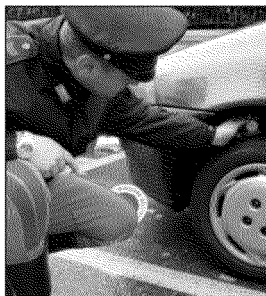


Controlli della polstrada sull'efficienza degli pneumatici "Inverno sicuro": gomme nel mirino

Polizia Stradale e Assogomma-Gruppo Produttori Pneumatici insieme per la sicurezza stradale: anche nel Vco sono partiti ieri, e proseguiranno sino a fine febbraio 2009, i tremila controlli sull'efficienza dei pneumatici dei veicoli. Controlli che saranno effettuati, 24 ore su 24 dalla polstrada, sulla viabilità autostradale e ordinaria. Il servizio sarà eseguito dalle normali pattuglie di vigilanza e coinvolgerà principalmente gli autoveicoli che in occasione dell'esodo natalizio e di fine anno raggiungeranno le località turistiche montane. In seguito, da metà gennaio a fine febbraio, per la prima volta la campagna rivolgerà la sua attenzione ai veicoli pesanti. I controlli fanno parte di una campagna istituzionale di sicurezza stradale denominata "Inverno in Sicurezza", promossa da ministero dell'Interno e Assogomma, il cui scopo è ridurre gli incidenti stradali e educare l'utenza sull'importanza di tenere sempre in perfetta efficienza i pneumatici, verificandone non soltanto



l'usura ma anche la corrispondenza alla carta di circolazione e l'omologazione. Inoltre si consiglia sempre, soprattutto prima di intraprendere lunghi viaggi, la verifica (gratuita) della pressione presso i rivenditori specialisti. Gli pneumatici sono infatti l'elemento primario per una circolazione sicura proprio perché quei pochi centimetri di gomma sono l'unico punto di contatto tra il mezzo e la strada. Un pneumatico usurato è causa di un allungamento della frenata: ad esempio, in caso di pioggia raddoppia rispetto a un pneumatico in buono stato, e questo può davvero fare la differenza in situazioni d'emergenza.

I controlli della Stradale mireranno dunque ad accertare che i mezzi in circolazione siano muniti di pneumatici corrispondenti alla carta di circolazione, che siano omologati, che non abbiano danni visibili ad occhio nudo e che abbiano una profondità del battistrada di almeno 1,6 mm, come prescritto dalla legge.

