

Incentivi dalla Lombardia per plastiche green

Contributi a fondo perduto fino a 300.000 euro a copertura del 50% delle spese ammissibili. Sono 5 milioni di euro da dividere con il tessile.

8 aprile 2024 08:50

La Regione Lombardia ha stanziato 5 milioni di euro per interventi legati alla sostenibilità nei settori delle materie plastiche e tessile, con contributi a fondo perduto fino a un massimo di 300.000 euro a copertura del 50% delle spese sostenibili.



Rivolto alle piccole e medie imprese lombarde, il bando per accedere agli incentivi si aprirà il 7 maggio per chiudersi il 18 giugno 2024.

"Le imprese lombarde hanno fatto passi da gigante negli ultimi dieci anni grazie a investimenti importanti e a una visione di sistema finalizzata all'equilibrio tra sostenibilità ambientale e sostenibilità economica - è il commento dell'assessore all'Ambiente e Clima, Giorgio Maione -. Queste risorse serviranno a fare ulteriori passi avanti per migliorare la gestione dei rifiuti delle filiere delle plastiche e del tessile con azioni di economia circolare".

In dettaglio, le spese ammissibili riguardano interventi associati a tutte le fasi del ciclo di vita delle filiere della plastica e del tessile, quali approvvigionamento, design, produzione, distribuzione, utilizzo, raccolta, fine vita:

- valorizzazione come materia dei residui di produzione, anche in un'ottica di simbiosi industriale e introduzione nel ciclo produttivo di sottoprodotti;
- azioni di riutilizzo di imballaggi a fine vita, anche grazie alla realizzazione di sistemi di vuoto a rendere;
- azioni per il riutilizzo di prodotti o l'allungamento di ciclo di vita;
- modifiche alle linee produttive al fine di realizzare prodotti/imballaggi con un minor uso di materie prime;
- modifiche alle linee produttive per la riduzione o l'utilizzo dei propri scarti/sfridi di lavorazione;
- modifiche alle linee produttive per l'introduzione di materiali da "end of waste";
- modifiche alle linee produttive a seguito di riprogettazione del prodotto ai fini di un miglioramento del fine vita dello stesso (maggiore durata e riciclabilità) anche attraverso l'utilizzo di materiali alternativi;

- progetti innovativi, con caratteristiche di trasferibilità e scalabilità, relativi a raccolte di rifiuti dedicate a frazioni omogenee ai fini dell'ottimizzazione dei processi di preparazione per il riutilizzo o riciclaggio;
- progetti innovativi, con caratteristiche di trasferibilità e scalabilità, relativi a processi di preparazione per il riutilizzo o riciclaggio di rifiuti plastici, di rifiuti in bioplastica compostabile e di rifiuti tessili.

Per informazioni: [Bando Regione Lombardia](#) (PDF)

© Polimerica - Riproduzione riservata