Published on *Anas S.p.A.* (https://www.stradeanas.it)

<u>Home</u> > Lazio, Anas: limitazioni al transito dei mezzi pesanti lungo la strada statale 1 `Via Aurelia`, tra Cerveteri e Tarquinia

Lazio, Roma, 28/11/2014

Lazio, Anas: limitazioni al transito dei mezzi pesanti lungo la strada statale 1 `Via Aurelia`, tra Cerveteri e Tarquinia

Il provvedimento si è reso necessario per decongestionare il traffico a seguito della chiusura del tratto dell'autostrada A12 tra Santa Severa e Civitavecchia Sud

L'Anas comunica che, a seguito della chiusura in entrambe le direzioni dell'autostrada A12 'Roma-Civitavecchia' tra Santa Severa e Civitavecchia sud, dovuta all'eccezionale ondata di maltempo della giornata di ieri, è stata disposta la limitazione al traffico dei mezzi pesanti lungo la strada statale 1 'Via Aurelia' nel tratto compreso tra Cerveteri e Tarquinia.

Il provvedimento, condiviso con la Polizia Stradale e la Prefettura di Roma, si è reso necessario per consentire il decongestionamento del traffico lungo la statale Aurelia, che si è notevolmente intensificato per la chiusura del tratto autostradale.

In particolare, il traffico pesante proveniente da Roma e diretto a Nord viene deviato al km 47,200 della SS1 `Via Aurelia`, in località Furbara nel comune di Cerveteri, con prosecuzione sulla SP `Furbara Sasso` verso la SR2 `Cassia`. Il traffico pesante proveniente da Grosseto e diretto a Roma viene deviato al km 86,700 della SS1 `Via Aurelia` (tratto in gestione SAT), con prosecuzione sulla SS 1 Bis verso la SS675 e l`autostrada A1.

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 <u>www.stradeanas.tv</u> [2] e il numero 841-148 `Pronto Anas` per informazioni sull`intera rete Anas.

Roma, 28 novembre 2014

Collegamenti

- [1] http://www.stradeanas.it/traffico
- [2] http://www.stradeanas.tv