

Imballaggi flessibili: commessa in India per Ims Technologies

Unicredit-Sace: 7 milioni

Un progetto importante di filiera italiana del packaging alimentare in India che coinvolge un'azienda bergamasca: è la Ims Technologies (già Ims Deltamatic) di Calcinante e il progetto è legato alla realizzazione di un nuovo impianto chiavi in mano ad alto contenuto made in Italy per Chiripal Poly Films, grande produttore indiano specializzato in soluzioni di imballaggio flessibile.

La commessa riguarda, oltre a Ims, il gruppo Colines di Novara e il gruppo svizzero Bobst ed è legata alla fornitura di macchinari e componenti per il packaging di ultima generazione. Nell'ambito dell'operazione, Sace ha garantito, tramite un Express Buyer Credit, un finanziamento di 7,71 milioni di euro erogato da Unicredit in favore di Chiripal Poly Films per supportare tre contratti assegnati a Colines, Ims Technologies e Bobst Manchester destinati alla fornitura di una linea completa di macchinari e componenti. Nel dettaglio Colines realizzerà una linea completa di costru-

sione per la produzione di Cpe Cpe film; Ims Technologies fornirà due tagliaribobinatrici, macchinari necessari per tagliare il materiale da imballaggio mentre Bobst si occuperà del metallizzatore sottovuoto, una macchina che produce una finitura metallica lucida sui materiali, entrambi complementari alla linea di produzione. I macchinari saranno installati a Hyderabad, capoluogo dello stato di Telangana nell'India Meridionale, uno dei principali centri per l'industria tecnologica del subcontinente indiano.

«Il sostegno di Unicredit e Sace è riuscito a facilitare un ambizioso progetto industriale che ci ha consentito di portare la nostra tecnologia in India, un paese con un forte potenziale e per noi molto strategico», ha spiegato Marino Ferrarese, direttore vendite e marketing di Ims Technologies. Dal 2017 l'azienda di Calcinante a parte del Gruppo Coeclerici, che opera a livello internazionale nella gestione della filiera delle materie prime al servizio di acciaierie e industrie per la produzione di energia da oltre 120 anni.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

