

Campania, Napoli, 10/04/2015

## **Campania, Anas: limitazioni al traffico, per lavori, sulle strade statali 18 `Tirrena Inferiore` e 517 `Bussentina`, in provincia di Salerno**

L`Anas comunica che, a partire da lunedì 13 aprile 2015, saranno attive limitazioni al traffico sulle strade statali 18 `Tirrena Inferiore` e 517 `Bussentina`, in provincia di Salerno.

In particolare, tra lunedì 13 e mercoledì 15 aprile 2015, sarà istituito un senso unico alternato, regolato da impianto semaforico, sulla strada statale 18 `Tirrena Inferiore` dal km 144,900 al km 146,100, nel Comune di Vallo della Lucania (SA).

Il provvedimento, in vigore nella fascia oraria 20,00 - 7,00, si rende necessario per consentire ad una società incaricata da Enel Distribuzione, di eseguire lavori di scavo e di ripristino, per l`installazione della nuova linea BT in cavo sotterraneo lungo la statale.

Da lunedì 13 a mercoledì 15 aprile 2015, nella fascia oraria 7,30 - 17,30, sarà attivato un senso unico alternato regolato da impianto semaforico, anche sulla strada statale 517 `Bussentina`, tra il km 4,900 e il km 5,500, nel Comune di Buonabitacolo (SA). Il provvedimento si rende necessario, per consentire alla società Telecom Italia di eseguire i lavori di scavo e di ripristino, per l`individuazione di un cavo danneggiato.

Durante le limitazioni, ai veicoli sarà imposto il limite di velocità di 30 km/h e il divieto di sorpasso.

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>