

Benvic si integra nel riciclo di PVC

Acquisita la francese Ereplast, specializzata nel riciclo di rifiuti vinilici di provenienza industriale.

9 settembre 2019 12:33

Il compoundatore francese Benvic prosegue nella campagna di acquisizioni: dopo lo stabilimento ferrarese di Vinyloop, la maggioranza della trevigiana Plantura (biopolimeri), la polacca Alfa PVC e l'emiliana ModenPlast Medical, rilevata lo scorso luglio ([leggi articolo](#)), ora è la volta della francese Ereplast, specializzata nel riciclo di rifiuti vinilici di provenienza industriale, con l'obiettivo di integrarsi a monte anche nel PVC rigenerato.



Fondata nel 2004, con sede a Porcieu-Amblagnieu, Ereplast ha una capacità di trattamento pari a circa 2.000 tonnellate annue di PVC, prevalentemente rigido, con un giro d'affari di 1,4 milioni di euro (95% da attività vinliche).



"Siamo lieti di incorporare Ereplast, con cui collaboriamo già da diversi anni - commenta Luc Mertens, Presidente e CEO di Benvic -. Con questa acquisizione in Francia, confermiamo le nostre ambizioni sul mercato europeo del riciclo del PVC e l'impegno verso un approccio eco-responsabile. Ora Benvic

potrà introdurre una gamma di prodotti riciclati nella sua offerta di compound, rafforzando la posizione di partner strategico verso i clienti attuali e futuri nel campo delle soluzioni sostenibili".

Il perfezionamento dell'operazione è previsto entro la fine di settembre, una volta realizzate le condizioni sospensive.

Parte del Gruppo Investindustrial, Benvic Europe impiega circa 330 addetti in cinque stabilimenti dislocati in Francia (dove ha sede), Italia, Spagna e Polonia, 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