



B&P RECYCLING La sede è a San Daniele Po, in via Marconi 28. Lo stabilimento copre un'area di 100mila mq

Forte esempio di economia green



■ IL VERTICE

Da sinistra: Cristiano Colleoni, amministratore e Luciano Pazzoni, presidente B&P Recycling durante il Convegno Futuro sostenibile e materie plastiche a Canosa di Puglia presso laboratorio LAST 1372. In alto, la sede.

L'azienda è leader nel settore nella produzione di granuli di polietilene a bassa densità, provenienti dalla rigenerazione di scarti industriali e da imballaggi secondari e terziari.

La B&P Recycling Srl, con sede a San Daniele Po, in via Marconi 28, opera in uno stabilimento che copre un'area di circa 100mila metri quadrati. La sua struttura, avviata nel 1989, è altamente specializzata nel riciclaggio di cascami di LDPE.

Il settore in cui la B&P Recycling ricopre un ruolo di azienda leader è infatti quello della produzione di granuli di polietilene a bassa densità, provenienti dalla rigenerazione di scarti industriali e da imballaggi secondari e terziari. “L'attenzione nel voler contribuire a ridurre l'impatto ambientale”, ci spiega Cristiano Colleoni, amministratore della società, “ci ha portato a prestare particolare

attenzione al riciclaggio delle plastiche usate in agricoltura: pacciamature, teli serra, manichette di irrigazione, teli per copertura rotoballe e trinciati, soddisfacendo così le esigenze di smaltimento di tali materiali provenienti da un territorio ad alta vocazione agricola. Le tecnologie di cui siamo oggi dotati sono da considerarsi all'avanguardia e i nostri continui investimenti sono particolarmente attenti a tutte le problematiche ambientali, legate sia all'ambiente di lavoro sia ai reparti produttivi sia all'ambiente circostante l'insediamento produttivo. L'azienda si è dotata anche di un importante impianto di depurazione delle proprie acque di lavaggio, in grado di soddisfare le rigide normative dettate dai decreti in vigore”. L'attività della B&P Recycling consiste nel tritare, lavare e granulare le plastiche conferite all'impianto di San Daniele Po, per ottenere un granulo da riutilizzare per la produzione di sacchetti per la raccolta differenziata. “Il granulo di diversi colori, ottenuto dopo un attento controllo qualitativo”,

continua Colleoni, “viene riutilizzato nell'impianto della Colpack di Mornico al Serio per la produzione di sacchetti per la raccolta differenziata e venduto in tutta Europa. La mia presenza in B&P Recycling”, precisa lo stesso amministratore, “serve a trasmettere l'alto spirito di imprenditorialità, maturato in 25 anni di lavoro a fianco di mio padre Giuseppe in Colpack e a migliorare in modo costante la quantità e la qualità del prodotto”. Come aggiunge Luciano Pazzoni, presidente della società: “La B&P Recycling, con il contributo di Cristiano e con i forti investimenti del socio Colpack, leader in Europa, si colloca al primo posto in Italia per quantità e per qualità del prodotto ottenuto ed è esempio concreto di economia circolare green”. “Per il prossimo futuro”, sottolinea di nuovo Colleoni: “I nuovi investimenti saranno rivolti principalmente a consolidare e migliorare i risultati tanto della produzione quanto della comunicazione, per evidenziare i benefici ambientali del nostro lavoro”.