

Roè Volciano Valsabbia - Progetto Autoplast, ponte tra innovazione e sostenibilità

Quest'oggi, presso la sede di Valsir Expo, ex cotonificio di Roè Volciano, si terrà la conferenza finale del progetto europeo avviato a Giugno 2014 AUTOPLAST: Un esempio di economia circolare Made in Brescia che ha visto la partecipazione di tre importanti realtà del territorio Bresciano. L'obiettivo del progetto LIFE13 ENV/IT/000559 AUTOPLAST-LIFE cofinanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del Programma LIFE+ è il recupero di materiale plastico proveniente dal settore Automotive altrimenti destinato allo smaltimento in discarica o all'inceneritore. Il tutto adottando un processo produttivo innovativo che permette da una parte di migliorare la qualità del prodotto finito riciclato grazie all'utilizzo di fondi di caffè, e dall'altro l'implementazione di un sistema di micro-raccolta sostenibile sul territorio orientato al recupero di parte del materiale. La capofila del progetto è Valsir S.p.A, azienda appartenente alla holding Silmar Group che opera da oltre 30 anni nel settore idrotermosanitario. L'azienda valsabbina si è occupata della progettazione e realizzazione della nuova e innovativa linea di recycling. Partner del progetto sono la cooperativa sociale CAUTO che nasce per coniugare l'inclusione sociale al rispetto dell'ambiente e CSMT (centro servizi multisettoriale e tecnologico) che fornisce servizi di consulenza alle imprese fondendo il know-how aziendale a quello accademico. La prima si è impegnata nella realizzazione della rete di micro-raccolta di materiale plastico presso le carrozzerie della provincia di Brescia mentre la seconda, insieme all'azienda 2B srl, si è occupata della valutazione dell'impatto ambientale dell'intero progetto rispetto ad una serie di scenari alternativi. Valore trasversale al processo, oltre alla sostenibilità ambientale e all'innovazione, anche la sostenibilità sociale che si è concretizzata nel coinvolgimento di persone con gravi fragilità all'interno del sistema di micro-raccolta. La valutazione dell'impatto ambientale (LCA) e dei costi (LCC) lungo l'intero ciclo di vita dello scenario AUTOPLAST, confrontato con quello che prevede il conferimento di paraurti e serbatoi in discarica o all'inceneritore, ha mostrato importanti benefici, dimostrando così la piena sostenibilità e replicabilità di questa alleanza tutta bresciana. Per approfondimenti si rimanda al sito del progetto: www.progettoautoplast.eu

The screenshot shows the website interface for Valle Sabbia News. The main article is titled "Progetto Autoplast, ponte tra innovazione e sostenibilità" and is dated 12 giugno 2018. The article text is partially visible, discussing the LIFE13 ENV/IT/000559 AUTOPLAST-LIFE project. The website also features a sidebar with "Altre da Valsabbia" and a "Top 10" list of local news items.