

Lombardia, Milano, 06/10/2009

Anas, lavori di rifacimento della pavimentazione stradale lungo la ss36 nei territori comunali di Costa Masnaga, Garbagnate Monastero, Molteno e Bosisio Parini, in provincia di Lecco

L'Anas comunica che, al fine di procedere all'esecuzione dei lavori di rifacimento della pavimentazione stradale tra il km 35,000 ed il km 39,300 della strada statale 36 "del lago di Como e dello Spluga", si rende necessaria la riduzione alternata delle carreggiate stradali (direzione nord e sud) in tratti saltuari, tra le chilometriche suddette, nei territori comunali di Costa Masnaga, Garbagnate Monastero, Molteno e Bosisio Parini, in provincia di Lecco.

Le lavorazioni si svolgeranno secondo il seguente programma:

- carreggiata sud (dal km 39,300 Bosisio Parini al km 35,000 Costamasnaga): chiusura alternata delle corsie di marcia e di sorpasso a partire dalle 9.00 di giovedì 8 ottobre fino alle 5.30 di mercoledì 28 ottobre 2009;
- carreggiata nord (dal km 35,000 al km 39,300), chiusura alternata delle corsie di marcia e di sorpasso a partire dalle 9.00 di giovedì 29 ottobre fino alle 5.30 di sabato 14 novembre 2009.

Al fine di non arrecare disagio al traffico pendolare, la carreggiata sud sarà libera da qualsiasi lavorazione dalle ore 5.30 sino alle ore 9.00, mentre la carreggiata nord dalle ore 16.30 sino alle ore 20.00.

Le lavorazioni saranno interrotte nelle giornate di domenica e nelle giornate di sabato il cantiere sarà rimosso alle ore 6.30 del mattino.

Il limite di velocità nel tratto stradale interessato dai lavori è fissato a 60 Km/h e l'estensione del cantiere non supererà i 1000 metri.

L'impresa esecutrice dei lavori si occuperà di indicare le limitazioni al traffico tramite segnaletica di cantiere e cartelli informativi.

L'Anas raccomanda prudenza nella guida e ricorda che l'informazione sulla viabilità e sul traffico è assicurata tramite il sito [Anas ww.stradeanas.it](http://www.stradeanas.it) ed il numero telefonico unico "Pronto Anas" 841-148.

Milano, 6 Ottobre 2009
