

## Lotta al cambiamento climatico e riciclo dei Pneumatici Fuori Uso: Ecopneus celebra la giornata della Terra

*3,2 milioni tonnellate di emissioni di CO<sub>2</sub> evitate grazie al riciclo delle oltre 1.800.000 tonnellate di PFU raccolte e riciclate fino ad oggi da Ecopneus. Un uso efficiente delle materie prime e minor produzione di rifiuti che consentono risparmi di acqua, suolo e risorse*

La Giornata mondiale della terra compie oggi 50 anni e mai come in questo momento ci ricorda l'importanza di preservare il nostro pianeta e riprogettare un avvenire più green. C'è chi come Ecopneus ha fatto della sostenibilità una missione, contribuendo ogni giorno a creare una solida realtà di innovazione sostenibile dando concreta attuazione ai principi della **circular economy**.

Tra i principali operatori in Italia, **Ecopneus** è la società consortile senza scopo di lucro che gestisce mediamente circa **200.000 tonnellate di PFU** in tutto il Paese che ogni anno vengono raccolte e trasformate in gomma riciclata per la realizzazione di **innovativi prodotti ecosostenibili** in settori molto diversi tra loro: campi da calcio in erba sintetica, innovative pavimentazioni sportive, asfalti "silenziosi" e duraturi, materiali antivibranti e per l'isolamento acustico, arredo urbano, energia e molto altro ancora.

Un'attività di recupero e riciclo che consente di ottenere **importanti vantaggi ambientali**, ma non solo. Dal 2011 ad oggi sono oltre **3,2 milioni le tonnellate di emissioni di CO<sub>2</sub>** evitate grazie all'attività di riciclo della filiera gestita da Ecopneus. Grazie all'impiego dei materiali riciclati dai PFU in sostituzione di altri materiali vergini, annualmente vengono evitate emissioni per mediamente circa **380.000 tonnellate di CO<sub>2</sub>**, pari alle emissioni di **230mila autovetture** che percorrono 10.000 km in 1 anno e un risparmio medio di **circa 350.000 tonnellate** di prelievo di materie prime, che consente di ridurre notevolmente l'impatto economico delle importazioni di questi materiali.

Dall'inizio della sua attività sono state raccolte da Ecopneus oltre **1.800.000 tonnellate di PFU** recuperati sotto forma di materiali (gomma, acciaio, cemento, altri materiali e applicazioni) o come energia e la loro gestione rappresenta un caso di eccellenza a livello internazionale.

*"Non dobbiamo dimenticare che facciamo parte di un mondo migliore; quello che costruiamo ogni giorno, insieme, con impegno e azioni concrete da parte dell'intera filiera di Ecopneus per consentire risparmi ambientali rilevanti per il Paese, ridurre le emissioni, il consumo di acqua, i prelievi di materie prime. Il tutto promuovendo l'impiego di gomma riciclata e dando il nostro contributo all'economia circolare italiana, per costruire un futuro sempre più sostenibile"* ha dichiarato Giovanni Corbetta, Direttore Generale di Ecopneus