

Calabria, Cosenza, 24/09/2012

## **A3 Salerno-Reggio Calabria, Anas: giovedì 27 settembre 2012 chiusura notturna della carreggiata nord tra gli svincoli di Eboli e Battipaglia**

Il provvedimento, in vigore dalle ore 22.00 alle ore 6.00 del giorno successivo, si rende necessario per l'installazione di un nuovo portale di segnaletica e di nuovi dispositivi di sicurezza stradale

L'Anas comunica che dalle ore 22:00 di giovedì 27 settembre alle ore 6:00 di venerdì 28 settembre 2012, sarà chiusa al traffico la carreggiata nord dell'autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria compresa tra gli svincoli di Eboli (km 30,000) e di Battipaglia (km 22,600).

Il provvedimento si rende necessario per consentire i lavori di installazione di un nuovo portale di segnaletica e di nuovi dispositivi di contenimento al fine di garantire la sicurezza stradale.

Per effetto della chiusura saranno interdette al traffico le rampe di ingresso in direzione Salerno degli svincoli di Eboli e Battipaglia.

Nelle ore di chiusura i veicoli in direzione Salerno verranno deviati allo svincolo di Eboli e proseguiranno sulla strada provinciale 91 Via Giustino Fortunato e successivamente sulla strada statale 18 Var, con rientro in A3 allo svincolo di Montecorvino Pugliano / Pontecagnano Sud (km 17,750) in direzione Salerno.

I veicoli in ingresso allo svincolo di Battipaglia in direzione Salerno potranno usufruire del successivo svincolo di Montecorvino Pugliano/Pontecagnano Sud (km 17,750), percorrendo la strada statale 18 Var.

L'evoluzione della situazione in tempo reale è consultabile sul sito web <http://www.stradeanas.it/traffico> [1] oppure con l'applicazione `VAI`, disponibile gratuitamente per Android, Ipad e Iphone (<http://www.stradeanas.it/vaiapp> [2]).

L'Anas invita gli automobilisti alla prudenza nella guida, ricordando che l'informazione sulla viabilità e sul traffico di rilevanza nazionale è assicurata attraverso il sito [www.stradeanas.it](http://www.stradeanas.it) [3] e il Numero Verde per l'A3 800.290.092

---

### **Collegamenti**

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

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

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