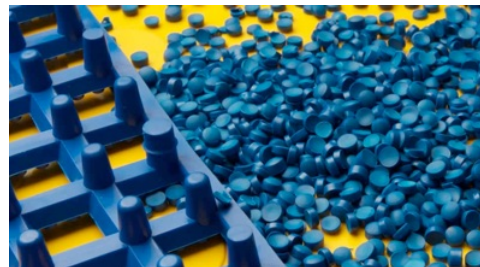


Benvic sbarca nel Regno Unito

Nel gruppo francese entra Dugdale, principale produttore indipendente di compound a base di PVC in Gran Bretagna.

20 settembre 2019 09:37

Quarta acquisizione, solo quest'anno - e sesta negli ultimi 18 mesi - per Benvic: nel mirino della società francese è entrato Dugdale, principale produttore indipendente di compound di PVC del Regno Unito. Benvic prosegue così nel piano di espansione delle attività in Europa e nella diversificazione del portafoglio.



Con sede a Sowerby Bridge, nel West Yorkshire, Dugdale sviluppa e produce compound vinilici dal 1959. Occupa 125 addetti e l'anno scorso ha venduto circa 26mila tonnellate di compound per un fatturato di 36 milioni di sterline, pari ad oltre 40 milioni di euro. I principali clienti operano nei settori delle costruzioni, medicale, elettronica, trasporti e articoli per il tempo libero.

Nell'ultimo anno e mezzo, Benvic ha rilevato - in sequenza - l'impianto Vinyloop di Ferrara ([leggi articolo](#)), la società polacca Alfa PVC ([leggi articolo](#)), le italiane Plantura e Modenplast ([leggi articolo](#)) e, recentemente, la francese Ereplast, quest'ultima specializzata nel riciclo di rifiuti vinilici di provenienza industriale ([leggi articolo](#)).

"L'integrazione di un importante operatore come Dugdale ci consentirà di rafforzare in modo significativo le attività in Gran Bretagna e in Irlanda - commenta Luc Mertens, CEO di Benvic -. Le buone sinergie tra i prodotti e le soluzioni delle due aziende consolideranno la nostra offerta e miglioreranno la capacità di soddisfare i requisiti tecnici, ambientali e normativi dei nostri clienti".

Parte del Gruppo Investindustrial, Benvic Europe impiega circa 450 addetti in sei stabilimenti dislocati in Francia (dove ha sede), Italia, Spagna, Polonia e Regno Unito, con un giro d'affari di 225 milioni di euro nell'esercizio 2018. I compound vinilici sono destinati ad una vasta gamma di applicazioni quali edilizia e costruzioni, raccordi, tubi, cavi, prodotti elettrici e articoli tecnici.

© Polimerica - Riproduzione riservata