

L'importanza della giusta pressione

PNEUMATICI SGONFI? CHE DISASTRO!

Conseguenze negative per la sicurezza l'ambiente e ...il portafoglio

Secondo uno studio della Commissione Europea, si legge in una nota di Federpneus (Associazione nazionale rivenditori specialisti di pneumatici), circolare con pneumatici insufficientemente gonfiati può determinare riduzioni della durata dei pneumatici fino al 45%. Viaggiare poi con pneumatici sottogonfiati comporta anche 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. Ma vi è anche un impatto sfavorevole sull'ambiente in quanto il consumo di carburante è strettamente legato alle emissioni di anidride carbonica delle automobili, cioè della famigerata CO₂, che è uno dei gas serra responsabili dell'innalzamento della temperatura della terra e delle conseguenti ripercu-

sioni negative sul clima. Trascurare il controllo della pressione dei pneumatici può quindi comportare per ogni automobilista 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.

