**COMUNICATO STAMPA**

**Risparmiare carburante grazie a una pressione degli pneumatici più alta**

**Non c’è motivo per non partecipare**

***Berna, 13 settembre 2017* – *La stagione del cambio degli pneumatici è alle porte. I garagisti non solo forniscono agli automobilisti una consulenza sulla scelta del modello giusto, ma sanno anche che con una pressione leggermente più alta è possibile diminuire il consumo di carburante e quindi anche le emissioni di CO2.***

La pressione degli pneumatici è un aspetto spesso trascurato. «Dopo il cambio stagionale degli pneumatici, molti clienti non controllano più la pressione dell’aria sino alla successiva visita in officina, cioè dopo sei mesi», afferma Markus Peter, responsabile del settore Tecnica & Ambiente in seno all’Unione professionale svizzera dell’automobile (UPSA). E pensare che con la giusta pressione degli pneumatici è possibile risparmiare carburante. Ecco perché l’UPSA ha lanciato il programma di ottimizzazione della pressione degli pneumatici (POP). Il POP è un programma di riduzione delle emissioni registrato presso l’Ufficio federale dell’ambiente (UFAM) che viene gestito in collaborazione con la Fondazione per la protezione del clima e la compensazione di CO2 (KliK). L’accorgimento tecnico adottato dal garagista è quello di aumentare la pressione degli pneumatici di 0,3 bar rispetto al valore raccomandato dalla casa costruttrice. «L’effetto certificato dall’UFAM consente un risparmio di carburante dell’1,3% su un periodo di quattro mesi e mezzo», spiega Peter. Considerando uno stile di guida normale, si risparmiano così circa cinque litri di benzina.

Il minore consumo di carburante esercita un effetto benefico anche sull’ambiente: meno carburante consuma un’auto, minori saranno anche le sue emissioni di CO2. «Ma questo non è l’unico processo che consente al programma di fornire effetti positivi. Si tratta di vari processi insieme», prosegue Peter. «Non c’è nessun effetto negativo!», controbatte a coloro che nutrono eventuali timori sulla sicurezza a causa della maggiore pressione degli pneumatici. «Se si pensa che ogni mese uno pneumatico perde circa 0,1 bar di pressione, un aumento può solo fare bene».

*Legenda: Con la giusta pressione degli pneumatici è possibile risparmiare carburante.*

**Per maggiori informazioni** rivolgersi a Markus Peter, responsabile Tecnica &amp;amp; Ambiente in seno all’UPSA, cellulare 078 891 63 10, e-mail markus.peter@agvs-upsa.ch. **Coordinamento:** Monique Baldinger, cellulare 079 673 10 48, e-mail [monique.baldinger@agvs-upsa.ch](file:///C:\Users\mb\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.Outlook\U6R46FS0\monique.baldinger@agvs-upsa.ch)

***L’Unione professionale svizzera dell’automobile (UPSA)***

*Fondata nel 1927, l’UPSA si pone come associazione di categoria e professionale dei garagisti svizzeri dinamica e orientata al futuro. Circa 4000 piccole, medie e grandi imprese, concessionarie e aziende indipendenti sono iscritte all’UPSA. I 39 000 dipendenti che lavorano nelle aziende iscritte all’UPSA – tra cui circa 8500 persone in formazione e formazione continua – si occupano della vendita, della manutenzione e della riparazione della maggior parte del parco circolante svizzero, che conta circa 6 milioni di veicoli.*

**Testo e immagine possono essere scaricati sul sito** [**www.agvs-upsa.ch**](http://www.agvs-upsa.ch) **nella rubrica «Comunicati stampa» (in basso)**