

Gabriel-Chemie entra in Italia acquistando TE.MA.

Lo specialista austriaco di masterbatches è ora presente nel nostro paese con una filiale diretta.

26 gennaio 2016 09:11

Gabriel-Chemie, produttore austriaco di masterbatches per l'industria delle materie plastiche, sbarca sul mercato italiano con una filiale diretta, Gabriel-Chemie Italia, frutto della recente acquisizione della società bergamasca TE.MA., con sede e stabilimento a Fara Gera d'Adda. Fino a oggi, Gabriel-Chemie operava direttamente per alcuni Key account in Italia.



“L'Italia è il terzo mercato per i materiali termoplastici in Europa, con un fabbisogno annuo di masterbatches superiore a 120.000 tonnellate - così spiega la decisione il gruppo austriaco -. Entro il 2019 si prevede un consumo di 130.000 tonnellate all'anno, con una crescita dell'otto per cento”.

Alla guida della nuova filiale è stato confermato Afro Palla, Amministratore delegato e fondatore di TE.MA. La gamma di prodotti dell'azienda italiana comprende masterbatches colore, additivi e polifunzionali, nonché polimeri tecnici, con una forte specializzazione nei settori dei materiali ignifughi sedute per stadi. L'azienda bergamasca possiede anche un moderno laboratorio dedicato alla ricerca e sviluppo e una radicata organizzazione commerciale.

“Le due aziende si completano a vicenda alla perfezione - commenta Elisabeth Sommer, Amministratrice delegata di Gabriel-Chemie Group -. Seguiamo la stessa filosofia aziendale per quanto riguarda la forte attenzione rivolta ai clienti e l'elevata capacità di trovare soluzioni a esigenze tecniche complesse”.

Per il gruppo austriaco, la filiale italiana è l'ottava in Europa, dopo la [creazione di Gabriel-Chemie Ibérica](#), avvenuta lo scorso dicembre 2015 in Spagna. Le altre si trovano in Germania, Regno Unito, Ungheria, Repubblica ceca, Polonia e Russia.

La sede di Gabriel-Chemie si trova a Gumpoldskirchen, vicino Vienna. Nel complesso, il gruppo occupa oltre 530 addetti e possiede otto impianti produttivi, di cui sette fuori dall'Austria.



© Polimerica - Riproduzione riservata