

Lombardia, Milano, 27/04/2012

## **Anas, Monza-Cinisello Balsamo: deviazione dei flussi di traffico lungo il viale Lombardia (SS36) nel Comune di Monza**

Il provvedimento si rende necessario per consentire il prosieguo dei lavori di costruzione della galleria artificiale di Monza

L'Anas comunica che lungo il viale Lombardia nel Comune di Monza, dal km 10,725 al km 11,153 della carreggiata nord e dal km 11,153 al km 10,764 della carreggiata sud della strada statale 36, verrà effettuata la deviazione dei flussi di traffico lungo una nuova sede viabile posta a ovest di quella attuale.

Il provvedimento, necessario per consentire il prosieguo dei lavori di costruzione della galleria artificiale di Monza, sarà attivo a partire dalle ore 8.00 di domani, sabato 28 aprile 2012.

L'impianto del cantiere prevede, inoltre, la rimodulazione del sistema semaforico (veicolare e pedonale) posto in corrispondenza dell'attraversamento tra le vie Romagna e Risorgimento al km 10,924 della SS36, l'interdizione della svolta a destra per il traffico proveniente da via Risorgimento e diretto sulla carreggiata sud della SS36 (in direzione Milano) e l'attivazione della svolta a destra per il traffico della carreggiata sud della SS36 proveniente da Lecco e diretto su via Risorgimento.

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

L'Anas raccomanda agli automobilisti prudenza nella guida e ricorda che, per informazioni dettagliate sull'andamento dei lavori e sulla viabilità, è attivo il portale web [www.statale36.it](http://www.statale36.it) [1] ed il servizio gratuito sms, attivabile inviando una e-mail contenente nel testo il numero telefonico sul quale si intende attivare il servizio, seguito dalla parola `registrazione`, all'indirizzo di posta elettronica [sms@statale36web.it](mailto:sms@statale36web.it) [2].

Milano, 27 aprile 2012

---

### **Collegamenti**

[1] <http://www.statale36.it>

[2] <mailto:sms@statale36web.it>