

Calabria, Cosenza, 06/08/2011

A3 Salerno-Reggio Calabria: aperto al traffico un tratto a due corsie all'altezza dello svincolo di Falerna

Pietro Ciucci: `Come annunciato nei giorni scorsi abbiamo rispettato i tempi mettendo a disposizione degli utenti due corsie in direzione dell'esodo in una giornata da bollino nero`

L'Anas ha aperto al traffico, questa mattina, un tratto a due corsie in carreggiata Sud, all'altezza dello svincolo di Falerna, in provincia di Catanzaro, dal km 302,300 al km 304,800 dell'autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria.

`Come annunciato nei giorni scorsi – ha dichiarato l'Amministratore di Anas Pietro Ciucci - abbiamo rispettato i tempi anche per l'apertura di questo tratto di 2,5 km. Siamo soddisfatti per aver raggiunto un ulteriore traguardo, in un momento cruciale dell'esodo estivo, procurando benefici, in termini di tempo e sicurezza, agli utenti diretti verso le località turistiche della costa tirrenica nelle province di Catanzaro e Cosenza`.

Il tratto di 2,5 km è la parte finale del macrolotto 4b che, con l'apertura delle nuove carreggiate a due corsie tra gli svincoli di Altilia Grimaldi e San Mango d'Aquino del 29 luglio scorso, riduce da 18,8 km a 8,5 km il tratto a doppio senso di circolazione, dove proseguono i lavori di realizzazione della nuova autostrada.

Nelle prossime ore sarà disponibile anche la carreggiata Nord a due corsie, già pronta per essere aperta al traffico, che per il momento rimane disponibile per agevolare eventualmente l'esodo verso Sud.

Per essere aggiornati in tempo reale sulle condizioni del traffico sull'intera rete stradale e autostradale, l'Anas suggerisce di consultare, anche tramite cellulare o smartphone, il servizio VAI (Viabilità Anas Integrata) su www.stradeanas.it [1]. Inoltre per le informazioni sul traffico è possibile chiamare Pronto anas 841.148 oppure il numero verde Anas 800.290.092 dedicato alla A3 Salerno-Reggio Calabria, ascoltare o leggere i notiziari sulla viabilità del CCISS `Viaggiare Informati`, le emittenti radio-televisive, Isoradio e il Televideo Rai.

Collegamenti

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