

<http://messaggeroveneto.gelocal.it/motori-dettaglio/contro-neve-e-gelo-sulle-strade-at..>

MOTORI

MOTORI

VERSIONE STAMPABILE

INVIA

Assogomma e Federpneus raccomandano l'utilizzo delle gomme invernali che per il codice della strada sono equiparate alle catene da neve

Contro neve e gelo sulle strade, attenzione ai pneumatici



Catene o pneumatici invernali? Mai come in questi giorni di grande gelo, soprattutto al nord Italia, il tema è così di attualità.

In queste circostanze l'utilizzo di pneumatici specifici diventa fondamentale non solo per la sicurezza stradale ma anche per la semplice circolazione.

La scelta più comoda, anche se le "catene" di ultima generazione sono diventate molto più funzionali, è sicuramente quella delle gomme

termiche, il pneumatico invernale riconoscibile per la marcatura M+S, e sempre sul fianco, dalla presenza anche di altri simboli (non obbligatori, come tre montagnette o un fiocco di neve stilizzato).

Inoltre è bene ricordare che secondo codice della strada i pneumatici invernali sono equiparati alle catene da neve montate e quindi altrettanto in regola in presenza del cartello stradale d'obbligo previsto dall'art.122 comma 8 che specifica "il segnale catene per neve obbligatorie deve essere usato per indicare l'obbligo di circolare, a partire dal punto di impianto del segnale, con catene da neve o pneumatici da neve...". Per cui anche nei confronti della legge non ci sono dubbi.

I vari test effettuati poi da Assogomma e Federpneus hanno dimostrato ampiamente come possano essere innalzati i livelli di sicurezza sulle vetture equipaggiate con pneumatici invernali, come recentemente ribadito: "Grazie alla mescola più morbida che diventa efficace al di sotto dei 7°, alle fitte lamelle sui tasselli e alla scolpitura profonda, i pneumatici invernali riescono a ridurre lo spazio di frenata su neve fino al 50% (con una vettura di media cilindrata a 40 km/h). Non solo con la neve ma anche in caso di pioggia e con temperature invernali la stessa vettura a 80 KM/h equipaggiata con pneumatici invernali è in grado di ridurre il suo spazio di arresto fino al 15%".

Naturalmente per mantenere la loro efficacia le gomme invernali devono essere in buono stato e gonfiate con una pressione corretta.

Per contribuire alla sicurezza stradale, propria e altrui, non basta quindi viaggiare con prudenza e rispettare il codice della strada ma è bene disporre anche degli equipaggiamenti adeguati.