Published on *Anas S.p.A.* (https://www.stradeanas.it)

<u>Home</u> > Autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria, Anas: dal 15 novembre 2015 obbligo di catene a bordo o pneumatici invernali sui tratti a rischio di precipitazioni nevose o formazione di ghiaccio

Calabria, Cosenza, 09/11/2015

Autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria, Anas: dal 15 novembre 2015 obbligo di catene a bordo o pneumatici invernali sui tratti a rischio di precipitazioni nevose o formazione di ghiaccio

Anas ricorda che a partire dal 15 novembre 2015 e fino al 31 marzo 2016 sarà in vigore l'obbligo di catene a bordo o pneumatici invernali sulle strade statali maggiormente esposte al rischio di precipitazioni nevose o formazione di ghiaccio.

Nel dettaglio, l'obbligo riguarda i veicoli in transito nel tratto di Autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria compreso tra lo svincolo di Padula/Buonabitacolo (km 103,800), in provincia di Salerno, e lo svincolo di Frascineto (km 194,00), in provincia di Cosenza, in entrambe le carreggiate.

I comuni interessati dal provvedimento sono quelli di Padula, Montesano sulla Marcellana, Casalbuono, Lagonegro, Rivello, Nemoli, Lauria, Laino Borgo, Laino Castello, Mormanno, Morano Calabro, Castrovillari e Frascineto.

L'obbligo è segnalato su strada tramite apposita segnaletica verticale, ha validità anche al di fuori dei periodi indicati in caso di condizioni meteorologiche caratterizzate da precipitazioni nevose o formazione di ghiaccio e riguarda tutti i veicoli a motore, ad esclusione di ciclomotori e motocicli.

L'ordinanza è emanata nel rispetto delle vigenti norme che disciplinano la circolazione stradale (Codice della Strada).

Anas raccomanda prudenza nella guida e ricorda che l'evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile sul sito web www.stradeanas.it [1] oppure su tutti gli smartphone e i tablet, grazie all'applicazione 'VAI Anas Plus', disponibile gratuitamente in 'App store' e in 'Play store'. Gli automobilisti hanno poi a disposizione il numero 841-148 'Pronto Anas' per informazioni sull'intera rete Anas.

Cosenza, 9 novembre 2015

Collegamenti

[1] http://www.stradeanas.it