

14/02/2009

Maltempo: tregua al Nord, Centro Sud ancora nella morsa del gelo

Aggiornamento delle ore 15,00

L'ondata di maltempo concede una tregua al Nord, ma continua la morsa del gelo nel Centro Sud. Per garantire la viabilità in tutta la rete stradale sono impegnati i mezzi e il personale dell'Anas all'opera ininterrottamente.

Nella mattinata di oggi, come previsto ieri dall'allerta meteo della Protezione Civile, si stanno verificando nevicate su Abruzzo, Molise, Gargano fin sulle coste, oltre 200-300 metri su Calabria, Campania, Sicilia e Sardegna. Poco nuvoloso o sereno al Nord e regioni tirreniche.

In Sicilia è stata completamente ristabilita la viabilità in entrambi i sensi di marcia sull'autostrada A19 "Palermo-Catania" nei tratti ennese e nisseno, dove ieri una violenta bufera di neve aveva creato disagi e costretto l'Anas a chiudere temporaneamente l'arteria tra Buonfornello e Tremonzelli ed a riaprirlo dopo alcune ore vietandone però il tratto ai mezzi pesanti. Da questa mattina via libera per ogni categoria di veicolo.

Per lavori urgenti e ripristino della segnaletica, è stato chiuso temporaneamente al traffico il tratto compreso tra gli svincoli di Cosenza Nord e Rogliano in direzione sud. Il provvedimento si è reso necessario dopo lo sgombero da parte dei mezzi Anas della neve caduta abbondante nelle ultime ore. I mezzi pesanti diretti a sud escono a Cosenza nord e rientrano in autostrada a Falerna, mentre i veicoli leggeri escono a Cosenza sud e rientrano a Rogliano. Il percorso alternativo è la strada statale 18.

L'Anas invita tutti coloro che si metteranno in viaggio ad essere prudenti nella guida e ricorda che l'informazione sulla viabilità e sul traffico è assicurata attraverso il sito Anas www.stradeanas.it [1] e tramite il numero unico 'Pronto Anas' 841.148.

Si ricorda, infine, che in caso di nevicata in corso è sempre obbligatorio, su tutta la rete, il transito con catene montate o pneumatici da neve.

Roma, 14 febbraio 2009

Collegamenti

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