

Ecomondo: da gomma a gomma

Enrico Ambrogio, presidente di EcoTyre, spiega in questo video il progetto per il recupero in closed-loop degli pneumatici fuori uso, che quest'anno fa un altro passo avanti.

14 novembre 2022 12:25

É entrato nella fase 5.0 il progetto "Da Gomma a Gomma" avviato nel 2016 dal consorzio per il recupero di PFU EcoTyre. L'obiettivo è produrre mescole per diverse tipologie di pneumatici contenenti gomma riciclata derivata da PFU (pneumatici fuori uso) e chiudere così il cerchio del materiale.

Dopo una lunga fase di ricerche e test su strada, il progetto ha fatto un ulteriore passo avanti. Grazie all'accordo con Versalis, è stato possibile avviare la fase di distribuzione della mescola con all'interno una percentuale di PFU, utilizzata dai produttori italiani e stranieri per realizzare gomme "green", per ora a livello sperimentale.

A illustrarci il progetto e gli ultimi sviluppi, in questo video, è Enrico Ambrogio, presidente di EcoTyre.

[GUARDA VIDEO](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata