

07/08/2011

Nuova A3 Salerno-Reggio Calabria: mattina da bollino rosso

Ieri superati i volumi di traffico dello scorso anno

Dalle prime luci dell'alba il traffico è molto intenso sulla nuova autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria. Al momento il traffico risulta sostenuto ma scorrevole, in particolare sui tratti a tre e due corsie per senso di marcia nei nuovi 240 km aperti al traffico della nuova autostrada, dei quali 123 km consecutivi da Salerno a Lagonegro Nord.

Rallentamenti, a causa di un veicolo in avaria, si sono registrati a partire dalle ore 7,45 fino alle ore 9,15 in attraversamento delle aree del cantiere inamovibile tra Lagonegro e Lauria, dove l'Anas, in stretta collaborazione con la Polizia stradale, ha prima consigliato l'uscita di Lagonegro e poi ha trasferito parte del traffico sul percorso alternativo tra Padula e Lauria, evitando il blocco della circolazione. Alle ore 8,30, a causa di un incidente avvenuto tra due furgoni al km 302, nei pressi di Falerna, che ha provocato il ferimento di una persona, si sono registrati rallentamenti fino alle ore 9,00, ma senza particolari disagi.

Nella giornata di ieri sulla Nuova A3 Salerno-Reggio Calabria i transiti sono stati particolarmente elevati. Nelle 24 ore sono stati registrati complessivamente 78 mila veicoli in ingresso nel tratto del salernitano (+7% rispetto alla giornata di sabato 7 agosto 2010, che era risultata la più trafficata dell'esodo 2010). Nel corso della notte e della mattinata odierna si continuano a registrare alte medie di transiti in modo non consueto rispetto al passato. La nuova autostrada A3 continua a sostenere bene questi alti volumi.

L'evoluzione della situazione è consultabile attraverso il sito www.stradeanas.it/traffico [1].

L'Anas raccomanda a chi viaggia una guida prudente e il rispetto delle norme del codice della strada. Si ricorda che l'informazione agli automobilisti sulla viabilità e sul traffico è assicurata attraverso le emittenti radio-televisive, il sito Anas www.stradeanas.it [2] e chiamando il numero verde 800.290.092.

Salerno, 7 agosto 2011

Collegamenti

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

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