

Lombardia, Milano, 27/02/2012

Lombardia, Anas: limitazioni alla circolazione veicolare lungo le SS340 e SS340/dir `Regina` in orario notturno, per i lavori di riqualificazione degli impianti tecnologici delle gallerie in provincia di Como

L'Anas comunica che, per il prosieguo dei lavori di adeguamento degli impianti tecnologici installati all'interno della galleria `Lovenò`, si rende necessario prorogare fino alla fine del mese di aprile 2012 la chiusura della SS340/dir `Regina`, in orario notturno compreso tra le ore 22.00 e le ore 6.00 del giorno successivo, tra il km 0,000 ed il km 2,200 (galleria `Lovenò`) nel territorio comunale di Menaggio. Il percorso alternativo si svolgerà lungo la viabilità comunale e verrà segnalato da apposita segnaletica presente in loco.

Le restrizioni al traffico non saranno in vigore nelle notti di sabato su domenica, domenica su lunedì e nei giorni festivi e prefestivi.

Inoltre, per il completamento dei lavori di adeguamento degli impianti tecnologici installati all'interno delle gallerie `Durino`, `Costa Scarone` e `Roncaccio`, in orario notturno compreso tra le ore 22.00 e le ore 6.00, tra giovedì 1° marzo e sabato 3 marzo 2012, verrà istituito il senso unico alternato regolamentato da impianto semaforico o personale addetto, tra il km 5,000 ed il km 5,500 lungo la SS340 "Regina", nel territorio comunale di Moltrasio. Il Concessionario titolare del Project si occuperà di indicare le limitazioni al traffico mediante opportuna segnaletica apposta in loco.

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 a chi viaggia una guida prudente e il rispetto delle norme del codice della strada. Si ricorda che l'informazione agli automobilisti sulla viabilità e sul traffico è assicurata attraverso le emittenti radio-televisive, il sito Anas www.stradeanas.it [3] e chiamando Pronto Anas 841.148.

Milano, 27 febbraio 2012

Collegamenti

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

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

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