

Calabria, Cosenza, 15/10/2014

A3 Salerno-Reggio Calabria: il nuovo piano neve 2014-2015 presentato dall'Anas alla prima riunione del Comitato Operativo Viabilità; nella Prefettura di Potenza

All'incontro hanno partecipato i dirigenti Anas dei Compartimenti dell'A3 e della viabilità in Basilicata, le Forze dell'Ordine e gli Enti locali

Si è svolta questa mattina, presso la Prefettura di Potenza, la prima riunione del Comitato Operativo di viabilità (COV) per analizzare e discutere il nuovo piano neve 2014-2015 messo a punto da Anas per la prossima stagione invernale sulla nuova autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria.

All'incontro, presieduto dal Prefetto Rosaria Cicala, hanno partecipato i dirigenti dei Compartimenti Anas dell'autostrada A3 e della Basilicata, la Polizia stradale, le Forze dell'Ordine competenti per territorio, i Vigili del Fuoco e gli Enti locali.

Il piano, condiviso da tutti gli intervenuti, sarà discusso anche nei prossimi incontri presso le Prefetture di Cosenza e Salerno e successivamente ratificato in via definitiva presso il Centro nazionale di Viabilità Italia.

Nel corso della riunione è stato anche concordato il provvedimento di obbligo di catene a bordo o pneumatici a norma per la marcia su neve o ghiaccio, che sarà in vigore dal 15 novembre 2014 al 31 marzo 2015 sui tratti montani dell'A3, compresi tra gli svincoli di Padula-Buonabitacolo (nel salernitano e in Basilicata) e Frascineto/Castrovillari (in provincia di Cosenza), tra i km 103,800 e 194,000.

L'Anas raccomanda agli automobilisti prudenza nella guida e ricorda che l'evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile sul sito web <http://www.stradeanas.it/traffico> [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 utenti hanno poi a disposizione la web tv www.stradeanas.tv [2] il numero verde dell'A3 800290092 e il numero 841-148 'Pronto Anas' per informazioni sull'intera rete Anas.

Collegamenti

[1] <http://www.stradeanas.it/traffico>

[2] <http://www.stradeanas.tv>