

Friuli Venezia Giulia, Trieste, 27/02/2015

## **Friuli Venezia Giulia, Anas: proseguono le limitazioni alla circolazione sulla strada statale 202 `Triestina`**

L`Anas ricorda che sulla strada statale 202 `Triestina` (ex GVT) prosegue la chiusura del tratto dal km 0,000 al km 2,200 a Trieste, in entrambe le direzioni di marcia, secondo il seguente calendario: dalle ore 7,00 del 2 marzo alle ore 24,00 del 5 marzo 2015, dalle ore 7,00 del 9 marzo alle ore 24,00 del 12 marzo 2015 e dalle ore 7,00 del 16 marzo alle ore 24,00 del 19 marzo 2015.

Durante i giorni di chiusura del tratto, sarà chiusa al transito la rampa d`ingresso alla SS202 ex GVT in corrispondenza dell`incrocio via Caboto/via Errera in direzione Molo VII; la rampa d`ingresso alla SS202 ex GVT di via Valmaura in direzione Molo VII e sarà predisposta l`uscita obbligatoria in via Caboto-Errera incrocio via Malaspina per i veicoli di massa complessiva inferiore alle 7,5 t in direzione Molo VII e in via Svevo per i veicoli di massa complessiva superiore alle 7,5 t, con percorso alternativo sulla viabilità comunale, in direzione Porto. Tali limitazioni avverranno, di volta in volta, secondo le esigenze di cantiere.

Il provvedimento si rende necessario per consentire la posa di 8 antenne di acciaio di altezza superiore ai 10 metri e di 32 stralli costituiti da cavi di acciaio di lunghezza fino a 45 metri. Per la loro installazione è necessario l`utilizzo di una gru con un braccio meccanico di oltre 70 metri (con ingombro pari alla larghezza dell`intera carreggiata).

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.

Trieste, 27 febbraio 2015

---

### **Collegamenti**

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

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