

Puglia, Bari, 05/09/2014

## **Puglia, Anas: maltempo, permane la chiusura di un tratto della statale 272 `di San Giovanni Rotondo`, in provincia di Foggia a causa di uno smottamento**

Uomini e mezzi dell`Anas sono a lavoro, ininterrottamente, per rimuovere fango e detriti e ripristinare la circolazione in piena sicurezza

L`Anas comunica che, a causa del maltempo che nelle ultime ore ha interessato la regione Puglia, permane la chiusura, in entrambe le direzioni, della strada statale 272 `di San Giovanni Rotondo` nel tratto compreso tra San Severo e San Giovanni Rotondo-Manfredonia, tra i km 11,200 e 21,800.

Sul tratto si era verificato uno smottamento, a seguito delle intense precipitazioni atmosferiche, nella serata di mercoledì 3 settembre, in particolare nel territorio di S.Marco in Lamis, in provincia di Foggia.

Uomini e mezzi dell`Anas sono a lavoro ininterrottamente per rimuovere fango e detriti dal piano viabile e per ripristinare la circolazione in piena sicurezza.

Al momento il traffico proveniente da San Severo e diretto a Monte Sant`Angelo-San Giovanni Rotondo è deviato al km 0,550 e indirizzato sulla statale 16 `Adriatica` e successivamente sulla statale 89 `Garganica`. Percorso inverso per i veicoli provenienti da Monte Sant`Angelo e diretti a San Severo, con uscita allo svincolo di San Giovanni Rotondo-Manfredonia al 29,650.

Il traffico proveniente dall`A14 e diretto a San Giovanni Rotondo prosegue fino a Foggia e poi percorre la statale 89

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 su tutti gli smartphone e i tablet, grazie all`applicazione `VAI Anas Plus`, disponibile gratuitamente in `App store` e in `Play store`.

Gli utenti hanno poi a disposizione la web tv [www.stradeanas.tv](http://www.stradeanas.tv) [2] e il numero 841-148 `Pronto Anas` per informazioni sull`intera rete Anas.

---

### **Collegamenti**

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

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