

## TER Group apre filiale in Italia

<p>La nuova società, con sede a Milano, consentirà al gruppo tedesco di ampliare i servizi di distribuzione nell'Europa meridionale.</p>

19 ottobre 2015 05:47

TER Chemicals Distribution Group, società tedesca di distribuzione di plastiche, elastomeri e specialità chimiche, parte di TER Group, ha aperto il 1° settembre scorso una filiale diretta nel nostro paese, TER Italia Srl, sotto la guida di Ivan Calcaterra.



Il trasferimento delle attività italiane ad una filiale consentirà al gruppo tedesco di ampliare ulteriormente i servizi di distribuzione nell'Europa meridionale. «Era solo una questione di tempo arrivare a costituire una società in Italia, che rappresenta uno dei principali mercati europei, in modo da soddisfare una domanda di prodotti estremamente allettante - spiega Oliver Zimmermann, CEO di TER Chemicals Distribution Group -. La nostra nuova filiale di Milano favorirà la penetrazione di TER Chemicals nel mercato europeo. Una presenza stabile in Italia contribuirà altresì a rafforzare i rapporti a lungo termine con i nostri committenti strategici e ad attrarre di nuovi, affidabili e competenti».

«Fin dalla sua costituzione, TER Italia può contare su una gamma di specialità chimiche di primaria importanza, fornite ad industrie che sono nostri clienti strategici - aggiunge il Country Manager Ivan Calcaterra -. Svilupperemo ulteriormente il nostro portafoglio concentrandoci soprattutto su materie prime innovative e su prodotti chimici speciali per uno sviluppo sostenibile. Confidiamo anche di riuscire ad estendere alcune delle attuali partnership di TER Group al mercato italiano».

TER Group, con sede ad Amburgo, opera nella distribuzione, commercializzazione e produzione di specialità chimiche con oltre 600 addetti e un fatturato di 525 milioni di euro. Fanno parte del gruppo le società TER Chemicals Distribution Group e TER Plastics Polymer Group, con partecipazioni minoritarie in HSH Chemie Distribution Group e Paramelt B.V.

Il portafoglio prodotti spazia dalle resine naturali e sintetiche alle materie plastiche e cere di ogni tipo, fino a pigmenti e chimica speciale.

© Polimerica - Riproduzione riservata