



### Terenzio nel gruppo Persico

**Persico** di Nembro (nella foto) ha acquisito tutti i diritti industriali della **Terenzio** di Desio, in provincia di Milano, storico costruttore di presse a iniezione orizzontali e verticali per gomma, termoindurenti e materiali compositi. L'acquisizione comprende marchi, brevetti, disegni tecnici, documentazione riguardante lo sviluppo, la produzione e la commercializzazione dei prodotti, tecnologie e know-how. Nelle intenzioni dell'acquirente, lo stabilimento di Desio sarà chiuso e la produzione trasferita nel sito di Nembro (BG). Persico continuerà produrre presse con marchio Terenzio, equipaggiandole, dove possibile, con propri stampi e sistemi di automazione. Il gruppo bergamasco fornirà anche l'assistenza tecnica ai clienti.

Terenzio, fondata 74 anni fa, ha una lunga tradizione nella costruzione di macchine per la lavorazione di elastomeri, fluoropolimeri e materiali compositi. Fondata nel 1976, Persico opera con quattro divisioni: Automotive costruisce stampi per interni auto, Rotational stampi per stampaggio rotazionale, Nautical si occupa di tecnologie per il settore nautico, mentre la divisione Engineering progetta e realizza impianti industriali tra cui la macchina per rotazionale Leonardo.

### 400 anni d'innovazione

**Coperion, Rieter, Maag pump systems e KTron** si sono presentate insieme, la scorsa estate, nella cornice dell'hotel Parco Borromeo di Cesano Maderno per raccontare 400 anni d'innovazione, ovvero come recitava il sottotitolo del simposio "Come migliorare l'efficienza degli impianti e la qualità dei vostri tecnopolimeri". Dopo aver analizzato la situazione del mercato, il simposio vero e proprio è stato aperto da Guido Montenegro della **Montenegro**, che ha presentato la linea di dosatori per le materie prime e gli additivi. A seguire è intervenuto Markus Woerz della Coperion werner e pfeiderer, che realizza gli estrusori per il compounding dei tecnopolimeri. Stefano Roveda per la Maag pump system ha analizzato gli aspetti legati alla filtratura (per tutti quei casi in cui è necessario procedere a una pulitura) e alle pompe di spinta del melt. Infine Jurgen Skanda della Rieter ha presentato le apparecchiature necessarie per generare un prodotto in pellet o in granulo.

### Filiale Moretto per i mercati di lingua tedesca

Il costruttore di attrezzature ausiliarie per la lavorazione delle materie plastiche **Moretto** ha avviato prima dell'estate una nuova filiale a Neunkirchen am Sand, nei pressi di Norimberga, in Germania. La nuova società, battezzata Moretto Deutschland, seguirà la vendita e l'assistenza tecnica in Germania, Austria e Svizzera sotto la guida di **Bernd Kraft**. In catalogo l'intera gamma di deumidificatori, miscelatori e dosatori prodotti nello stabilimento di Massanzago (PD). Il gruppo padovano si è posto l'obiettivo di realizzare nei mercati di lingua tedesca vendite per 10 milioni di euro entro il 2012. "Da Neunkirchen am Sand saremo in grado di servire le aziende che operano nello stampaggio, soffiaggio ed estrusione in Germania, Austria e Svizzera – ha dichiarato Renato Moretto, CEO e presidente della società italiana – e dal 2010 anche i trasformatori dei vicini mercati dell'Est Europa".

