

Rialti avvia nuova linea per compound

È destinata alla produzione di polipropilene rinforzato con fibra di vetro per applicazioni soprattutto nel settore automotive.

5 marzo 2018 07:59



Il compoundatore varesino Rialti sta completando la messa in marcia di una nuova linea di estrusione-compounding, la quarta, destinata alla produzione di polipropilene rinforzato con fibra di vetro.

Parte del piano investimenti 2015-2020 da 15 milioni di euro, l'impianto con capacità di 3,5 tonnellate l'ora è entrato in funzione da pochi giorni e porterà ad un consistente incremento della capacità produttiva di compound rinforzati fibra vetro, cariche miste e minerali.

“Questi investimenti si sono resi necessari per consolidare la nostra leadership nei compound destinati al settore automotive, che costituisce il core-business di Rialti ormai da decenni - afferma Massimo Dal Toso, amministratore delegato dell'azienda varesina -. Quest'ultimo capitolo del nostro processo di crescita e miglioramento continuo determina un consistente incremento della capacità produttiva e di fatturato che passa, da un livello storicamente assestatosi intorno alle 35.000 tonnellate annue ad una proiezione futura di 50.000 t/a. L'obiettivo è di migliorare ulteriormente la penetrazione nel mercato internazionale, che già si assesta su una quota importante, avendo raggiunto il 75% di esportazioni nel 2017”.

Con sede a Taino, in provincia di Varese, Rialti è specializzata nella produzione di compound per uso tecnico, a base di polipropilene vergine e rigenerato, destinati a diversi settori applicativo, con focus su quello automobilistico.

© Polimerica - Riproduzione riservata