

Lazio, Roma, 03/07/2014

Grande Raccordo Anulare di Roma, Anas: limitazioni notturne all'altezza dello svincolo dell'autostrada A24, dal 7 all'11 luglio

L'Anas comunica che da lunedì prossimo, 7 luglio, sul Grande Raccordo Anulare di Roma saranno in vigore alcune limitazioni al traffico, in orario notturno, in corrispondenza dello svincolo dell'autostrada A24 Roma-L'Aquila-Teramo.

I provvedimenti si rendono necessari per consentire alla società Strada dei Parchi di svolgere gli interventi di rifacimento della pavimentazione sul Grande Raccordo Anulare di Roma, nel tratto interessato dai lavori di realizzazione dei nuovi rami di svincolo con l'autostrada A24.

Nel dettaglio, il calendario dei lavori prevede le seguenti chiusure:

? dalle 22.00 di lunedì 7 alle 6.00 di martedì 8 luglio e dalle 22.00 di mercoledì 9 alle 6.00 di giovedì 10 luglio saranno chiuse alternativamente la corsia di emergenza, marcia lenta e veloce oppure la corsia di marcia veloce e sorpasso della carreggiata interna del GRA, mentre la viabilità sarà consentita alternativamente sulla corsia di sorpasso e sulla corsia di marcia lenta;

? dalle 22.00 di martedì 8 alle 6.00 di mercoledì 9 luglio e dalle 22.00 di giovedì 10 alle 6.00 di venerdì 11 luglio saranno chiuse alternativamente la corsia di emergenza, marcia lenta e veloce oppure la corsia di marcia veloce e sorpasso della carreggiata esterna del GRA, mentre la viabilità sarà consentita alternativamente sulla corsia di sorpasso e sulla corsia di marcia lenta.

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 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 la web tv www.stradeanas.tv [2] e il numero 841-148 `Pronto Anas` per informazioni sull'intera rete Anas.

Roma, 3 luglio 2014

Collegamenti

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

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