

## Consorzio per i rifiuti tessili

Erion Textile si prefigge di favorire il riutilizzo, il riciclo e la raccolta differenziata dei rifiuti tessili post-consumo.

27 settembre 2023 08:42



Dopo Ecotessili, creato dal Sistema Ecolight ([leggi articolo](#)), si affaccia nella gestione dei rifiuti tessili il nuovo consorzio volontario Erion Textiles, sesto sistema collettivo di casa Erion. Hanno già aderito al nuovo sistema EPR (responsabilità estesa del produttore) realtà quali Miroglio Fashion, Amazon, Artsana, Essenza, Rimoda Lab e Save The Duck.

Aperto a tutti i produttori del settore, Erion Textiles si propone di favorire il riutilizzo, il riciclo e la raccolta differenziata dei rifiuti tessili post-consumo, che attualmente non supera i 2,6 kg per abitante, diffondendo una sempre maggiore consapevolezza sulle opportunità offerte dall'economia circolare.

“Siamo determinati a contribuire alla transizione del settore tessile verso l'economia circolare mediante una collaborazione con tutti gli attori della filiera che possa essere equilibrata e non guidata da interessi particolari, ma impegnata unicamente nel raggiungimento di benefici ambientali, economici e sociali per promuovere un futuro sostenibile - spiega Raffaele Guzzon (nella foto), Presidente di Erion Textiles -. L'esperienza del Sistema Erion costituirà la solida base da cui partire su temi quali la tracciabilità, la definizione di elevati standard di qualità, l'efficienza operativa ed economica, la



sensibilizzazione dei cittadini e l'innovazione tecnologica. Per questo, invitiamo tutte le aziende che abbracciano questa vision a entrare a far parte di Erion Textiles per dar vita, insieme, a una sostenibilità vera che non sia solo di moda, ma un nuovo modo di fare tendenza.”

Secondo l'edizione 2022 del Rapporto Rifiuti Urbani di Ispra, la raccolta differenziata complessiva relativa al settore del tessile nel 2021 è stata pari a 154.000 tonnellate, per il 50% proveniente dalle regioni del Nord Italia.

© Polimerica - Riproduzione riservata