

Indorama completa espansione PTA a Rotterdam

La capacità produttiva del sito olandese sale a 700.000 t/a, quella europea supera il milione di tonnellate annue.

26 luglio 2017 07:40

Indorama Ventures ha completato a Rotterdam, nei Paesi Bassi, l'intervento di espansione dell'impianto per acido tereftalico purificato (PTA), intermedio per la produzione di PET.



A fine agosto, una volta avviate le linee, il gruppo thailandese disporrà nel sito olandese di una capacità di 700.000 t/a di PTA, contro le attuali 380.000 t/a, che sale ad oltre un milione di tonnellate annue a livello europeo aggiungendo la produzione del sito spagnolo.

L'acido tereftalico purificato prodotto a Rotterdam è utilizzato, nello stesso sito, per la produzione di PET.

“Con una tecnologia affidabile, economica e quasi il doppio della capacità produttiva di PTA, l'espansione comporterà importanti sinergie - commenta il CEO di Indorama Ventures, Alope Lohia -. L'impianto di Rotterdam è adeguato per sostenere la continua crescita e la sua posizione geografica offre un accesso a tutta l'Europa“.

Secondo Lohia, le nuove capacità di PTA sostituiranno i volumi acquistati sul mercato, migliorando in modo significativo la redditività degli impianti europei. “Attendiamo ora l'avvio del cracker a gas in Louisiana, previsto entro la fine dell'anno - aggiunge -. Questi due progetti miglioreranno i margini e la competitività del gruppo in modo significativo”.

Nessuna buona notizia, invece, dalla Sardegna, dove l'impianto di Ottana Polimeri (JV tra Indorama e gruppo Clivati) è ormai fermo da tre anni, con la cassa integrazione in scadenza a settembre.

© Polimerica - Riproduzione riservata