

Feltre, 19/11/2025

## AVVISO PUBBLICOOBBLIGO DI DOTAZIONI INVERNALI PER LA CIRCOLAZIONE DEI VEICOLI ORDINANZA N. 250 DEL 19/11/2025

Si avvisa la Cittadinanza che <u>tutti i veicoli circolanti</u> su tutte le strade di competenza comunale (strade comunali, vicinali pubbliche, private ad uso pubblico) nel periodo compreso <u>tra il giorno</u> <u>19/11/2025 ed il giorno 15/04/2026</u> hanno l'obbligo di essere dotati di uno dei seguenti dispositivi di sicurezza:

- PNEUMATICI INVERNALI OMOLOGATI SECONDO LE DISPOSIZIONI DELLA DIRETTIVA COMUNITARIA 92/23/CEE DEL C.C.E. E SS.MM.II., OVVERO SECONDO IL CORRISPONDENTE REGOLAMENTO UNECE
- CATENE DA NEVE OMOLOGATE E COMPATIBILI CON GLI PNEUMATICI DEL VEICOLO, CONFORMI ALLE DIRETTIVE DEL DECRETO DEL MINISTERO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI 13.03.2002;
- ALTRI MEZZI ANTISDRUCCIOLEVOLI OMOLOGATI E IN BUONO STATO DI MANUTENZIONE E COMPATIBILI CON GLI PNEUMATICI DEL VEICOLO, CONFORMI ALLE DIRETTIVE DEL DECRETO DEL MINISTERO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI 10.05.2011 E DAL DECRETO DEL MINISTERO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI 13.03.2002

È altresì imposto **DIVIETO** di circolazione a <u>tutti i ciclomotori a due ruote e a tutti i motocicli</u> in presenza di neve o ghiaccio sulla sede stradale, in particolare in caso di precipitazioni nevose in atto, di pioggia ghiacciata, di presenza di neve e/o ghiaccio sulla strada, di temperature dell'aria esterna inferiori a +2°C.

Al fine di garantire la sicurezza stradale ed evitare incidenti si richiama alla necessità di montaggio dei dispositivi di sicurezza antisdrucciolo (catene da neve) in qualsiasi situazione di scarsa aderenza stradale, nonché alla massima prudenza e attenzione alla guida.

Gli obblighi e i divieti sono validi anche al di fuori del periodo previsto, in concomitanza al verificarsi di precipitazioni nevose o formazione di ghiaccio, sino a revoca, per tutte le strade di competenza comunale (strade comunali, vicinali pubbliche, private ad uso pubblico).

F.to IL DIRIGENTE del Settore Gestione del Territorio
- Ing. Giorgio Visentin

Garyor Viscotion