

Linea film chiavi in mano made in Italy

Con il supporto di Unicredit e SACE, venduto in India un impianto per film coestruso realizzato da Colines, IMS Technologies e Bobst.

21 dicembre 2022 08:40

Unicredit ha erogato alla società indiana Chiripal Poly Films un finanziamento di 7,71 milioni di euro, con garanzia SACE, per l'acquisto di un impianto chiavi in mano per la produzione di imballaggi flessibili.



La commessa è stata affidata a Colines, IMS Technologies e Bobst Manchester. Colines progetterà e costruirà una linea completa di coestrusione per la produzione di film cast in polipropilene e polietilene (CPP e CPE), fornendo anche i servizi di engineering, installazione e training, con ultimazione dei lavori prevista nel febbraio 2023. IMS Technologies fornirà due tagliaribobinatrici, mentre Bobst si occuperà dell'unità di metallizzazione sottovuoto. L'impianto sarà installato a Hyderabad, capoluogo dello stato di Telangana nell'India Meridionale.

Sotto il profilo finanziario, l'operazione di Express Buyer Credit concessa da SACE è la prima nel suo genere sottoscritta da una banca italiana: si tratta di una declinazione del Credito acquirente tradizionale, volto a velocizzare il processo di negoziazione della documentazione finanziaria con riduzione anche dei costi associati.



L'operazione consente infatti agli esportatori di abbinare alle offerte commerciali anche un'offerta finanziaria, volta a rendere più competitiva la proposta per l'acquirente grazie alla possibilità di dilazionare il pagamento dell'investimento negli anni.

“Per noi si tratta di una fornitura molto importante e siamo consapevoli che il supporto garantito da SACE e Unicredit sia stato nei fatti molto importante, per la buona riuscita dell'accordo -

commenta Anthony Michael Caprioli, CEO e Direttore Commerciale di Colines (nella foto) -.

L'India è un mercato da sempre rilevante per la nostra azienda e confidiamo che la collaborazione con Sace e Unicredit possa proseguire e ampliarsi nel migliore dei modi per il futuro”.