

Calabria, Cosenza, 29/08/2011

## Controesodo, Anas: questa mattina le ultime partenze dei vacanzieri

Nella notte traffico intenso ma scorrevole sulla A3 Salerno-Reggio Calabria

Prosegue il rientro degli automobilisti verso casa sull'intera rete autostradale e stradale italiana. Si registra traffico intenso ma sempre scorrevole sulla nuova autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria dove nella notte appena trascorsa (dalle ore 22,00 alle ore 6,00) sono transitati complessivamente 35 mila veicoli, in entrambe le direzioni, solo nell'area salernitana.

Al momento, il traffico è scorrevole in Campania, sui nuovi tratti a tre corsie per senso di marcia. Regolare la circolazione anche in Basilicata e Calabria, dove i veicoli diretti a Nord rallentano esclusivamente in prossimità dei cantieri, ma senza particolari disagi alla circolazione. Nel corso della mattinata si prevede un incremento dei flussi di traffico anche in concomitanza con la ripresa della circolazione dei mezzi pesanti.

Resta attivo, anche in queste ultime fasi del controesodo, il piano di gestione che prevede l'impiego di 330 uomini e 85 mezzi per garantire assistenza a chi viaggia sull'A3, in stretta collaborazione con la Polizia Stradale. Quest'anno nel corso dell'esodo e del controesodo, anche grazie all'impegno del personale dell'Anas e della Polizia stradale, sulla A3 Salerno-Reggio Calabria non si sono registrati incidenti gravi o decessi.

L'evoluzione della situazione in tempo reale è consultabile attraverso il sito [www.stradeanas.it/traffico](http://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](http://www.stradeanas.it) [2] e chiamando il numero verde 800.290.092.

Roma, 29 agosto 2011

---

### Collegamenti

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

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