Versalis e Lotte Chemical, ha inaugurato oggi a Yeosu, in Corea del Sud, il nuovo polo chimico integrato per la produzione di elastomeri EPDM, s-SBR (gomma butadiene-stirene in soluzione) e polibutadiene (BR), con capacità complessiva pari a 200mila tonnellate annue. I prodotti sono destinati ad applicazioni negli pneumatici e altri componenti automotive, modifica di polimeri stirenici e stampaggio di articoli tecnici.

“La costruzione del primo complesso industriale in Asia è una tappa fondamentale nella strategia di sviluppo internazionale di Versalis, che mette a frutto tecnologie proprietarie di grande valore - è il commento di Daniele Ferrari, Amministratore Delegato di Versalis -. Rafforza inoltre la nostra posizione di leader nel mercato globale degli elastomeri e lo sviluppo di ulteriori prospettive. È entusiasmante portare avanti questo progetto insieme a un partner consolidato come Lotte Chemical, con il quale abbiamo unito le forze e valorizzato al meglio le sinergie”.

Il polo della gomma coreana è sorto in soli 26 mesi, nel rispetto dei principi di sostenibilità grazie all'adozione dei più avanzati standard tecnologici europei.

La joint venture Lotte Versalis Elastomers è stata costituita nel 2013 per rispondere alla crescita

del mercato degli elastomeri in Asia: si avvale delle tecnologie, delle competenze industriali e della rete commerciale di Versalis, nonché dell'integrazione con il sito di Lotte Chemical, che mette a disposizione del nuovo polo chimico materie prime e servizi industriali.

© Polimerica - Riproduzione riservata