

Toray in Italia per i compositi

Rilevate le attività Saati nei tessuti e prepreg in fibra di carbonio. Nasce CIT Composite Materials (Italy).

10 dicembre 2014 11:07

Il gruppo giapponese Toray Industries entra sul mercato italiano dei materiali compositi acquisendo le attività europee di Saati nei tessuti e prepreg in fibra di carbonio, concentrate nello stabilimento di Legnano, in provincia di Milano. Restano invece in capo alla società comasca le attività americane facenti parte dello stesso segmento.



Scorporate dalla società italiana, queste attività entreranno a far parte della nuova società Composite Materials (Italy) " CIT, interamente controllata da Toray.

L'acquisizione rientra nel programma "Project AP-G 2016" avviato lo scorso aprile per potenziare le attività nei compositi in fibra di carbonio attraverso investimenti in assets esistenti e operazioni di M&A.

Con questa operazione, il gruppo giapponese completa la filiera del carbonio, inserendo il tassello mancante: il precursore (PAN) viene infatti prodotto in Francia dalla controllata Toray Carbon Fibers Europe (CFE), mentre componenti in materiale composito escono dagli stabilimenti tedeschi di Euro Advanced Carbon Fiber Composites (EACC) e ACE Advanced Composite Engineering.

In Italia verranno invece realizzati i semilavorati in fibra di carbonio (fabric e prepreg) che una volta impregnati con la resina vengono formati nei prodotti finiti. Componenti utilizzati sempre più spesso in ambito automotive, aerospaziale e per la realizzazione di attrezzi sportivi.

La domanda di fibre di carbonio a base di poliacrilonitrile nel 2013 ha superato le 40mila tonnellate e si prevede manterrà nel medio termine un tasso di crescita del 15% annuo, anche grazie a nuovi sviluppi e applicazioni nel settore aerospaziale e nell'automotive.

Toray ha annunciato che trasferirà nello stabilimento milanese la propria tecnologia per farne un impianto di rilevanza europea, anche sfruttando la propria rete commerciale.

© Polimerica - Riproduzione riservata