



IL MONDO DEI TRASPORTI



MENSILE DI POLITICA, ECONOMIA, CULTURA E TECNICA DEL TRASPORTO

FONDATA E DIRETTO DA PAOLO ALTIERI

Vega Editrice | Il Mondo dei Trasporti | MdT Annuario Trucks & Vans | Paolo Altieri

Martedì, 5 Aprile 2016

ATTUALITÀ | TEST DRIVE | PERSONAGGI | DEALER | TRASPORTATORI | MOBILITÀ | AZIENDE | VIDEO

AIRP / 69,1 milioni di euro risparmiati nel 2015 grazie ai pneumatici ricostruiti

Martedì, 5 Aprile 2016



Nel 2015 l'impiego di pneumatici ricostruiti ha consentito un risparmio per gli utilizzatori finali di 69,1 milioni di euro. Questo dato emerge da una elaborazione di Airp (Associazione Italiana Ricostruttori Pneumatici) sulla base di dati relativi al bilancio economico ed ecologico della ricostruzione di pneumatici in Italia nel 2015. Il risparmio generato dall'adozione dei pneumatici ricostruiti è molto apprezzato dagli utilizzatori finali, in particolare nel settore dell'autotrasporto, settore nel quale i costi per i pneumatici incidono in maniera rilevante sui costi di esercizio degli autocarri. Il pneumatico ricostruito costa

meno di un pneumatico nuovo, dal momento che il processo di ricostruzione consiste nella sostituzione del battistrada, che costituisce il 30% del valore, mentre la struttura portante del pneumatico viene riutilizzata. Ciò è possibile proprio perché la struttura di un pneumatico ha un ciclo di vita più lungo di quella del battistrada. Oltre al risparmio economico in termini di spesa per l'utilizzatore, l'uso dei pneumatici ricostruiti permette di ottenere importanti vantaggi ambientali. Con la ricostruzione non solo si evita lo smaltimento dei prodotti ancora utilizzabili ma si risparmia energia e materie prime. Dal bilancio Airp emerge che nel 2015 si è ottenuta una minore produzione di pneumatici fuori uso pari a 25.920 tonnellate. E' stato anche possibile ottenere un minore uso di 21.600 tonnellate di materie prime e una riduzione del consumo energetico pari a 29,4 milioni di litri di petrolio ed equivalenti. Sempre nel 2015, grazie all'uso di pneumatici ricostruiti è stato possibile evitare di immettere nell'atmosfera 25.920 tonnellate di CO2.



Compila il seguente modulo per ricevere la nostra newsletter:

Email

Nome

Autorizzo al trattamento dei miei dati ai sensi della legge sulla privacy (

Commenti:

0 commenti

Ordina



Aggiungi un commento...

Facebook Comments Plugin