



Provincia  
di Milano

## COMUNICATO STAMPA

### NUOVA ORDINANZA PER UNA MAGGIORE SICUREZZA DELLA CIRCOLAZIONE INVERNALE SULLE STRADE PROVINCIALI

19 ottobre 2010

Oggi alle ore 12.30 presso la sala Suite 2 del Palazzo Giureconsulti di Piazza Mercanti a Milano, l'Assessore alle infrastrutture e mobilità della Provincia di Milano Giovanni De Nicola, ha presentato la nuova ordinanza che, recependo le modifiche al codice della strada, sancisce l'obbligo di pneumatici invernali o di idonei mezzi antisdrucchiolevoli a bordo del veicolo, utili a poter affrontare la circolazione con neve o su ghiaccio, nel periodo invernale sulle strade provinciali.

L'ordinanza, realizzata al fine di garantire un concreto incremento delle misure di sicurezza alla circolazione sulle provinciali, dispone l'obbligo di catene a bordo o gomme invernali **a partire dal 15 novembre prossimo al 31 marzo 2011**.

*"Non è tollerabile che autoveicoli sforniti di pneumatici invernali o catene da neve si blocchino sulle carreggiate provocando la paralisi della mobilità lungo le strade provinciali e la conseguente congestione dei centri urbani. - afferma l'Assessore Giovanni De Nicola - Ed ancor meno tollerabili sono i troppi incidenti, originati dalle medesime cause, ai quali non intendiamo più rispondere solo con misure tradizionali.*

*Pertanto - prosegue De Nicola - abbiamo coinvolto anche Assogomma, associazione di consolidata esperienza nel settore e protagonista di numerose sperimentazioni.*

*Auspico - commenta infine l'Assessore - che, pur essendo sufficiente munirsi di semplici catene da neve per ottemperare all'ordinanza, gli utenti delle nostre strade si dotino di pneumatici invernali, sostituendoli a quelli tradizionali nel periodo indicato. Si tratterebbe di anticipare il costo di un treno di gomme a fronte di una dotazione che, in condizioni di ghiaccio o neve, può assumere un'efficacia superiore a quanto avvenuto con l'introduzione dell'ABS."*

L'ufficio stampa Infrastrutture e mobilità  
Provincia di Milano  
Cell 3355823189