



**Pneumatici<sup>®</sup>  
sotto  
controllo**

## COMUNICATO STAMPA

### **“Vacanze Sicure 2026”**: al via dal 20 aprile l'indagine sugli pneumatici a cura della Polizia Stradale e Assogomma

Dal **20 aprile 2026**, la **Polizia Stradale** avvierà una nuova campagna di controlli dedicata alla sicurezza dei veicoli, con un focus specifico sulle condizioni e la conformità degli **pneumatici**. Durante i normali servizi di vigilanza su strade e autostrade, le pattuglie effettueranno **un'indagine approfondita** sugli pneumatici dei veicoli fermati, verificandone lo stato di **usura** e la presenza di **eventuali danneggiamenti che possono pregiudicare la sicurezza stradale**.

Particolare attenzione verrà dedicata anche a:

- **Omologazione** degli pneumatici;
- **Rispondenza** alle caratteristiche riportate sulla **carta di circolazione**;
- **Omogeneità** degli pneumatici montati sugli stessi assi;
- **Idoneità dell'equipaggiamento stagionale** in relazione al periodo dell'anno.

Le pattuglie coinvolte hanno partecipato a **una specifica sessione formativa di approfondimento tecnico** e sono state dotate di uno **spessimetro**, strumento omologato che consente di rilevare correttamente la profondità del battistrada.

L'iniziativa, giunta alla sua **XXIII edizione**, si colloca nell'ambito della consolidata collaborazione tra **Assogomma e Ministero dell'Interno – Servizio Polizia Stradale**, finalizzata a sensibilizzare gli automobilisti sull'importanza del pneumatico quale **principale elemento di sicurezza attiva del veicolo**. È infatti attraverso quei pochi centimetri quadrati di gomma che il veicolo mantiene l'aderenza alla strada: da essi dipendono **direzionalità, frenata, stabilità e capacità di sostenere il carico**.

Automobili che possono pesare oltre **due tonnellate** si affidano interamente a quattro pneumatici per garantire l'aderenza con l'asfalto — un aspetto spesso sottovalutato in fase di acquisto o di manutenzione.

La campagna prevede ampi controlli diffusi sul territorio nazionale con l'impiego di personale della Polizia Stradale.

I dati raccolti verranno successivamente **elaborati** secondo un modello statistico **definito dal Politecnico di Torino**. Costituiranno la base per una **campagna di sensibilizzazione rivolta agli automobilisti** in vista dei prossimi **esodi estivi**.