

## SABO sbarca negli Stati Uniti

La società italiana fornirà direttamente ai clienti nordamericani i propri additivi per materie plastiche.

5 settembre 2024 08:45

Il produttore italiano di specialità chimiche SABO attraversa l'Oceano Atlantico e apre una nuova filiale a Orlando, in Florida (USA), per fornire direttamente ai clienti nordamericani prodotti e servizi nell'ambito degli additivi per polimeri.

La struttura logistica si avvale di un moderno centro di distribuzione a Savannah, nello stato della Georgia, dedicato ai prodotti provenienti dall'Italia, dalla Germania e dal Messico.

La nuova filiale SABO International Americas sarà in grado di soddisfare la domanda di produttori di masterbatches e compound, oltre che dei trasformatori, con un'offerta completa di stabilizzanti HALS (Hindered Amine Light Stabilizers), additivi antifog e antistatici, anche certificati USDA BioPreferred.

Songwon Industrial, storico partner del gruppo italiano, continuerà a distribuire le specialità HALS ai produttori nordamericani di polimeri.

La filiale USA sarà gestita da Alberto Vischetti, in qualità di Chief Operating Officer, funzione che affianca a quella di Senior Vice President Business di SABO Group.

La sede americana si aggiunge a quelle già presenti in Italia, Svizzera, Germania e Cina. "Dopo oltre quindici anni di crescita costante è giunta un'ulteriore fase di sviluppo che pone le basi per nuovi obiettivi di espansione globale e per il consolidamento delle relazioni commerciali che puntano su un servizio tecnico e commerciale rapido ed efficace", commenta Germano Peverelli, AD e Presidente di SABO.

La decisione di puntare sull'internazionalizzazione segue l'acquisizione, avvenuta l'anno scorso, delle attività TAA e derivati di Evonik, materie prime utilizzate nella formulazione di additivi stabilizzanti alla luce ([leggi articolo](#)).

Fondata nel 1937 a Levate, in provincia di Bergamo, SABO opera nella formulazione di additivi per polimeri, ingredienti per la cosmetica e altre specialità chimiche destinate ad applicazioni industriali in diversi settori. Occupa 400 dipendenti in 5 siti produttivi.

© Polimerica - Riproduzione riservata

