

SO.F.TER. parte negli USA

<p>Avviato in Tennessee nuovo impianto compound costato 16 milioni di euro. Nel 2015 il raddoppio delle capacità produttive.</p>

30 ottobre 2014 08:31

Il compoundatore forlivese SO.F.TER. ha avviato la produzione di tecnopolimeri nel nuovo stabilimento americano di Lebanon, in Tennessee. L'impianto può produrre fino 23mila tonnellate annue di resine, ma è già in progetto il raddoppio della capacità, con l'avvio l'anno prossimo di nuove linee per elastomeri termoplastici.

“Il layout delle linee di produzione è altamente efficiente e gli estrusori di ultima generazione consentono di ottenere prodotti con ottime caratteristiche, pur mantenendo una struttura di costi altamente competitiva”, commenta la società in una nota.

Oltre ai compound, i clienti statunitensi potranno usufruire di servizi di engineering quali Moldflow, 3D Modeling, FEM (Finite Element Modeling) ed Ansys Stress Analysis, forniti direttamente da SO.F.TER. USA; la filiale americana offrirà anche assistenza tecnica per lo stampaggio dei materiali presso gli stabilimenti dei clienti.

Si tratta del sesto impianto del gruppo, a fianco dei tre attivi in Italia (Forlì, Ferrara e Castel Goffredo) e dei due presenti in Messico e Brasile.

Il portafoglio prodotti della società comprende 18 resine base, dai tecnopolimeri agli elastomeri termoplastici, fino a termoplastici vulcanizzati. I principali settori applicativi sono automotive ed elettrodomestici, dove l'azienda vanta una particolare specializzazione; i compound SO.F.TER. trovano applicazione anche in edilizia, componenti elettrici ed elettronici, calzature e articoli sportivi.

SO.F.TER. USA sorge su un'area di 85.000 metri quadrati a Lebanon, Tennessee. La prima fase dell'intervento, costata 16 milioni di euro, ha portato alla costruzione di uno stabilimento di 9.300 metri quadrati. Il progetto finale, che sarà completato in più fasi, prevede l'ampliamento delle strutture produttive fino a 23.000 metri quadrati, per arrivare ad una capacità di 90.000 tonnellate annue e l'impiego di 200 dipendenti.



© Polimerica - Riproduzione riservata