

[Home](#) > Anas, Basilicata: dalle ore 20 di questa sera fino alle ore 20 di lunedì 23 agosto 2010 chiusa al traffico, per lavori urgenti, la carreggiata sud del Raccordo Sicignano-Potenza tra gli svincoli di Picerno e Tito

---

Basilicata, Potenza, 21/08/2010

## **Anas, Basilicata: dalle ore 20 di questa sera fino alle ore 20 di lunedì 23 agosto 2010 chiusa al traffico, per lavori urgenti, la carreggiata sud del Raccordo Sicignano-Potenza tra gli svincoli di Picerno e Tito**

Il provvedimento si rende necessario per interventi di ripristino al viadotto Serratta

L'Anas comunica che, per lavori urgenti, dalle ore 20,00 di questa sera alle ore 20,00 di lunedì 23 agosto 2010 sarà chiusa al traffico la carreggiata sud del Raccordo "Sicignano-Potenza" tra lo svincolo di Picerno al km 31,206 e lo svincolo di Tito al km 37,395

Il provvedimento si rende necessario per effettuare interventi di ripristino alle strutture del viadotto "Serratta" ubicato al km. 35,800 della carreggiata in direzione Potenza nel territorio comunale di Tito.

Nei giorni di chiusura i veicoli diretti a Potenza dovranno uscire allo svincolo di Picerno con rientro sul Raccordo allo svincolo di Tito percorrendo la ex strada statale 94. Per i veicoli provenienti da Potenza e diretti a Sicignano resta percorribile la carreggiata nord del raccordo.

L'Anas ha già avviato le attività connesse alla realizzazione di un by-pass al km. 35,750, grazie al quale potrà essere effettuato uno scambio di carreggiata per consentire il ripristino temporaneo del doppio senso di circolazione tra gli svincoli di Picerno e Tito.

Per informazioni sulla viabilità è sempre possibile visitare il sito [www.stradeanas.it](http://www.stradeanas.it) [1] oppure contattare il numero unico "Pronto Anas" 841.148. L'Anas invita gli utenti ad ascoltare o leggere i notiziari sulla viabilità anche attraverso il CCISS "Viaggiare Informati", le emittenti radiotelevisive e il televideo Rai.

Potenza, 21 agosto 2010

---

### **Collegamenti**

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