

ANSA

15 settembre 2009

AUTO:CONTROLLO PNEUMATICI, SI' A RISPARMIO E TUTELA AMBIENTE

(ANSA) - ROMA, 15 SET - L'automobilista che controlla regolarmente la pressione dei pneumatici risparmia ed evita l'emissione di 144 kg di CO2 all'anno. Secondo uno studio della Commissione Europea la corretta manutenzione dei pneumatici può avere importanti ripercussioni sul piano economico, ecologico e naturalmente della sicurezza stradale. La ricerca - si legge in una nota di Federpneus (Associazione nazionale rivenditori specialisti di pneumatici) - rivela che circolare con pneumatici insufficientemente gonfiati può determinare riduzioni della durata dei pneumatici fino al 45%. Inoltre, - si legge ancora - viaggiare con pneumatici sottogonfiati comporta anche una maggiore resistenza al rotolamento che è responsabile di un maggiore consumo di carburante che può arrivare al 4%. Considerando un consumo, con pneumatici correttamente gonfiati, di un litro di benzina per 10 chilometri, per un automobilista medio che percorre 15.000 chilometri il maggior consumo di carburante è di 60 litri all'anno. La scarsa manutenzione produce, invece, effetti negativi non solo a livello economico ma anche ambientale. Trascurare il controllo della pressione dei pneumatici può comportare, infatti, maggiori emissioni fino a 144 chilogrammi di CO2 all'anno. Se si moltiplica questo dato anche soltanto per un terzo del nostro parco circolante di autovetture che, alla fine del 2008, aveva la rispettabile consistenza di 36 milioni di unità, si ottiene una cifra astronomica: più di 1,7 milioni di tonnellate di emissioni di CO2 che si potrebbero evitare. (ANSA).