

Lazio, Roma, 28/03/2014

Grande Raccordo Anulare di Roma, Anas: limitazioni notturne dal 31 marzo al 6 aprile, all'altezza dello svincolo dell'autostrada A24

L'Anas comunica che dalle ore 23:00 di lunedì prossimo, 31 marzo, sul Grande Raccordo Anulare di Roma proseguiranno le limitazioni al traffico, in orario notturno, all'altezza del km 31,500, in corrispondenza dello svincolo dell'autostrada A24 Roma-L'Aquila-Teramo.

I provvedimenti si rendono necessari per consentire alla società Strada dei Parchi di continuare gli interventi riguardanti i nuovi rami di svincolo sul Grande Raccordo Anulare e i lavori di completamento del tratto dell'autostrada A24 a scavalco del GRA, nell'ambito dei lavori di realizzazione della viabilità a carattere urbano complanare all'autostrada A24.

Nel dettaglio il calendario dei lavori prevede le seguenti limitazioni al traffico, che saranno effettuate alternatamente e, quindi, mai in orari sovrapposti:

- dalle 23:00 di lunedì 31 marzo alle 6:00 di sabato 5 aprile, esclusivamente nella fascia oraria notturna compresa tra le ore 23:00 e le ore 6:00, chiusura della carreggiata interna e della carreggiata esterna del GRA e traffico consentito sulle due complanari;
- dalle 23:00 di martedì 1° aprile alle 6:00 di domenica 6 aprile chiusura della corsia di marcia lenta e delle complanari (e conseguente chiusura delle rampe di ingresso e uscita tra il GRA e l'autostrada A24, sia in direzione Roma Centro, sia in direzione L'Aquila) mentre il transito in entrambe le carreggiate sarà consentito sulla corsia di marcia e sulla corsia di sorpasso.

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, 28 marzo 2014

Collegamenti

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

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