<u>Home</u> > Anas, Monza-Cinisello Balsamo: chiuso al traffico il tratto di viale Lombardia tra piazzale Virgilio e la SS36 (direzione Milano) per la costruzione della galleria artificiale di Monza

Lombardia, Milano, 17/06/2011

Anas, Monza-Cinisello Balsamo: chiuso al traffico il tratto di viale Lombardia tra piazzale Virgilio e la SS36 (direzione Milano) per la costruzione della galleria artificiale di Monza

Nell'ambito dei lavori di costruzione della connessione tra la strada statale 36 'del lago di Como e dello Spluga' e il sistema autostradale di Milano, proseguono le attivita' di costruzione della galleria artificiale di Monza.

L'Anas comunica che, per permettere la realizzazione della rampa monodirezionale di uscita dalla galleria di Monza in direzione villa Reale, si rende necessaria l'istituzione di una limitazione al traffico veicolare. In particolare, a partire dalle ore 12.00 di lunedi` 20 giugno verra` chiuso al traffico, eccetto per i residenti, il tratto di viale Lombardia compreso tra piazzale Virgilio e la SS36 in direzione Milano, come disposto dall'Ordinanza del Comune di Monza del 6 giugno 2011.

I percorsi alternativi consigliati, definiti congiuntamente con l'Amministrazione comunale, sono i seguenti:

- Il traffico proveniente dalle vie Cesare Battisti, Elvezia e Manara nel territorio comunale di Monza, potra` proseguire lungo via Lario direzione Muggio` fino a via Monte S. Primo, per poi immettersi sulla SS36 direzione Milano;
- Il traffico proveniente da Muggio` lungo via Lario potrà raggiungere Milano imboccando la SS36 in prossimita` di via Casentino.
- L'impresa esecutrice dei lavori si occupera' di indicare le limitazioni al traffico e i percorsi alternativi 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 viabilita', e' attivo il portale web www.statale36.it [1].

Milano, 17 giugno 2011

Collegamenti

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