

Veneto, Venezia, 31/10/2014

## **Veneto, Anas: limitazioni alla circolazione su alcuni tratti delle strade statali 51 `Alemagna` e 52 `Carnica` nelle province di Belluno e Treviso**

L`Anas comunica che sulla strada statale 51 `di Alemagna`, dalle ore 8.00 di lunedì 3 novembre fino alle ore 17.00 di domenica 9 novembre, sarà in vigore un senso unico alternato della circolazione nel tratto dal 63,800 al km 64,500 nel comune di Perarolo in provincia di Belluno.

Il provvedimento si rende necessario per consentire interventi di manutenzione straordinaria sul Viadotto Italia.

Sulla strada statale 52 `Carnica` viene prorogato il senso unico alternato della circolazione tra il km 109,411 e il km 110,187 nel comune di Comelico Superiore, in provincia di Belluno, fino alle ore 24.00 di del 15 novembre 2014. La limitazione, la cui lunghezza non supererà i 200 metri per volta, si rende necessaria per consentire interventi per la posa della linea elettrica sotterranea nel tratto stradale.

Sulla strada statale 51 `di Alemagna` dal km 13,230 al km 13,342 nel territorio comunale di Vittorio Veneto in provincia di Treviso, sarà istituito un senso unico alternato della circolazione dal 3 al 7 novembre 2014 nella fascia oraria 7.30-18.00.

La limitazione alla circolazione, che contempla inoltre l`abbassamento del limite di velocità a 30 km/h e il divieto di sorpasso per tutti gli autoveicoli, si rende necessaria per consentire il completamento dei lavori di rimozione delle interferenze con la linea elettrica e la pavimentazione del tratto stradale.

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, 31 ottobre 2014

---

### **Collegamenti**

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

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