

[Home](#) > Anas Basilicata: riaperto al traffico, in entrambe le direzioni il Raccordo Sicignano-Potenza. Era stato chiuso ieri a causa di un incidente, al km 45,500, tra un mezzo pesante e due veicoli

---

Basilicata, Potenza, 19/11/2010

## **Anas Basilicata: riaperto al traffico, in entrambe le direzioni il Raccordo Sicignano-Potenza. Era stato chiuso ieri a causa di un incidente, al km 45,500, tra un mezzo pesante e due veicoli**

Fino alle prime ore di questa mattina si sono svolte le operazioni di rimozione del carico, perso dal camion a seguito del ribaltamento, e dei mezzi incidentati

L'Anas comunica che è stato riaperto al traffico, in entrambe le direzioni il Raccordo Sicignano-Potenza. Era stato chiuso nel pomeriggio di ieri a causa di un incidente che aveva coinvolto un mezzo pesante e due veicoli. Il camion, che trasportava carbone in polvere per cementi speciali, si era ribaltato ed aveva perso gran parte del carico che invaso entrambe le carreggiate.

Fino alle prime ore di questa mattina, personale dell'Anas con l'ausilio di mezzi specializzati, ha svolto le attività di rimozione del materiale caduto sulla sede stradale, dei mezzi incidentati e di pulizia del piano viabile per ripristinare le condizioni di sicurezza.

Nella tarda serata di ieri è stata riaperta la carreggiata in direzione Metaponto, questa mattina è stata invece liberata la carreggiata in direzione dell'A3 Salerno-Reggio Calabria.

Sul posto è stato sempre attivo un presidio Anas e della Polstrada per la gestione della viabilità e le deviazioni sui percorsi alternativi. Il traffico è tornato regolare in entrambe le direzioni.

Anas invita gli utenti a guidare con la massima prudenza e rispettare le norme del codice della strada. Si ricorda che per le informazioni sul traffico è possibile chiamare il numero unico "Pronto Anas" 841.148, visitare il sito internet [www.stradeanas.it](http://www.stradeanas.it) [1] oppure ascoltare o leggere i notiziari sulla viabilità attraverso il CCISS "Viaggiare Informati", le emittenti radio-televisive e il Televideo Rai.

---

### **Collegamenti**

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