

## Nasce Maip Compounding

Fuse le due società del gruppo torinese attive nella formulazione e produzione di compound.

22 settembre 2020 14:17

Il gruppo torinese MAIP ha deciso di razionalizzare le attività nella compoundazione di tecnopolimeri e biopolimeri in precedenza gestite dalle società CI.GA e IN.TE.CO fondendole in Maip Compounding.



Oltre a semplificare aspetti commerciali ed amministrativi - si legge in una nota -, la fusione consentirà ai clienti di avere un unico interlocutore sia per tecnopolimeri di grandi volumi, come quelli specifici per l'automotive, sia per i compound formulati per soddisfare specifiche esigenze, puntando fortemente ad unire le attività di ricerca e sviluppo (R&D).

L'offerta comprende resine per applicazioni tecniche come ABS, ABS-PA, PC-ABS, PA, ASA, in versioni variamente colorate, caricate e rinforzate (carbonio, kevlar, microsferi e fibra di vetro). Tra i prodotti di ultima generazione spiccano i nanocompositi Xiloy 05, leghe ABS/PA additivati con nanofillers e i biopolimeri lamNature, compound biodegradabili e compostabili, anche in ambiente marino.

© Polimerica - Riproduzione riservata