

Veneto, Venezia, 13/09/2013

## **Veneto, Anas: proroga delle limitazioni con chiusura degli svincoli di `Vallese- Ca` degli Oppi` e `Zevio` per lavori, sulla strada statale 434 `Transpolesana` in provincia di Verona**

L`Anas comunica che al fine di consentire l`ultimazione dei lavori di manutenzione stradale, sono prorogate le limitazioni alla circolazione dal km 21,000 al km 2,500 della strada statale 434 `Transpolesana`, tra Opeano e Verona, fino alle ore 18,00 di venerdì 27 settembre 2013.

In particolare si segnala che:

da lunedì 16 settembre a venerdì 27 settembre, con l`esclusione dei giorni festivi e prefestivi, le lavorazioni interesseranno, in direzione Verona, tratti saltuari della carreggiata compresa tra il km 17,300 in località Vallese di Opeano ed il km 5,200, in località San Giovanni Lupatoto;

dalle ore 8,00 di lunedì 16 settembre alle ore 18,00 di venerdì 20 settembre è disposta la chiusura dello svincolo di `Vallese - Ca` Degli Oppi` al km 17,240 della statale, in direzione Verona, con conseguente deviazione del traffico diretto a Vallese all`uscita allo svincolo successivo di Vallese al km 15,350 per proseguire poi sulla strada provinciale 44/a;

dalle ore 8,00 di lunedì 16 settembre alle ore 18,00 di venerdì 20 settembre 2013, sarà invece chiusa la circolazione sullo svincolo di `Zevio`, in direzione Verona, al km 10,200 della statale. In questo caso, la deviazione del traffico diretto a Zevio avverrà con uscita allo svincolo di `Zevio` al km 8,100 per proseguire poi sulla strada provinciale 19.

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.

Venezia, 13 settembre 2013

---

### **Collegamenti**

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

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