

Previsioni sul mercato del PLA

<p>Uno studio americano analizza trend e opportunità per acido lattico e polilattico.</p>

29 novembre 2011 06:07

La società di consulenza statunitense MarketsandMarkets ha pubblicato uno studio sul mercato dell'acido lattico e polilattico (PLA) a livello globale, intitolato: "Global Lactic Acid & Poly Lactic Acid (PLA) Market by Applications and Potential Opportunities (2011-2016)".

Secondo i ricercatori, l'Europa detiene la leadership nella produzione di PLA, ma la regione dell'Asia Pacifico, in virtù di una solida domanda interna, registrerà la crescita più rapida nei prossimi cinque anni. Allo stato attuale, il mercato registra una sostanziale scarsità di questa bioplastica, poiché sono ancora troppo pochi i fornitori e insufficienti i volumi. I produttori stanno incrementando le capacità, ma la domanda prevista in forte crescita nei prossimi anni.

A monte della filiera, rileva MarketsandMarkets, il mercato dell'acido lattico - il precursore del PLA - è dominato dal Nordamerica, che l'anno scorso concentrava il 36% della produzione, seguito da Europa e Asia Pacifico; a guidare la domanda di questo intermedio biobased, sono soprattutto le applicazioni industriali, con il 42% del totale.

Lo studio (289 pagine, costo 4.650 dollari) analizza in dettaglio il mercato dell'acido lattico e del PLA, segmentato per mercato geografico, materie prime e applicazioni finali; contiene previsioni su volumi, fatturati e analizza i trend di ogni segmento di mercato, valutando sfide, opportunità e fattori di sviluppo. Riporta inoltre i profili dei principali produttori con le relative quote di mercato.

© Polimerica - Riproduzione riservata