

## Compound e imballaggi dagli sfridi dei nastri

Una collaborazione tra Fabo e Lucy Plast consente di evitare il conferimento in discarica di 600 tonnellate annue di scarti di produzione.

3 giugno 2024 08:43



La società umbra Lucy

Plast ha avviato una interessante collaborazione con il produttore di nastri adesivi Fabo volta al recupero e riutilizzo di scarti di produzione altrimenti destinati allo smaltimento come rifiuti.

Il materiale di scarto, fornito da Fabo in pressato e bobine (600 tonnellate nel 2023), viene rigenerato da Lucy Plast e utilizzato per formulare compound certificati PSV (Plastica Seconda Vita); al fine di garantire la massima trasparenza, al termine di ogni anno, Fabo riceve i codici dei materiali in cui i loro scarti sono stati impiegati.



Con il materiale riciclato, Lucy Plast produce cassette di plastica per utilizzo agricolo, pallet riutilizzabili, flange stampate, coni per la segnaletica stradale, oltre a granuli destinati a essere venduti sul mercato come compound.

"Ogni lotto di compound rigenerato è accompagnato da un dossier Reach, che documenta l'origine degli scarti, il processo di lavorazione e le caratteristiche finali del prodotto - sottolinea Giovanni Belia, Sales Director di Lucy Plast -. La valorizzazione degli scarti di produzione è un elemento chiave dell'economia circolare e con questo progetto, insieme a Fabo, contribuiamo alla riduzione dell'impatto ambientale, migliorando al contempo l'efficienza grazie alla riduzione dei costi di smaltimento".

Fondata nel 1977, con sede e stabilimenti a Umbertide, in provincia di Perugia, Lucy Plast formula granuli in plastica rigenerata sulla base delle esigenze dei clienti e stampa ad iniezione articoli per imballaggi rigidi ed arredamento.

© Polimerica - Riproduzione riservata