

Lombardia, Milano, 19/12/2011

Lombardia, Anas: limitazioni alla circolazione veicolare nel territorio comunale di Colico (LC) sulla SS36 per lavori di riqualificazione degli impianti tecnologici

L'Anas comunica che, per il prosieguo degli interventi di adeguamento degli impianti tecnologici installati all'interno delle gallerie della SS36 `Monte Piazza` (tra il km 83,000 ed il km 85,600, nel territorio comunale di Colico) e `Corte` (tra il km 85,945 ed il km 87,090, nel territorio comunale di Colico) si rende necessario effettuare la chiusura alternata delle corsie di marcia o sorpasso, di entrambe le carreggiate, fino alle ore 24.00 di sabato 28 gennaio 2012.

La chiusura alternata avrà durata continuativa nelle 24 ore, ad eccezione del periodo compreso tra le 16.00 di ogni venerdì e le 20.00 di ogni domenica successiva in carreggiata nord e del periodo compreso tra le ore 14.00 e le ore 24.00 di ogni domenica in carreggiata sud, durante i quali la sede stradale sarà sgombra da cantieri, così come nei giorni festivi e nel periodo compreso tra le ore 6.00 del 23 dicembre 2011 e le ore 24.00 del 9 gennaio 2012.

Il Concessionario titolare del project financing - relativo alla riqualificazione degli impianti tecnologici installati all'interno delle gallerie lombarde di competenza dell'Anas - si occuperà di indicare le limitazioni alla circolazione veicolare 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, 19 dicembre 2011

Collegamenti

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

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

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