

[Home](#) > Grande Raccordo Anulare di Roma, Anas: restringimento in entrambe le carreggiate all' altezza del km 50,500, per un incidente che ha coinvolto un mezzo pesante che viaggiava in carreggiata interna nel tratto tra Via Ardeatina e Via Laurentina

Lazio, Roma, 07/10/2014

Grande Raccordo Anulare di Roma, Anas: restringimento in entrambe le carreggiate all' altezza del km 50,500, per un incidente che ha coinvolto un mezzo pesante che viaggiava in carreggiata interna nel tratto tra Via Ardeatina e Via Laurentina

L' Anas comunica che sul Grande Raccordo Anulare di Roma, a seguito di un incidente che ha coinvolto un mezzo pesante che viaggiava in carreggiata interna, nel tratto compreso tra gli svincoli Ardeatina e Laurentina, si è reso necessario istituire il restringimento di entrambe le carreggiate all' altezza del km 50,500.

Per cause in corso di accertamento, il veicolo ha urtato le barriere new jersey che separano le due carreggiate rimanendo bloccato e colpendo anche un palo dell' illuminazione.

Al momento, in via precauzionale, in entrambe le carreggiate in corrispondenza dell' incidente si transita solamente sulla corsia di emergenza.

Le squadre dell' Anas, della Polizia Stradale e i Vigili del Fuoco sono intervenuti sul posto per la gestione della viabilità, per rimuovere il mezzo ed il palo di illuminazione incidentati e per ripristinare il prima possibile le condizioni di piena sicurezza per la circolazione.

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, 7 ottobre 2014

Collegamenti

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

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