

Lombardia, Milano, 15/07/2015

Lombardia, Anas: limitazioni al transito, per lavori, sulle strade statali 45bis `Gardesana Occidentale` e 9 `via Emilia`

Anas comunica che sulla strada statale 45bis `Gardesana Occidentale`, nelle notti (fascia oraria 21.00-6.00) comprese dal 16 al 23 luglio 2015, sarà chiusa la corsia di marcia dal km 53,300 (svincolo di Nuvolera) al km 62,000 (svincolo di Gavardo) in provincia di Brescia, per consentire interventi di rifacimento della pavimentazione.

Il provvedimento, in accordo con gli Enti territoriali, non sarà attivo nelle notti sabato-domenica e domenica-lunedì e prevede che il traffico sia deviato con uscita obbligatoria agli svincoli di Nuvolera e di Gavardo con indicazioni in loco. La deviazione avverrà lungo la SP 116.

Sulla strada statale 9 `Via Emilia` saranno in vigore alcuni restringimenti di carreggiata per consentire, in corrispondenza del km 269,350, l'esecuzione di lavori di manutenzione straordinaria sul cavalcavia che sovrappassa l'autostrada Milano-Napoli. In particolare, sarà in vigore il restringimento di carreggiata, con chiusura alternata delle corsie di marcia e sorpasso, nel tratto della SS9 compreso tra il km 269,050 e il km 269,550 nel territorio comunale di Guardamiglio, in provincia di Lodi, nei seguenti due periodi: dalle ore 9.00 del 20/7/2015 fino alle ore 18.00 del 6/8/2015; dalle ore 9.00 del 24/8/2015 fino alle ore 18.00 del 6/11/2015. Il limite massimo di velocità nel tratto è ridotto a 50 km/h nel periodo dei lavori.

Anas raccomanda agli automobilisti prudenza nella guida e ricorda che l'evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile sul sito web <http://www.stradeanas.it/traffico> [1] oppure su tutti gli smartphone e i tablet, grazie all'applicazione `VAI Anas Plus`, disponibile gratuitamente in `App store` e in `Play store`.

Gli utenti hanno poi a disposizione il numero 841-148 `Pronto Anas` per informazioni sull'intera rete Anas.
Milano, 15 luglio 2015

Collegamenti

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