

Ogni 1000 incidenti 44 morti

Istat: grandine e nebbia tra i maggiori fattori di rischio per gli automobilisti italiani

E' la grandine la situazione meteorologica più pericolosa. Da una elaborazione condotta da Federpneus (Associazione Nazionale dei Rivenditori Specialisti di Pneumatici) su dati Istat emerge che nel 2005, a fronte di una media di 25 morti per ogni 1.000 incidenti stradali, con la grandine il tasso di mortalità sale a 44 morti per ogni 1.000 incidenti. L'elevata pericolosità della grandine per la circolazione stradale deriva dal fatto che gli automobilisti non sono abituati ad affrontarla in quanto si tratta di una condizione meteorologica abbastanza rara.

Molto più frequente della grandine, soprattutto in certe aree del Paese è invece la nebbia, che si colloca al secondo posto nella graduatoria per la gravità degli incidenti stradali in relazione alle condizioni atmosferiche. Con la nebbia nel 2005, secondo lo studio di Federpneus, vi sono stati 40 morti per ogni mille incidenti stradali. L'alta pericolosità della marcia con la nebbia si spiega soprattutto con il fatto che gli impatti possono essere molto violenti in quanto gli ostacoli appaiono spesso all'improvviso e gli automobilisti tengono una velocità superiore a quella che consentirebbe di fermarsi in tempo utile. Particolarmente insidiosi sono poi i banchi di nebbia perché l'automobilista se li vede comparire davanti all'improvviso e ancora una volta a velocità superiori a quelle che sarebbero necessarie per affrontare in sicurezza eventuali ostacoli. Con la nebbia poi il fondo stradale è spesso umido, se non addirittura bagnato, ed è quindi scivoloso.

Il problema del fondo stradale bagnato si ha però soprattutto con la pioggia. Con questa condizione atmosferica per ogni 1.000 incidenti ci sono 25 morti. È un tasso di mortalità in po' più alto di quello che caratterizza la guida in condizioni di tempo sereno (23 morti per 1.000 incidenti) perché la pioggia è una situazione che la maggior parte degli automobilisti sono preparati ad affrontare in quanto è frequente. Il pericolo con la pioggia aumenta ovviamente per la scivolosità del fondo che rende più difficile la frenata e può comportare anche problemi di tenuta di strada. Un po' a sorpresa il tasso di mortalità più basso per incidente si verifica con la neve (20 morti per ogni 1.000 incidenti).

La ragione va ricercata nel fatto che con la neve tutti gli automobilisti riducono fortemente la velocità e quindi, se si verificano incidenti, le collisioni sono meno violente e le conseguenze per conducente e passeggeri meno gravi. Un'altra situazione che ha contribuito ad abbassare il tasso di mortalità per incidente negli ultimi anni è stata la forte innovazione tecnologica che si è registrata per i pneumatici invernali con il risultato di ottenere soluzioni molto più affidabili e sicure, sia per la frenata che per la tenuta di strada. E a proposito di pneumatici, la Federpneus sottolinea che in tutte le condizioni atmosferiche, ma in particolare in quelle che possono comportare incidenti di maggior gravità, i pneumatici hanno un ruolo fondamentale nell'elevare gli standard di sicurezza degli autoveicoli.

