

Lombardia, Milano, 07/11/2014

Lombardia, Anas: limitazioni alla circolazione sulle strade statali 36 `del lago di Como e dello Spluga` in provincia di Sondrio e 340 `Regina` in provincia di Como

L`Anas comunica che sulla strada statale 36 `del lago di Como e dello Spluga` viene prorogato, dal 10 novembre fino al 5 dicembre, il senso unico alternato dal km 106,120 al km 106,339 nel comune di Novate Mezzola in provincia di Sondrio.

Entro le ore 17.00 del venerdì il cantiere sarà rimosso in modo tale da ripristinare la normale circolazione fino alle ore 9.00 del lunedì successivo.

Il provvedimento si rende necessario per consentire al Comune di Novate Mezzola la realizzazione di un tratto di marciapiede tra il km 106,144 e il km 106,605 della statale 36.

Sulla strada statale 340 `Regina` dal km 30,150 al km 32,720, nei territori comunali di Griante e Menaggio, in provincia di Como, sarà chiusa la galleria Crocetta in orario notturno dalle 21.00 di giovedì 13 novembre alle 5.00 di venerdì 14 novembre 2014. Il provvedimento si rende necessario per consentire intervenire prove tecniche sugli impianti tecnologici del tunnel.

Sempre sulla strada statale 340 `Regina` dal km 13,600 al km 14,950, nel territorio comunale di Brienno, in provincia di Como, sarà chiusa la galleria Brienno in orario notturno dalle 21.00 di giovedì 20 novembre alle 5.00 di venerdì 21 novembre 2014. Il provvedimento si rende necessario per consentire prove tecniche sugli impianti tecnologici del tunnel.

I percorsi alternativi lungo la viabilità locale sono indicati in loco.

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] e il numero 841-148 `Pronto Anas` per informazioni sull`intera rete Anas.

Milano, 7 novembre 2014

Collegamenti

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

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