

## Innovatec rileva il 70% di AET

Passa di mano il controllo dell'impianto veronese per la selezione, valorizzazione e avvio al riciclo della frazione plastica ottenuta dal trattamento di RAEE.

4 novembre 2022 08:44

Attraverso la controllata Haiki+, il gruppo Innovatec - quotato su Euronext Growth Milan e attivo nei settori dell'efficienza energetica e della sostenibilità ambientale - ha rilevato il 70% di AET, società che possiede in provincia di Verona un impianto di selezione, valorizzazione e avvio al riciclo della frazione plastica ottenuta dal trattamento di rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).



Per la quota di maggioranza di AET, Haiki+ pagherà 2,7 milioni di euro, di cui 850mila euro a Paolino Guido Pavan, che resta azionista di AET con una quota del 30% e ricoprirà la carica di amministratore delegato. Il corrispettivo residuo verrà versato in due tranche: 550mila euro entro il 31 dicembre 2022 e fino a 1,32 milioni entro il 30 giugno 2027.

"Con quest'operazione Haiki+ afferma la propria volontà di puntare alla verticalizzazione a valle nella filiera delle plastiche provenienti dal trattamento dei rifiuti elettronici - ha commentato Nicola Colucci, Presidente di Haiki+ -. Questa acquisizione ci permette di diventare un player attivo a 360° nel mondo dei RAEE e di portare all'interno del gruppo delle competenze specifiche nel mondo della valorizzazione delle plastiche, grazie all'impegno da parte del socio fondatore di AET, Paolino Pavan, di continuare insieme a noi a sviluppare questo progetto industriale".

Con sede e impianti a San Pietro di Morubio (VR), AET ha realizzato l'anno scorso un valore della produzione pari a 2,8 milioni di euro con un indebitamento finanziario netto di 1,8 milioni. I dati preliminari 2022 mostrano una crescita sensibile dei ricavi, e soprattutto della marginalità, rispetto all'esercizio precedente.

L'acquisizione di AET segue le precedenti operazioni concluse quest'anno da Innovatec, tra cui quella di SEA e, più recentemente, di PuliEcol Recuperi, entrambe attive nella raccolta, recupero e trattamento di rifiuti da RAEE.

© Polimerica - Riproduzione riservata