

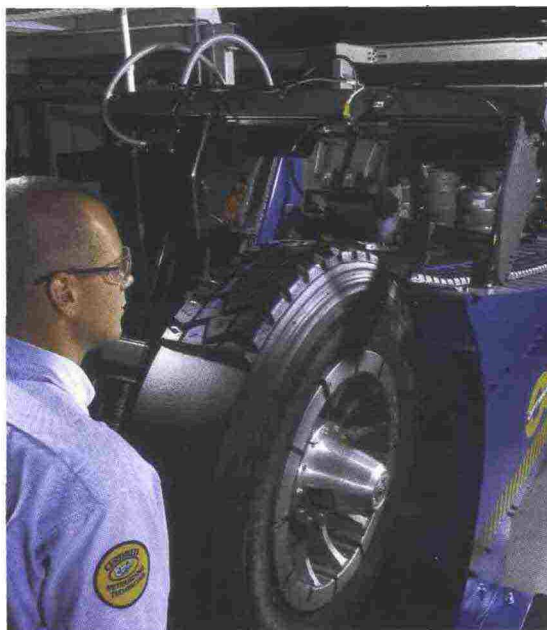
Positivo il bilancio economico ed ecologico della ricostruzione di pneumatici

La ricostruzione dei pneumatici in Italia nel 2012 ha consentito agli utilizzatori di questi prodotti di risparmiare 221,6 milioni di euro. Lo si rileva dai dati elaborati dall'AI RP, l'Associazione Italiana Ricostruttori Pneumatici.

Ne hanno tratto maggiore beneficio le aziende di trasporto merci e persone, che sono i principali acquirenti di pneumatici ricostruiti per i loro mezzi, camion e autobus.

Oltre al risparmio economico per gli utenti finali, la ricostruzione dei pneumatici ha generato nel 2012 anche altri importanti vantaggi: un minore accumulo di pneumatici fuori uso (PFU) per un totale di 25.735 tonnellate, grazie alla "doppia vita" che la ricostruzione rende possibile al pneumatico; un minore consumo di materie prime pari a 23.574 tonnellate che, in termini di risparmio energetico, vogliono dire una riduzione di 82,5 milioni di litri nel consumo di petrolio e prodotti equivalenti.

Sulla base delle conclusioni di studi del Best Foot Forward (ente britannico specializzato in analisi ecologiche), per il quale la ricostruzione di un pneumatico comporta, rispetto alla produzione dell'equivalente completamente nuovo, l'immissione del 30% in meno di anidride carbonica nell'ambiente, l'associazione ha calcolato che, nel 2012, il processo della ricostruzione in Italia ha ridotto di 31.291 tonnellate le emissioni di CO₂. L'AI RP sottolinea che i pneumatici ricostruiti sono prodotti altamente sicuri. La loro produzione, infatti, è disciplinata da rigide norme europee (la ECE ONU 108 per le gomme vettura e la ECE ONU 109 per quelle autocarro), che impongono l'effettuazione su questi prodotti, prima della loro immissione sui mercati, delle stesse prove di durata, carico e velocità previste per le gomme nuove. (g.c.)



Un impianto di retreading di Bridgestone. In alto, estrazione della gomma in Thailandia.

Stabilizzatori con tecnologia distribuita a ventaglio

OBBIETTIVO CRESCITA DIAMOCI UNA MANO

IMCD

Valori Strategici

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.