

## Laborplast ottiene certificazione PSV Mix Eco

Rilasciata da IPPR l'attestazione Plastica Seconda Vita per le anime di bobine e i compound in PVC prodotti dalla società varesina.

12 giugno 2023 12:37

La società varesina Laborplast ha ricevuto dall'Istituto per la Promozione delle Plastiche da Riciclo (IPPR) la certificazione Plastica Seconda Vita – Mix Eco, che attesta l'utilizzo, nei materiali o nei prodotti finiti, di almeno il 30% di plastica riciclata derivante da raccolta differenziata o da scarto industriale, consentendone così la completa tracciabilità.



Più in dettaglio, l'azienda è andata oltre la percentuale minima prevista dallo schema di certificazione: utilizza infatti almeno il 40% di plastica riciclata nella produzione delle anime per bobine 1-T-RI e in alcuni compound di PVC, percentuale che sale al 50% in due famiglie di compound: UPVC-RI-EPR e UPVC-RI-INJ.

"É il risultato di un lungo percorso di preparazione, che ci ha visti impegnati nella ricerca e implementazione di soluzioni che ci aiutassero nella nostra mission aziendale, ovvero valorizzare il riciclo del PVC apportando benefici all'ambiente e alla collettività - commenta Roberto Pariani, AD di Laborplast -. Oggi scriviamo una nuova pagina che attesta il nostro impegno nel sostenere la sostenibilità, un risultato che conferma ancora una volta il nostro impegno sia sul fronte ambientale, sia nella circolarità dell'economia".



"L'auspicio per il futuro – aggiunge Pariani – è che il nostro settore sia sempre più sensibile a queste tematiche impegnandosi attivamente nell'implementazione di soluzioni concrete. Coniugare l'utilizzo e lo sviluppo delle materie plastiche con le necessità e gli

obiettivi della sostenibilità è sicuramente possibile ma richiede il coinvolgimento delle istituzioni e dell'intera filiera produttiva, a partire dal recupero dei rifiuti plastici fino alle scelte di acquisto del cliente finale che, ad oggi, sono ancora troppo spesso dettate da valutazioni di tipo economico più che di adesione alla sostenibilità".