

[Home](#) > A3 Salerno-Reggio Calabria, Anas: nuova disposizione del traffico veicolare, per consentire il completamento dei lavori di ammodernamento della nuova autostrada nel tratto lucano entro la fine dell'anno

---

Calabria, Cosenza, 06/09/2013

## **A3 Salerno-Reggio Calabria, Anas: nuova disposizione del traffico veicolare, per consentire il completamento dei lavori di ammodernamento della nuova autostrada nel tratto lucano entro la fine dell'anno**

L'Anas comunica che da lunedì 9 settembre 2013, sarà istituita una nuova disposizione del traffico veicolare sull'autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria, per consentire la prosecuzione dei lavori di ammodernamento nel tratto compreso tra Lauria Nord e Lauria Sud, in Basilicata, in vista della conclusione delle attività programmata entro la fine dell'anno in corso.

In particolare, fino al prossimo 20 dicembre, dal km 138,200 al km 143,000, il traffico sarà deviato sulla vecchia carreggiata Nord, predisposta a doppio senso di circolazione, mentre dal km 143,000 al km 148,000, saranno istituite deviazioni del traffico veicolare, sulla nuove carreggiate nord e sud, predisposte a doppio senso di circolazione e in configurazione provvisoria di cantiere.

Nell'ambito del medesimo provvedimento, da lunedì 9 settembre 2013 saranno aperte le nuove rampe provvisorie di ingresso e di uscita, in entrambe le direzioni, dello svincolo di Lauria Sud (km 145,400) e la nuova rampa di collegamento - sempre in configurazione provvisoria - per l'area di servizio Galdo Est (in carreggiata nord), posta in prossimità del km 146,800 dell'autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria.

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 la web tv [www.stradeanas.tv](http://www.stradeanas.tv) [2] e il numero 841-148 `Pronto Anas` per informazioni sull'intera rete Anas.

---

### **Collegamenti**

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

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