

Il riciclo pneumatici risparmia materia prime

(Adnkronos)- Anche i pneumatici di auto, aerei o grandi camion pesano sull'economia, sui consumi, sull'energia e sull'ambiente, un peso che può essere alleggerito da pneumatici 'riciclati'. In Italia, annualmente, senza pneumatici ricostruiti si consumerebbero infatti 45.264 tonnellate di materie prime e si registrerebbe un maggior consumo di energia pari a 158 milioni di litri di petrolio in più. E non solo. Gli utilizzatori finali dovrebbero spendere 291 milioni di euro in più e la quantità di pneumatici da smaltire in discarica crescerebbe di 44.591 tonnellate. A sottolineare la sostenibilità dei pneumatici ricostruiti è l'Airp, l'Associazione Italiana Ricostruttori Pneumatici, che ha diffuso i dati del suo Osservatorio sulla Mobilità Sostenibile che raccoglie le statistiche legate a tutto il comparto dell'auto-riparazione e della ricostruzione.

