

# La vicentina CYLASER esporta macchinari in Brasile per €1,5 mln col supporto assicurativo di SACE

scritto da Scenari Internazionali | 11 Gennaio 2018



Photo credit © CYLASER

VICENZA – Con il supporto assicurativo di SACE, che insieme a SIMEST costituisce il Polo dell'export e dell'internazionalizzazione del Gruppo Cassa Depositi e Prestiti (CDP), **CYLASER ha esportato macchinari in Brasile per 1,5 milioni di euro**. L'intervento di SACE ha consentito alla PMI vicentina, leader nella **fabbricazione di impianti per il taglio laser in fibra ottica e sistemi di saldatura**, di offrire al cliente brasiliano dilazioni di pagamento competitive, assicurandosi contro il mancato pagamento per cause di natura commerciale e politica, e di ottenere liquidità immediata attraverso la cessione pro soluto dei crediti assicurativi.

«Forte dell'esperienza acquisita negli anni e del proprio know-how,

l'azienda ha deciso di ampliare la propria produzione aprendosi ai mercati internazionali – ha dichiarato **Martina Campana**, amministratore di CYLASER – Anche grazie a SACE, CYLASER sta operando in America Latina, con una particolare attenzione al Brasile, un mercato con ottime prospettive per il futuro». CYLASER è attiva dal 2004 nella **produzione e commercializzazione di impianti industriali per il taglio laser in fibra di metalli** e offre **soluzioni personalizzate di automazione e movimentazione pezzi**, che contribuiscono al raggiungimento di alti livelli di produttività.

L'operazione conferma l'impegno di SACE SIMEST a supporto dei processi di internazionalizzazione delle PMI italiane nei mercati a maggiore potenziale per l'export italiano, come quello brasiliano dove ha registrato un tasso di crescita di oltre il 16% nei primi 9 mesi del 2017 con circa 3,7 miliardi di euro di beni venduti. Gli studi di SACE hanno stimato **un incremento dell'export del 4% in media nei prossimi tre anni** con le migliori opportunità che arriveranno in particolare dai **settori dei macchinari per l'agrifood, automotive e componentistica, infrastrutture e costruzioni, Oil&Gas.**

**Fonte:** SACE