

## Polveri e master a Gorla Maggiore

Investiti in Italia da A. Schulman 3 milioni di euro per ottimizzare la produzione.
15 maggio 2012 08:01

In occasione di Plast 2012, Il produttore di compound e masterbatches A. Schulman ha fatto il punto sul processo di riorganizzazione delle attivit\(\tilde{A}\) italiane, che ha comportato il trasferimento dei prodotti in polvere della divisione ICO Polymers dallo stabilimento di Verolanuova, in provincia di Brescia (dove sono rimaste le funzioni commerciali e amministrative), a quello di Gorla Maggiore, Varese, oggetto di interventi di ampliamento delle capacit\(\tilde{A}\) produttive. In particolare, sono state avviate due nuove linee per compounding e una unit\(\tilde{A}\) per la polverizzazione criogenica, per un investimento complessivo superiore a 3 milioni di euro.

"Il consolidamento delle attivit\(\tilde{A}\) produttive e i nuovi investimenti sono destinati a migliorare la nostra produttivit\(\tilde{A}\), consentendoci di soddisfare meglio le esigenze die nostri clienti - commenta Bernard Rzepka, General Manager e Chief Operating Officer di A. Schulman EMEA - Dato che la produzione di masterbatches necessit\(\tilde{A}\) delle polveri ICO, la ristrutturazione e l'ampliamento dello stabilimento varesino ha creato nuove sinergie che si tradurranno in pi\(\tilde{A}^1\) rapidi tempi di risposta e una maggiore efficienza".

L'unità di Verolanuova era entrata a far parte del gruppo statunitense alla fine del 2009 in seguito alla fusione tra A. Schulman e ICO.

© Polimerica - Riproduzione riservata