

L'edizione di **Ecomondo**, che si sta svolgendo a **Rimini dal 26 al 29 ottobre**, vede la presenza di **Ecopneus**, società senza scopo di lucro principale operatore della gestione PFU-Pneumatici Fuori Uso in Italia, che ha scelto di chiudere in questa cornice le celebrazioni per i **10 anni di attività** nella gestione dei Pneumatici Fuori Uso. In dieci anni di attività Ecopneus ha gestito **oltre 2,2 milioni di tonnellate di PFU** portando un **beneficio concreto alla collettività** e all'**ambiente** promuovendo con forza un sempre maggiore l'impiego della **gomma riciclata** in tante **applicazioni utili** nello **sport, nelle infrastrutture stradali, per il benessere animale, nell'arredo o come energia**.

*"Il sistema gestito da Ecopneus ha generato importanti benefici per la collettività, favorendo lo sviluppo di una cultura del riciclo e della sostenibilità. Siamo davvero orgogliosi di celebrare anche ad Ecomondo gli importanti risultati di questi primi 10 anni di attività - ha dichiarato il Direttore Generale di Ecopneus, **Federico Dossena** - Ecopneus promuove soluzioni tecnologiche in cui la gomma riciclata può concretamente dare un valore aggiunto in numerosi settori applicativi e generare benefici durevoli nel tempo in termini di prestazioni, costi e sostenibilità ambientale. Ad oggi stiamo lavorando alla valorizzazione di nuovi filoni e settori attraverso un costante lavoro di Ricerca e Sviluppo in particolare nel settore del riciclo chimico dei Pneumatici Fuori Uso e delle applicazioni in ambito industriale".*

Il **26 ottobre alle ore 15.00** il convegno "**10 anni di Ecopneus. Luoghi, storie e persone per un futuro circolare**" presso il **Palco Hall Sud** di RiminiFiera ha celebrato i primi dieci anni di attività del sistema gestito da Ecopneus tracciando un bilancio dei risultati raggiunti attraverso la voce di alcuni dei protagonisti di questo percorso. Sono intervenuti **Federico Dossena, Direttore Generale Ecopneus, Giovanni Corbetta, Direttore Generale Ecopneus 2009-2021, Claudio Arcovito, Responsabile Sostenibilità e Politiche Sociali Anas, Luca Andreoli, Direttore Generale Difesa Servizi, Stefano Ciafani, Presidente Legambiente, Giacomo Galanda, Consigliere Federale della Federazione Italiana Pallacanestro e Tiziano Pesce, Presidente Uisp**. Durante l'incontro, moderato dalla giornalista ambientale **Stefania Divertito**, è stato presentato il volume celebrativo dei **10 anni di Ecopneus**.

Il **27 ottobre alle 09:30** l'appuntamento è invece stato con il convegno "**Le nuove frontiere del riciclo chimico dei Pneumatici Fuori Uso**" dedicato alle opportunità di impiego industriale delle materie prime seconde ottenute dai Pneumatici Fuori Uso a cui hanno preso parte **Daniele Fornai, Responsabile Operazioni Ecopneus, Serena Sgarioto, Innovation manager Ecopneus, Riccardo Tuffi, ENEA, Celmira Sousa, Advocacy Manager Italy & Chemical Strategy for Sustainability BASF e Francesco**

Gallo, Direttore Operations Itelyum. Ecopneus è inoltre presente in Fiera tutti i giorni nella **Hall Sud allo stand 36**, per raccontare i progetti portati a termine e i nuovi ambiti di impegno che la vedranno protagonista.

Dal 2011 ad oggi Ecopneus ha gestito **2.220.090 tonnellate di Pneumatici Fuori Uso** (come il peso di 20 super portaerei), **130 mila tonnellate in più rispetto agli obiettivi di legge (+6% in media ogni anno)** ed effettuato oltre **700 mila missioni di raccolta presso circa 25 mila gommisti registrati su tutto il territorio nazionale.** L'azione di Ecopneus si è rivolta intensamente anche al **sostegno del mercato delle applicazioni della gomma riciclata**, stimolando e incentivando il miglioramento continuo dei processi e dei prodotti del trattamento. In dieci anni di attività Ecopneus ha destinato **oltre 13,5 milioni di euro in progetti di R&D** per favorire lo sviluppo del mercato delle applicazioni della gomma riciclata, in termini di **qualità dei materiali e di ampliamento dei settori applicativi.**

Grazie all'attività di recupero e riciclo di Ecopneus in 10 anni è stata evitata l'emissione di oltre **3,36 milioni di tonnellate di Co2 equivalenti** (quanto **1,9 milioni di autovetture che percorrono 10.000 km in un anno**), **prelievi di materie prime per 3,3 milioni di ton.** (l'equivalente in peso di 325 Tour Eiffel) e consumi di acqua di 15,5 milioni di m3 (un quantitativo superiore all'acqua erogata per il consumo medio giornaliero di tutta la popolazione italiana). Benefici a cui si aggiunge il risparmio per il Paese legato alla riduzione delle importazioni di materiale vergine che complessivamente si attesta ad oltre 1,15 miliardi di euro.

© riproduzione riservata pubblicato il 27 / 10 / 2021