

L'**economia circolare** nel settore del riciclo dei **PFU-Pneumatici Fuori Uso** (PFU) ha da oggi un alleato in più: **l'alta moda**. Un mondo apparentemente lontano ma con lo stesso obiettivo di sempre maggiore sostenibilità ambientale. Tessuti di alto pregio, tagli sartoriali, design innovativi si sposano con i manufatti in gomma riciclata dei PFU, dando vita a un mondo onirico e fiabesco, che vuole **raccontare attraverso l'arte l'importanza sempre più attuale della tutela dell'ambiente** in cui viviamo.

Grazie alla collaborazione tra **Stefano Dominella** e **Guillermo Mariotto**, Presidente onorario e **Direttore Creativo di Maison Gattinoni**, ed **Ecopneus**, la società senza scopo di lucro principale operatore della gestione dei Pneumatici Fuori Uso in Italia, elementi ornamentali in gomma riciclata da PFU impreziosiscono le **creazioni di stilisti che fanno dell'ecosostenibilità un valore trainante del loro lavoro**, e che grazie a **processi di upcycling e recycling** hanno dato una seconda vita a tessuti e a materiali di scarto.

*“Questo progetto ci dimostra ancora una volta le enormi potenzialità della gomma riciclata, una risorsa straordinaria dalle infinite potenzialità, al tempo stesso versatile, elastico, resistente, con molteplici possibilità di personalizzazione - ha dichiarato il Direttore Generale di Ecopneus Federico Dossena - Noi ci rivolgiamo a un pubblico tradizionalmente industriale, promuoviamo la gomma nelle sue applicazioni tecniche e pratiche. Qui l'obiettivo che ci siamo posti è di portare un messaggio di sostenibilità' ed economia circolare per ispirare ogni ambito delle attività produttive. E l'arte rappresenta senza dubbio un volano importante, un settore apparentemente lontano dal nostro ma con cui condividiamo una visione comune, l'impegno ad essere sempre più sostenibile”.*

Rendendo tangibile e reale un contenuto di grande attualità, gli abiti contribuiscono alla mission di Ecopneus di informare e sensibilizzare a una **“cultura del riciclo”**, unica strada possibile per il futuro. Un connubio artistico e una collaborazione che pone l'attenzione sulla sostenibilità attraverso un **linguaggio universale e accessibile**: la **moda**. Sono **“abiti-messaggio”**, creazioni che, grazie a inserti in materiale riciclato da PFU, diventano il manifesto dell'urgenza di lavorare sempre di più per il nostro ambiente.

Ecopneus si impegna da sempre per la promozione delle applicazioni della **gomma riciclata** grazie a cui è possibile realizzare **innovativi prodotti ecosostenibili**, che trovano applicazione in **settori anche molto diversi tra loro**: dai **prodotti per l'edilizia** come gli isolanti acustici e antivibranti, allo **sport**, con playground per parco giochi, campi da calcio, pavimentazioni sportive polivalenti e **prodotti per il benessere animale**. C'è anche il **settore delle strade e infrastrutture** dove accanto agli asfalti “modificati” silenziosi e duraturi troviamo piste ciclabili, arredi urbani ed elementi per sicurezza stradale. Completano il panorama **prodotti di design**, l'oggettistica e anche

nuovi compound realizzati unendo gomma riciclata e materiali termoplastici.

## **ECOPNEUS**

**Ecopneus** è la società senza scopo di lucro per il rintracciamento, la raccolta, il trattamento e il recupero dei Pneumatici Fuori Uso (PFU), costituita dai **principali produttori di pneumatici** operanti in Italia (Bridgestone, Continental, Goodyear-Dunlop, Marangoni, Michelin e Pirelli), cui nel tempo si sono aggiunte molte altre aziende. Ogni anno Ecopneus gestisce raccolta, trattamento e recupero di mediamente circa **200.000 tonnellate di PFU**, trasformate in preziosa **gomma riciclata** per tantissime applicazioni nello **sport, nelle infrastrutture, per il benessere animale, nell'arredo o come energia**.

Parallelamente alle attività di gestione delle operazioni di raccolta, trasporto, trattamento e valorizzazione dei PFU di propria responsabilità, forte è infatti anche l'impegno di Ecopneus per la promozione delle **applicazioni della gomma riciclata** attraverso **iniziative di informazione e sensibilizzazione per la creazione di una "cultura del riciclo"**.

Il recupero dei PFU di Ecopneus consente **importanti benefici ambientali ed economici**: in 10 anni di attività è stata evitata l'immissione in atmosfera di oltre **3,36 milioni di tonnellate di CO<sub>2</sub>eq**, risparmiati materiali per **3,3 milioni di tonnellate** ed evitato il consumo di circa **15,5 milioni di m<sup>3</sup> di acqua**. Grazie all'impiego dei materiali derivati dal riciclo dei PFU il nostro Paese ha risparmiato inoltre circa **1,15 miliardi di euro sull'importazione di materie prime**. Concreti benefici possibili anche grazie al lavoro di una filiera qualificata, presente su tutto il territorio nazionale, che da lavoro complessivamente a oltre 900 persone.

© riproduzione riservata pubblicato il 27 / 07 / 2022