

03/08/2012

Esodo, Anas: al via da questo pomeriggio il weekend da bollino nero su strade e autostrade

Ridotti ulteriormente i cantieri inamovibili sulla A3 Salerno-Reggio Calabria grazie all'apertura odierna del nuovo viadotto Pecorone II, al km 139 dell'autostrada, nel tratto lucano

Prende il via il weekend da bollino nero per il traffico stradale e autostradale. Da questo pomeriggio, infatti, sono previste le principali partenze dei vacanzieri che si aggiungono agli spostamenti per il fine settimana. Oggi, dalle ore 16 alle ore 24 i mezzi pesanti non potranno circolare sull'intera rete viaria. Domani, giornata contraddistinta dal bollino nero, traffico interdetto ai camion dalla mezzanotte alle ore 23 e domenica, dalle ore 7,00 alle ore 24.

Traffico intenso è previsto sulle strade statali, in particolare sulla E45, sulla Romea, ai valichi nella zona di Trieste, sulle consolari Aurelia e Appia, sulla statale 16 Adriatica, sulla 106 Jonica, sulla A3 Salerno-Reggio Calabria, sulla SS131 'Carlo Felice', in Sardegna e sulle strade siciliane.

Al momento la circolazione è scorrevole su tutta la rete e, in particolare, sull'autostrada A3 dove nella mattinata si è registrato un aumento dei transiti di oltre il 10% rispetto allo stesso giorno dello scorso anno, ma il traffico è risultato più fluido grazie ai nuovi km di autostrada resi disponibili all'utenza prima di questo fine settimana ed anche questa mattina con l'apertura di un ulteriore importante viadotto (Pecorone II) al km 139, nel tratto lucano, in anticipo rispetto ai tempi previsti per il prossimo dicembre e che consente di ridurre a 5 i cantieri inamovibili sull'intero percorso autostradale.

Sul resto della rete viaria gestita dall'Anas si segnala che in Campania, nella mattinata, un incidente mortale sulla strada statale 268 "del Vesuvio" ha reso necessaria la chiusura di un tratto in provincia di Napoli e in Calabria, a causa di un altro incidente, è stato necessario istituire provvisoriamente il senso unico alternato sulla strada statale 106 RADD "Jonica" a Corigliano, in provincia di Cosenza.

Per l'esodo 2012, gli utenti della rete stradale e autostradale dell'Anas possono contare sull'impiego complessivo di circa 1.600 unità, tra personale di esercizio, infomobilità e tecnici per le attività di sorveglianza e pronto intervento, di circa 760 automezzi, di 800 telecamere fisse, 1100 telecamere mobili e di 180 pannelli a messaggio variabile, dei quali 40 sulla A3 Salerno-Reggio Calabria, che forniranno anche i tempi medi di percorrenza.

L'Anas ricorda che sono in funzione i nuovi rilevatori della velocità media e istantanea sulle strade statali "Vergilius", gestiti della Polizia stradale nel Lazio sulla SS1 "Aurelia", in Campania sulla SS7 quater "Domitiana", e in Emilia Romagna sulla SS309 "Romea". Il limite di velocità consentito in questi tratti è di 90 km/h.

L'evoluzione della situazione in tempo reale dell'esodo su tutta la rete viaria nazionale è consultabile sul sito web <http://www.stradeanas.it/traffico> [1] oppure, grazie all'applicazione "VAI", disponibile per Android, iPad e iPhone (<http://www.stradeanas.it/vaiapp> [2]), su tutti gli smartphone e i tablet. Il servizio di infoviabilità di Anas è presente gratuitamente in "Apple store" e in "Android market - Google Play". Sulla web tv www.stradeanas.tv [3] tutte le informazioni raccolte sono gestite in contatto diretto con il Centro di Coordinamento Nazionale in Materia di Viabilità del Dipartimento di Pubblica Sicurezza.

Gli utenti hanno poi a disposizione il numero 841-148 Pronto Anas per informazioni sull'intera rete Anas e il Numero Verde Anas 800-290-092 dedicato all'A3 Salerno-Reggio Calabria attivo 24 ore su 24 per le informazioni in tempo reale sul traffico e per le richieste di assistenza e soccorso meccanico.

L'Anas, infine, invita alla prudenza gli automobilisti, ad allacciare le cinture di sicurezza in auto, anche quelle posteriori, e ad utilizzare i seggiolini di sicurezza per i bambini.

Roma, 3 agosto 2012

Collegamenti

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

[2] <http://www.stradeanas.it/vaiapp>

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