

[Home](#) > Campania, Anas: per lavori di manutenzione sugli impianti tecnologici della galleria `Parco della Reggia`, chiuso per una notte un tratto della strada statale 700 `della Reggia di Caserta`

---

Campania, Napoli, 18/11/2016

## **Campania, Anas: per lavori di manutenzione sugli impianti tecnologici della galleria `Parco della Reggia`, chiuso per una notte un tratto della strada statale 700 `della Reggia di Caserta`**

Inoltre, tra le ore 22.00 di martedì 22 e le ore 6.30 di mercoledì 23 novembre 2016, lungo la Tangenziale di Salerno restringimenti della carreggiata sud (direzione Pontecagnano)

Anas comunica che, per permettere l'esecuzione di interventi di manutenzione sugli impianti tecnologici a servizio della galleria `Parco della Reggia`, situata lungo la strada statale 700 `della Reggia di Caserta`, in esclusivo orario notturno compreso tra le ore 21.00 di mercoledì 23 e le ore 6.30 di giovedì 24 novembre 2016 sarà chiuso al traffico il tratto compreso tra il km 8,500 e il km 11,000, dallo svincolo di Caserta Ovest allo svincolo di Caserta Zona Ospedale.

La circolazione verrà deviata in loco lungo percorsi alternativi.

Inoltre, per interventi di manutenzione sull'impianto di illuminazione situato lungo lo spartitraffico centrale della Tangenziale di Salerno (SS18), tra le ore 22.00 di martedì 22 e le ore 6.30 di mercoledì 23 novembre, sarà in vigore il restringimento della carreggiata sud (direzione Pontecagnano), tra il km 59,000 ed il km 61,500.

Anas raccomanda prudenza nella guida e ricorda che l'evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile sul sito web [www.stradeanas.it](http://www.stradeanas.it) [1] oppure su tutti gli smartphone e i tablet, grazie all'applicazione `VAI Anas Plus`, disponibile gratuitamente in `App store` e in `Play store`. Inoltre si ricorda che il servizio clienti `Pronto Anas` è raggiungibile chiamando il nuovo numero verde, gratuito, 800 841 148.

Napoli, 18 novembre 2016

---

### **Collegamenti**

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