

Lazio, Roma, 12/03/2014

Lazio, Anas: forti rallentamenti nella mattinata su Grande Raccordo Anulare di Roma e Autostrada Roma-Fiumicino a causa del traffico intenso e di alcuni incidenti

L'Anas comunica che sul Grande Raccordo Anulare di Roma si registrano forti rallentamenti, causa traffico intenso, in carreggiata esterna tra lo svincolo per la SS2bis `Cassia Veientana` e lo svincolo di Via Del Pescaccio.

In mattinata, inoltre, si sono registrati disagi alla circolazione a causa di alcuni incidenti e del traffico intenso. In particolare, ci sono stati rallentamenti in carreggiata esterna a causa di un incidente avvenuto tra lo svincolo della SS5 `Via Tiburtina` (km 29,8) e lo svincolo di Via Nomentana (km 26,6). Nel sinistro è stata coinvolta una moto e si registra un ferito grave. L'incidente ha determinato la chiusura provvisoria della corsia di marcia e della corsia centrale, mentre attualmente l'incidente è risolto la circolazione è stata ripristinata sulle tre corsie.

Sempre in mattinata, un altro incidente ha coinvolto due autovetture, di cui una si è ribaltata sulla corsia di sorpasso, all'altezza del km 55,300 tra lo svincolo di Via Cristoforo Colombo e lo svincolo di Via Laurentina, in direzione Appia. Anche in questo caso l'incidente è già risolto e si registra la presenza di un ferito.

Infine, sull'autostrada Roma-Aeroporto di Fiumicino si sono registrati rallentamenti in direzione aeroporto a causa di un incidente avvenuto nel tratto compreso tra via della Magliana e lo svincolo Parco Dei Medici. Attualmente il traffico sta tornando alla normalità.

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, 12 marzo 2014

Collegamenti

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

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