

[Home](#) > A3 Salerno-Reggio Calabria, Anas: per lavori di completamento, dal 3 al 7 luglio 2015 doppio senso di circolazione in carreggiata nord nel tratto compreso tra Lamezia Terme e Torrente Randace, in provincia di Catanzaro

---

Calabria, Cosenza, 26/06/2015

## **A3 Salerno-Reggio Calabria, Anas: per lavori di completamento, dal 3 al 7 luglio 2015 doppio senso di circolazione in carreggiata nord nel tratto compreso tra Lamezia Terme e Torrente Randace, in provincia di Catanzaro**

Il provvedimento si rende necessario per proseguire i lavori di pavimentazione drenante sui nuovi tratti autostradali.

L'Anas comunica che, per consentire il prosieguo dei lavori di pavimentazione drenante, dal 3 al 7 luglio 2015 sarà chiusa la carreggiata sud tra i km 319,100 e 321,000 in corrispondenza dello svincolo di Lamezia Terme e sarà istituito il doppio senso di circolazione sulla carreggiata nord.

Inoltre, solo nei giorni 6 e 7 luglio saranno interdette al traffico le rampe di ingresso e di uscita dello svincolo di Lamezia Terme in carreggiata sud.

Il traffico in ingresso autostradale direzione Reggio Calabria sarà deviato sulla statale 18 Tirrena Inferiore, con ingresso allo svincolo di Pizzo Calabro, mentre il traffico proveniente da Salerno in direzione Aeroporto e Catanzaro sarà deviato in uscita allo svincolo di Falerna sulla statale 18 Tirrena Inferiore.

I veicoli in avvicinamento e in transito sul tratto a doppio senso dovranno osservare il limite massimo di velocità di 60 km/h e il divieto di sorpasso.

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 il numero Verde per l'A3 800.290.092 e il numero 841-148 `Pronto Anas` per informazioni sull'intera rete Anas.

---

### **Collegamenti**

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