

[Home](#) > Grande Raccordo Anulare di Roma, Anas: limitazioni al traffico in carreggiata interna, per lavori nel tratto compreso tra lo svincolo `Settebagni` e l`Area di Servizio `Settebagni interna`

Lazio, Roma, 22/10/2014

Grande Raccordo Anulare di Roma, Anas: limitazioni al traffico in carreggiata interna, per lavori nel tratto compreso tra lo svincolo `Settebagni` e l`Area di Servizio `Settebagni interna`

Restringimento di carreggiata dalle 22.00 del 24 ottobre alle 6.00 del 27 ottobre

L`Anas comunica che dalle ore 22.00 di venerdì 24 ottobre fino alle ore 6.00 di lunedì 27 ottobre, sul Grande Raccordo Anulare di Roma sarà effettuato il restringimento della carreggiata interna per consentire l`ultimazione dei lavori di manutenzione straordinaria per il rifacimento della pavimentazione stradale nel tratto compreso tra lo svincolo `Settebagni` e l`Area di Servizio `Settebagni interna`.

Nel dettaglio, lungo la carreggiata interna del GRA saranno chiuse la corsia di emergenza e la corsia di marcia lenta dal km 21,200 al km 23,100. Inoltre, per gli automobilisti in transito lungo la carreggiata interna sarà chiusa anche la corsia centrale dal km 22,200 al km 23,100, poiché sarà utilizzata come corsia di immissione per il traffico proveniente dalla complanare interna.

Tali limitazioni comporteranno anche la chiusura dell`Area di Servizio `Settebagni interna`, sempre dalle ore 22.00 del 24 ottobre fino alle ore 6.00 del 27 ottobre.

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, 22 ottobre 2014

Collegamenti

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

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