

## Benvic acquisisce compounder italiano

Nel mirino della società francese l'emiliana ModenPlast Medical, attiva nella produzione di compound e tubi in PVC per il settore medicale.

8 luglio 2019 09:25

Benvic Europe si appresta ad effettuare un altro investimento nel nostro paese: la società francese del gruppo Investindustrial ha infatti siglato un accordo per acquisire ModenPlast Medical, produttore italiano di compound e tubi in PVC attivo nel settore medicale, dove realizza il 95% del suo fatturato.



Fondata negli anni 60 ad Ubersetto di Fiorano Modenese, dove ha ancora sede, Modenplast Medical ha un giro d'affari intorno ai 12 milioni di euro, per l'85% generato da vendite all'estero, in particolare in Germania. Il portafoglio clienti conta oltre 130 aziende.

La produzione avviene in un moderno stabilimento che si estende su 13mila metri quadrati, di cui seimila coperti. Negli ultimi due anni, la società ha investito 1,7 milioni di euro per costruire una nuova camera bianca di classe VIII.

“Il PVC è ad oggi una delle poche alternative valide per il settore medicale sia per caratteristiche tecniche, che per competitività di prezzo - commenta Luc Mertens, Presidente di Benvic Europe -. L'acquisizione di Modenplast Medical ci apre la strada in questo settore e porterà ad una crescita di circa il 3% annuo. Consentirà inoltre a Benvic Europe di continuare il suo processo di sviluppo dell'offerta, in termini di prodotti, clienti e opportunità di settore, continuando il rafforzamento della nostra posizione leader nel mercato del granulo in PVC ”.

L'operazione di acquisizione è soggetta a perfezionamento e alle usuali condizioni di closing.

Parte del Gruppo Investindustrial, Benvic Europe impiega circa 280 addetti in quattro stabilimenti dislocati in Francia (dove ha sede), Italia e Spagna e Polonia, con un giro d'affari di 200 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