



Vuoi ridurre i consumi di carburante? Passa in officina

Effettuare la periodica e necessaria manutenzione della propria auto può abbattere i consumi di carburante fino al 15%.

Le crisi geopolitiche e l'aumento del costo del petrolio hanno portato il caro carburante alle stelle e il passaggio al distributore è una spesa sempre più ingente per gli automobilisti italiani. AsConAuto suggerisce un modo per risparmiare benzina e gasolio cui forse in molti non avranno pensato, nonostante la sua semplicità. Per risparmiare sui consumi basta passare in officina, perché una vettura non mantenuta correttamente può arrivare a consumare fino al 10-15% in più rispetto a un mezzo in condizioni ottimali, con un impatto diretto sui costi di utilizzo quotidiani.

La manutenzione abbatte i consumi

Ma perché un'auto trascurata consuma di più? Vi sono in particolare alcune componenti dell'auto che, se non adeguatamente mantenute, possono compromettere l'efficienza dei motori e incidere così in modo negativo anche sui consumi di carburante. Si tratta del filtro dell'aria, del filtro del carburante e del sistema di iniezione. Anche gli pneumatici usurati o con una pressione non corretta, incrementando la resistenza al rotolamento, contribuiscono all'aumento dei consumi.

Oltre al risparmio economico, la corretta manutenzione dell'auto garantisce benefici più ampi come una maggiore sicurezza stradale, minore impatto ambientale, conservazione del valore del veicolo nel tempo e riduzione del rischio di guasti improvvisi e onerosi.

Approfittare del cambio gomme

A partire dal 15 aprile, cessa l'obbligo di montare pneumatici invernali e saranno in molti gli automobilisti che si recheranno in officina per il cambio gomme. Proprio di questa occasione consiglia di approfittare Roberto Scarabel, presidente di AsConAuto: "È il momento ideale per un check-up completo. La manutenzione non deve essere vista come una spesa, ma come un investimento, soprattutto se si utilizzano ricambi originali, che garantiscono nel tempo prestazioni ed efficienza in linea con quanto previsto dal costruttore".