

Lombardia, Milano, 24/11/2009

Anas, riduzione della carreggiata stradale lungo la strada statale 36 tra il km 44,400 ed il km 39,800 per lavori di rifacimento della pavimentazione stradale in direzione sud

L'Anas comunica che, al fine di eseguire i lavori di rifacimento della pavimentazione stradale, in direzione sud (verso Milano), tra il km 44,400 ed il km 39,800 della strada statale 36 "del lago di Como e dello Spluga", si rende necessaria la riduzione della carreggiata stradale con chiusura alternata delle corsie di marcia e di sorpasso, in tratti saltuari del tratto di statale sopraindicato, secondo il seguente calendario:

- da mercoledì 25 novembre 2009 fino a venerdì 27 novembre 2009, dal km 42,900 al km 39,800, lungo la carreggiata sud (corsia di marcia) nei comuni di Suello, Annone di Brianza, Bosisio Parini;
- da lunedì 30 novembre 2009 sino a venerdì 4 dicembre 2009, dal km 44,400 al km 41,400, lungo la carreggiata sud (corsia di sorpasso) nei comuni di Civate, Suello, Annone di Brianza;
- da mercoledì 9 dicembre 2009 sino a venerdì 11 dicembre 2009, dal km 41,400 al km 39,900, lungo la carreggiata sud (corsia di sorpasso) nei comuni di Annone di Brianza e Bosisio Parini.

Le lavorazioni saranno eseguite tra le ore 9.00 e le ore 5,30 del giorno successivo.

Durante l'esecuzione dei lavori, la carreggiata sud sarà libera da ogni tipo di lavorazione dalle ore 5.30 alle ore 09.00 di ciascun giorno.

L'estensione del cantiere sarà inferiore a 1000 metri ed il limite massimo di velocità nel tratto stradale interessato dal cantiere è fissato a 60 Km/h.

L'impresa esecutrice dei lavori si occuperà di indicare le limitazioni al traffico ed i percorsi alternativi 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 www.stradeanas.it [1] ed il numero telefonico unico "Pronto Anas" 841-148.

Milano, 24 novembre 2009

Collegamenti

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