

<http://www.gazzettadelsud.it/leggistorico.aspx>

La sicurezza stradale aumenta con i copertoni in regola

I vigili urbani ora si impegnano a controllare le gomme delle auto

Mancano vigili, in giro se ne vedono sempre meno, la circolazione è nel caos, le strade sono vergognose e maltenute, ma i vigili urbani si sobbarcano di una nuova "fatica". Partono in questi giorni centinaia di controlli sui pneumatici di auto e moto da parte della polizia municipale che verranno effettuati.

L'iniziativa, presentata dal comandante dei vigili urbani, il generale Pietro Belfiore, rientra nello progetto nazionale di sensibilizzazione denominato "Pneumatici sotto controllo" che la polizia municipale condivide con Assogomma e Aci da due anni.

Gli agenti rileveranno nei prossimi mesi la conformità del pneumatico alla carta di circolazione, il grado di usura del battistrada e la presenza della marcatura che attesta l'omologazione.

Verificheranno inoltre che le auto e le moto fermate abbiano passato la revisione.

L'obiettivo delle forze dell'ordine e di Assogomma, è spiegato in una nota, è quello di sensibilizzare automobilisti e motociclisti sull'importanza ai fini della sicurezza attiva, di quei pochi centimetri di pneumatico che sono l'unico punto di contatto tra il mezzo e la strada. Un pneumatico usurato può essere causa di un allungamento della frenata rispetto ad un pneumatico in buono stato, soprattutto in presenza di asfalto bagnato. In caso di frenata di emergenza, questa maggiore distanza può significare un tamponamento o no.

Controlli simili a quelli che effettuerà la polizia municipale sono già stati effettuati negli anni passati da Assogomma e Aci e i risultati hanno segnalato alcuni aspetti veramente allarmanti: quasi il 50 per cento delle vetture aveva pneumatici sottogonfiati e il 10 per cento aveva un'usura al di sotto del limite di legge che corrisponde a 1,6 mm per le vetture e 1,0 mm per le moto.

Recenti controlli sulle moto hanno invece evidenziato che il 20% dei mezzi a due ruote non aveva pneumatici omologati.