

Lombardia, Milano, 12/10/2012

Lombardia, Anas: per lavori della Società Milano Serravalle S.p.A. chiusure alternate delle corsie di marcia o sorpasso della SS494 `Vigevanese`

L'Anas comunica che, per permettere alla Società Milano Serravalle S.p.A. di eseguire alcuni lavori urgenti per il ripristino del sovrappasso autostradale A50 sulla SS494 `Vigevanese`, si rendono necessarie alcune chiusure alternate delle corsie di marcia o sorpasso, tra il km 3,300 ed il km 3,800 della SS494, in esclusivo orario notturno compreso tra le ore 22.30 e le ore 5.00, secondo il seguente calendario:

- ? nelle notti del 15-16 e 16-17 ottobre chiusura della corsia di marcia in direzione Vigevano;
- ? nelle notti del 17, 18 ottobre chiusura delle corsie di sorpasso in entrambe le direzioni Milano/Vigevano;
- ? nelle notti del 18, 19 ottobre chiusura della corsia di marcia in direzione Milano;
- ? nelle notti del 19, 20 ottobre chiusura delle corsie di sorpasso in entrambe le direzioni Milano/Vigevano;
- ? nelle notti del 22, 23 ottobre chiusura della corsia di marcia in direzione Milano.

L'impresa esecutrice dei lavori per conto della Società Milano Serravalle S.p.A. 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 l'evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile sul sito web <http://www.stradeanas.it/traffico> [1] oppure, grazie all'applicazione `VAI`, disponibile per Android, iPad e iPhone (<http://www.stradeanas.it/vaiapp> [2]), su tutti gli smartphone e i tablet.

Il servizio di infoviabilità di Anas è presente gratuitamente in `Apple store` e in `Android market` e `Google Play`. Gli utenti hanno poi a disposizione la web tv www.stradeanas.tv [3] e il numero 841-148 Pronto Anas per informazioni sull'intera rete Anas.

Milano, 12 ottobre 2012

Collegamenti

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

[2] <http://www.stradeanas.it/vaiapp>

[3] <http://www.stradeanas.tv>