

Lazio, Roma, 06/02/2012

Maltempo, migliora la situazione sulla rete stradale Anas

Il personale Anas è impegnato per garantire la circolazione stradale ininterrottamente da giovedì 2 febbraio con 2500 mezzi e 3000 uomini

L'Anas comunica che migliora la viabilità sulla rete stradale di competenza anche se permangono le precipitazioni nevose in Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Emilia Romagna, Lombardia, Marche, Molise, Puglia, Sardegna, Sicilia, Toscana e Umbria. Ghiaccio è segnalato su alcune strade del Lazio.

È sempre attivo - 24 ore su 24 - il Piano Operativo antineve dell'Anas, con oltre 3000 uomini e oltre 2500 mezzi operativi impegnati in tutto il territorio per lo spargimento dei fondenti o per la rimozione della neve, in coordinamento con `Viabilità Italia`.

Al momento, in Abruzzo, rimangono chiuse la NSA 253 dal km 1,9 al km 3, in località Rocca Pia (Sulmona); la strada statale 5, dal km 135 al km 155,7; la strada statale 690 dal km 32 al km 41, dove è consentito il transito solo ai mezzi di soccorso, e la strada statale 696, dal km 0 al km 18.

Sulla strada statale 73bis "di Bocca Trabaria", dal km 0 al km 9, il transito è consentito ai soli residenti in quanto resta ancora chiuso il valico (dal km 9 al km 24), tra l'Umbria e le Marche. Tutte le altre strade statali dell'Umbria e delle Marche sono al momento transitabili senza criticità, con possibili rallentamenti per mezzi sgombraneve e spargisale in azione all'altezza dei valichi appenninici.

In Puglia è chiusa la SS90 a causa di una forte nevicata. I mezzi spargisale e spazzaneve sono in azione.

Infine, in Lombardia rimane chiusa per pericolo valanghe la SS36, dal km 140 al km 147, a Madesimo.

L'Anas raccomanda di mettersi in viaggio esclusivamente se necessario e con catene a bordo o pneumatici da neve e invita gli automobilisti alla prudenza nella guida, ricordando che l'informazione sulla viabilità e sul traffico è assicurata attraverso il sito www.stradeanas.it [1] e il numero unico "Pronto Anas" 841.148.

L'evoluzione della situazione in tempo reale è consultabile sul sito web <http://www.stradeanas.it/traffico> [2] oppure con l'applicazione `VAI`, disponibile gratuitamente per Android, iPad e iPhone (<http://www.stradeanas.it/vaiapp> [3]).

Roma, 6 febbraio 2012

Collegamenti

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

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

[3] <http://www.stradeanas.it/vaiapp>