

Anche RadiciGroup si fa strada nel riciclo

Acquisita la piemontese Zeta Polimeri, specializzata da quasi trent'anni nel recupero di fibre sintetiche e materiali termoplastici.

10 gennaio 2020 16:25



Come altri produttori di materie prime, anche l'italiana RadiciGroup ha deciso di entrare direttamente nel riciclo di plastiche acquisendo la Zeta Polimeri di Buronzo (VC), azienda che vanta un'esperienza quasi trentennale nel recupero di fibre sintetiche e di materiali termoplastici. Fondata nel 1992, può contare su uno stabilimento che sorge su un'area di 8.000 metri quadri nei quali sono compresi gli uffici amministrativi, le aree di trasformazione, le zone di produzione e i magazzini.

"Collaboriamo da tanti anni con Zeta Polimeri e ne apprezziamo la serietà e la competenza nella selezione e nella lavorazione dei materiali – piega Angelo Radici, Presidente di RadiciGroup –. Grazie al loro know-how e alle sinergie tra le nostre aree di business possiamo fare squadra per ottimizzare la valorizzazione degli scarti e offrire ai nostri clienti prodotti performanti e sostenibili".

Soddisfatto dell'operazione anche l'Amministratore di Zeta Polimeri, Domenico Zulato: "In RadiciGroup abbiamo trovato un partner responsabile capace di dare continuità al nostro business e attento quanto noi alla tutela dell'ambiente, in particolare al riciclo e all'energia verde, nonché alla qualità indiscutibile dei prodotti. Insieme avremo modo di essere fornitori di materie prime eccellenti nate dal riciclo degli scarti di nylon che alimenteranno non solo il mondo plastico, ma che saranno al servizio anche del tessile".



Sempre nell'ambito dell'economia circolare, il gruppo bergamasco presenta in questi giorni alla Domotex di Hannover una nuova gamma di filati ottenuta dal riciclo del nylon, battezzata Renycle, che - a detta dell'azienda - consente di risparmiare oltre l'87% di energia e il 90% di acqua, mantenendo le prestazioni in termini di qualità delle fibre in poliammide 66 vergine. Inoltre, grazie al riciclo, si riducono le emissioni di CO2 di quasi il 90%.

© Polimerica - Riproduzione riservata