

[Home](#) > Puglia, Anas: provvisoriamente chiusa al traffico la strada statale 106 `Jonica` in ingresso per Taranto (km 490,800) per la presenza di detriti in carreggiata a causa del vento forte

---

Puglia, Bari, 29/11/2012

## **Puglia, Anas: provvisoriamente chiusa al traffico la strada statale 106 `Jonica` in ingresso per Taranto (km 490,800) per la presenza di detriti in carreggiata a causa del vento forte**

E' consentito l'accesso in città percorrendo la strada statale 689 `Del Porto di Taranto`

L'Anas comunica che, a causa della presenza di frammenti e detriti, conseguenti al distacco di alcune lastre che trascinate dal vento si sono infrante sulla sede stradale, la strada statale 106 `Jonica` è provvisoriamente chiusa al traffico al km. 490,800 in ingresso per Taranto.

È tuttavia possibile bypassare il tratto ostruito e accedere alla città di Taranto mediante lo svincolo con la statale 689 (in corrispondenza del quale è stata materializzata la chiusura della SS106) percorrendola fino all'innesto, posto a circa 600 m, con la strada statale 7 `Via Appia` che conduce direttamente al capoluogo di provincia.

Il personale dell'Anas è sul posto per la gestione della viabilità e sono in corso le operazioni di rimozione del materiale.

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, grazie all'applicazione `VAI`, disponibile per Android, iPad e iPhone (<http://www.stradeanas.it/vaiapp> [2]), su tutti gli smartphone e i tablet. Il servizio di infoviabilità di Anas è presente gratuitamente in `Apple store` e in `Android market - Google Play`.

Gli utenti hanno poi a disposizione la web tv [www.stradeanas.tv](http://www.stradeanas.tv) [3] e il numero 841-148 `Pronto Anas` per informazioni sull'intera rete Anas.

---

### **Collegamenti**

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

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

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