

## Linea pilota Icma negli USA

Installato impianto compounding da laboratorio presso un partner tecnologico: sarà a disposizione per prove e dimostrazioni.

14 aprile 2015 05:40

Icma San Giorgio ha installato a Monroe (Michigan, USA), presso un partner tecnologico che produce sistemi di taglio, un impianto da laboratorio per la granulazione e il compounding, a disposizione dei clienti americani per prove e dimostrazioni.



La linea, equipaggiata con un estrusore bivate corotante da 50 mm di diametro, appartenente alla famiglia MCM-HT a coppia elevata, è in grado di produrre una vasta gamma di compositi a base di tecnopolimeri e compound caricati.

Completano la linea un sistema di dosaggio gravimetrico di Engin Plast e un dispositivo di controllo fornito da Gefran, due aziende italiane che hanno collaborato con Icma San Giorgio a questo progetto di sviluppo strategico.

Con questa installazione, il costruttore legnanese consolida la propria piattaforma operativa in Nord America, avviata due anni fa in collaborazione con Prescott Machine, il rappresentante che segue le vendite e l'assistenza a livello locale.

«Abbiamo una tradizione consolidata nel mercato nordamericano, dove operiamo da più di trent'anni con storie di successo sia nel compounding che nell'estrusione diretta - commenta Giorgio Colombo, amministratore delegato di Icma San Giorgio -. Questo progetto testimonia il nostro impegno a servire al meglio un mercato che, grazie al re-shoring di molte attività produttive, si sta rivelando particolarmente attivo, anche per i nostri clienti europei che hanno aperto unità produttive negli Stati Uniti».

«Possedere una linea per prove di compounding a Monroe offre opportunità alle aziende americane che desiderano avvicinarsi a un costruttore come Icma San Giorgio di testarne gli estrusori localmente e verificarne le potenzialità non lontano dai propri stabilimenti produttivi», aggiunge Ray Miller, CEO di Prescott Machine.

© Polimerica - Riproduzione riservata