

## Finanziamenti UniCredit per i costruttori di macchine

Canale diretto per progetti di ESG e internazionalizzazione grazie a un'intesa stipulata con Acimac, Amaplast e Ucima.

26 aprile 2023 12:59

I costruttori di macchine e impianti per gomma-plastica, ceramica e imballaggi avranno un canale preferenziale e diretto con UniCredit per chiedere finanziamenti destinati a investimenti virtuosi in ESG e internazionalizzazione. È il risultato del protocollo d'intesa siglato dall'istituto di credito con il sistema di associazioni confindustriali di produttori di beni strumentali formato da Acimac, Amaplast e Ucima.



Più in dettaglio, il protocollo d'intesa indica come aree di interesse su cui collaborare l'intero ambito ESG e lo sviluppo di internazionalizzazione ed export. Le aziende rappresentate dalle tre associazioni - si legge in una nota - troveranno nell'istituto di credito un partner di riferimento per l'accelerazione dei loro percorsi di efficientamento energetico e sostenibilità.



"Le PMI italiane - commenta Annalisa Areni, Head of Client Strategies di UniCredit Italia - hanno ben compreso che gli investimenti in sostenibilità, intesa nella sua accezione più ampia possibile, non solo non sono più rimandabili ma rappresentano un fattore discriminante di successo sui mercati

globali. L'accordo che sigliamo oggi mira a valorizzare l'expertise maturata da UniCredit in ambito ESG e a metterla a disposizione delle imprese associate che hanno avviato questi percorsi virtuosi".

"Il rapporto tra il sistema imprenditoriale e il mondo finanziario - aggiunge Gian Paolo Crasta, Direttore esecutivo e Vicedirettore di Acimac, Amaplast e Ucima - è sempre più determinante e sarà sempre più utile per fornire una ulteriore leva competitiva alle aziende del made in Italy. Il protocollo che abbiamo firmato è orientato a poter fornire strumenti ancora più efficaci alle aziende associate per i loro investimenti in sostenibilità e, di conseguenza, per la loro competitività internazionale".

© Polimerica - Riproduzione riservata