

Lombardia, Milano, 05/01/2012

Lombardia, Anas: limitazioni sulla strada statale 36 “del lago di Como e dello Spluga”, nel comune di Cinisello Balsamo

L'Anas comunica che è prevista la chiusura del ramo di collegamento da via Pelizza da Volpedo, nel comune di Cinisello Balsamo, verso la carreggiata sud della strada statale 36 “del lago di Como e dello Spluga”, al km 8,940 (in direzione Milano), dalle ore 22,00 alle ore 6,00 delle notti comprese tra lunedì 9 gennaio e lunedì 16 gennaio 2012, e la chiusura del ramo di collegamento dall'autostrada A4 (svincolo di Sesto San Giovanni) verso la carreggiata nord della strada statale 36 “del lago di Como e dello Spluga”, al km 9,160 (in direzione Lecco), sempre nel comune di Cinisello Balsamo, dalle ore 6,00 di martedì 10 gennaio, alle ore 22,00 di venerdì 13 gennaio 2012.

I flussi di traffico provenienti da via Pelizza da Volpedo verranno deviati sulla viabilità locale di Cinisello Balsamo lungo il percorso via Pelizza da Volpedo – via Lincoln – via Stalingrado, mentre i flussi di traffico provenienti dalla autostrada A4 (svincolo di Sesto San Giovanni) verranno deviati sulla viabilità locale di Cinisello Balsamo, lungo il percorso rotatoria Gracchi – via Antonio Labriola.

La limitazione si rende necessaria per consentire l'esecuzione di interventi sulle strutture metalliche della passerella ciclopedonale di scavalco della SS36 al km 9,030, nel comune di Cinisello Balsamo (Milano).

L'evoluzione della situazione in tempo reale è consultabile sul sito web <http://www.stradeanas.it/traffico> [1] oppure con l'applicazione `VAI`, disponibile gratuitamente per Android, iPad e iPhone (<http://www.stradeanas.it/vaiapp> [2]).

L'Anas raccomanda di prudenza nella guida, ricordando che l'informazione sulla viabilità e sul traffico è assicurata attraverso il sito www.stradeanas.it [3] e il numero unico “Pronto Anas” 841.148.

Milano, 5 gennaio 2012

Collegamenti

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

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

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