

## in breve

### **Controllare fa risparmiare**

In base ad uno studio della Commissione Europea la corretta manutenzione dei pneumatici può avere importanti ripercussioni sul piano economico, ecologico e naturalmente della sicurezza stradale.

Secondo la Commissione, si legge in una nota di Federpneus (Associazione nazionale rivenditori specialisti di pneumatici), circolare con pneumatici insufficientemente gonfiati può determinare riduzioni della durata degli pneumatici fino al 45%, il che comporta un primo rilevante effetto economico per l'automobilista derivante dalla necessità di sostituirli più frequentemente. Studi accurati, poi, hanno dimostrato che 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.

Inoltre trascurare il controllo della pressione dei pneumatici può comportare per ogni automobilista maggiori emissioni fino a 144 chilogrammi di CO<sub>2</sub> all'anno.