

Indorama e Purac alleati nel PLA

<p>Trattative avanzate per realizzare nel Sudest asiatico un nuovo impianto per acido polilattico.</p>

24 febbraio 2011 07:58

Indorama Ventures e Purac, società del gruppo olandese CSM specializzata nella produzione di acido lattico e derivati, stanno valutando la costituzione di una joint-venture nell'acido polilattico (PLA), biopolimero biodegradabile e compostabile per usi tessili e plastici ottenuto da risorse rinnovabili.

Il progetto prevede la costruzione in Thailandia di un impianto da 10.000 tonnellate annue di PLA ampliabile fino a una capacità di 100.000 tonnellate una volta sviluppati gradi specifici. Nelle intenzioni dei due partner, la materia prima - il monomero lattide - verrebbe fornito da Purac, attraverso il sito di Rayong, in Thailandia, o da altri impianti gestiti dalla società olandese. L'acido polilattico prodotto nel nuovo impianto verrebbe poi commercializzato da Indorama a livello mondiale.

Nella partnership, Indorama metterebbe a frutto l'esperienza e la conoscenza del mercato delle materie prime per l'industria tessile e l'imballaggio, dove è già presente con attività nelle resine poliestere. Opera infatti in Asia, Europa e Nord America nella produzione di acido tereftalico purificato (PTA), resine PET e fibre poliestere. Il gruppo occupa circa 3.500 addetti e ha un giro d'affari di oltre 3 miliardi di dollari.

Â© Polimerica - Riproduzione riservata