

Vamp Tech investe in compounding e logistica

La produzione raggiungerà le 20mila tonnellate annue nei primi mesi del 2022. Migliorata la logistica interna per ridurre i tempi di consegna.

13 settembre 2021 08:55



Vamp Tech, società lombarda specializzata nella formulazione e produzione di compound tecnici, risponde alla forte crescita della domanda di tecnopolimeri e alle difficoltà di approvvigionamento con investimenti nella sede di Busnago (MB), che hanno interessato aree chiave come la logistica interna, lo stoccaggio, i reparti di produzione e confezionamento.

"La produzione, in particolare, nel corso della pandemia ha potuto beneficiare della sostituzione di alcune linee con altre più efficienti, di una migliore organizzazione del lavoro e delle assunzioni di nuovo personale nelle aree di preparazione mescole, estrusione, controllo qualità e confezionamento", spiega Piero Eigenmann, amministratore delegato di Vamp Tech.

L'obiettivo è incrementare del 25% la produzione di compound entro la fine dell'anno e, contestualmente, ridurre gradualmente i tempi di consegna. A partire dal primo trimestre 2022, la produzione raggiungerà 20.000 tonnellate annue, principalmente specialità rivolte ad applicazioni dove è richiesta autoestinguenza.

Da oltre un anno, infatti, la società registra una forte domanda di compound ritardati alla fiamma, proveniente in modo particolare dai settori dell'elettrodomestico, elettrico e fabbricazione di apparecchiature sanitarie e medicali, legate alle nuove cure e agli stili di vita imposti dalla pandemia.



"Già alla fine di quest'anno contiamo di raggiungere a livello consolidato la soglia di 100 milioni euro di fatturato - conclude Piero Eigenmann -, un importante risultato reso possibile anche grazie al contributo della nostra nuova fabbrica in Malesia ([leggi articolo](#)), dove quest'anno si è reso necessario un raddoppio delle linee produttive a soli due anni dall'inaugurazione".

© Polimerica - Riproduzione riservata