

Basilicata, Potenza, 17/06/2015

## **Basilicata, Anas: prorogata fino al 31 luglio 2015, la chiusura della strada statale 95 Var `Variante di Tito Brienza`, nel comune di Satriano (Pz)**

Il provvedimento si rende necessario per consentire, in piena sicurezza, la prosecuzione dei lavori di manutenzione straordinaria al viadotto `Melandro`

Anas comunica che è stata prorogata fino al 31 luglio 2015, la chiusura al traffico, in entrambe le direzioni, della strada statale 95 Var `Variante di Tito Brienza`, nel tratto compreso fra il km 7,800 e il km 10,000, nel comune di Satriano, in provincia di Potenza.

Il provvedimento si rende necessario per consentire, in piena sicurezza, la prosecuzione degli interventi di manutenzione straordinaria agli impalcati del viadotto `Melandro`, nell'ambito dei lavori in corso affidati all'impresa FIP Industriale S.p.A.

Per limitare al massimo i disagi alla circolazione, Anas ha posticipato altri interventi di manutenzione straordinaria che erano previsti, in questo periodo, sullo stesso tratto della statale.

Anas ricorda che nel periodo di chiusura, i veicoli diretti a Brienza, saranno deviati allo svincolo di Satriano di Lucania (km 7,800), con prosecuzione lungo la strada statale 95 `Di Brienza` e rientro sulla 95 Var allo svincolo di Satriano Centro (km 10,000).

Percorso inverso per i veicoli diretti a Potenza.

I veicoli di massa a pieno carico superiore alle 3,5 tonnellate, dovranno uscire allo svincolo di Satriano Sud, al km 12,600 e percorrere la SS 95 `Di Brienza`, con rientro sulla SS 95 Var allo svincolo di Satriano di Lucania km (7,800).

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 il numero 841-148 `Pronto Anas` per informazioni sull'intera rete Anas.

---

### **Collegamenti**

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