

19:07, Giovedì 11
Dicembre 2008

AGI

Piemonte

Cronaca

cod. RTO0027

2062 car.

SICUREZZA STRADALE: IN PIEMONTE CAMPAGNA POLSTRADA-ASSOGOMMA

(AGI) - Torino, 11 dic. - In vista dell'esodo natalizio e di fine anno, la Polizia Stradale e Assogomma - Gruppo Produttori Pneumatici scendono in campo per garantire la sicurezza sulle strade di Piemonte e Valle d'Aosta. A partire da domani (fino a fine febbraio) saranno effettuati 5mila controlli finalizzati a verificare l'efficienza dei pneumatici dei veicoli, sia sulla viabilità ordinaria che su quella autostradale. I controlli saranno effettuati dalla Polizia Stradale con normali pattuglie di vigilanza e coinvolgeranno principalmente le auto dirette verso le località turistiche montane, i valichi di frontiera per la Francia oppure la Liguria. In seguito, da metà gennaio e fino a fine febbraio, per la prima volta, la campagna sarà rivolta ai mezzi pesanti. I controlli fanno parte della campagna istituzionale di sicurezza stradale "Inverno in Sicurezza", promossa dal ministero dell'Interno e Assogomma che ha lo scopo di ridurre gli incidenti stradali. I controlli della Stradale mireranno ad accertare che i mezzi 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. La scelta del Piemonte e della Valle d'Aosta è stata dettata da ragioni di carattere geografico, in quanto il compartimento della Polizia Stradale controlla 1100 chilometri di autostrade e 3mila chilometri di viabilità ordinaria, con due valichi internazionali di primaria importanza a livello europeo: i trafori del Monte Bianco e del Frejus. "Questa iniziativa - spiega il Comandante del Compartimento, Italo d'Angelo - si propone di sensibilizzare gli utenti al rispetto della propria vita e di quella degli altri. Più che sulla repressione puntiamo sulla prevenzione. Gli automobilisti devono conoscere bene il proprio mezzo e devono sapere che i pneumatici sono determinanti, soprattutto in inverno". (AGI) Cli/Chc 111840 DIC 08 Chc