

[Home](#) > Puglia, Anas: chiusa la strada statale 16 “Adriatica”, in direzione sud nei giorni 28, 29 febbraio e 1° marzo, dalle ore 22,00 alle ore 6,30, nel Comune di Bari

---

Puglia, Bari, 27/02/2012

## **Puglia, Anas: chiusa la strada statale 16 “Adriatica”, in direzione sud nei giorni 28, 29 febbraio e 1° marzo, dalle ore 22,00 alle ore 6,30, nel Comune di Bari**

L’Anas comunica che carreggiata sud della strada statale 16 “Adriatica”, nel tratto compreso tra il km 792,600 e il km 794,100 nel comune di Bari, rimarrà chiusa le notti del 28 e 29 febbraio e del 1° marzo 2012.

Tale limitazione si rende necessaria al fine di consentire l’ecuzione dei lavori di ripristino e manutenzione del piano viabile e delle relative pertinenze nel tratto della strada statale.

Al fine di creare minori disagi possibili alla circolazione stradale lungo un itinerario particolarmente trafficato, i lavori saranno svolti esclusivamente nelle ore notturne e, in particolare, dalle ore 22,00 alle ore 6,30.

Il percorso alternativo sarà opportunamente indicato con segnaletica di deviazione sull’asta di collegamento per l’aeroporto civile, in corrispondenza del km 792,600, in direzione del quartiere San Paolo di Bari, con rientro in Tangenziale di Bari allo svincolo 5 nei pressi del km 797,800.

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 raccomanda a chi viaggia una guida prudente e il rispetto delle norme del codice della strada. Si ricorda che l’informazione agli automobilisti sulla viabilità e sul traffico è assicurata attraverso le emittenti radio-televisive, il sito Anas [www.stradeanas.it](http://www.stradeanas.it) [3] e chiamando Pronto Anas 841.148.

Bari, 27 Febbraio 2012

---

### **Collegamenti**

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

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

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