

---

10 January 2018

Campania

Napoli

**Campania, Anas: per la ripresa dei lavori di manutenzione straordinaria sul viadotto situato sulla Tangenziale di Salerno (SS18), nel Comune di Pontecagnano, limitazioni al traffico lungo le carreggiate nord e sud**

***Inoltre, per attività di manutenzione sugli impianti tecnologici della galleria 'Masso della Signora', domani e giovedì 18 gennaio restringimento della carreggiata sud***

Anas comunica che, per la ripresa dei lavori di manutenzione straordinaria sul viadotto di sovrappasso alla ferrovia al km **65,400** della **Tangenziale di Salerno (SS18)**, nel territorio comunale di **Pontecagnano** – a seguito delle Festività Natalizie e dell'evento 'Luci d'Artista' – a partire da martedì 16 gennaio saranno in vigore restringimenti delle carreggiate sud e nord, con chiusura della corsia di sorpasso.

Nel dettaglio, fino al 16 marzo 2018, la limitazione al transito sarà in vigore in direzione Pontecagnano tra il km 65,100 ed il km 65,600 ed in direzione Fratte tra il km 66,100 ed il km 65,500.

All'approssimarsi delle aree di cantiere vigerà il limite di velocità di 30 km/h ed il divieto di sorpasso per tutte le categorie di veicoli.

---

Inoltre – per l'esecuzione di attività di manutenzione sugli impianti tecnologici della galleria '**Masso della Signora**', situata sempre sulla Tangenziale di Salerno – tra le ore 9.00 e le ore 17.00 dei giorni giovedì 11 e giovedì 18 gennaio sarà attivo il restringimento della carreggiata sud (in direzione di Pontecagnano) tra il km 55,300 ed il km 56,700.

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) oppure su tutti gli smartphone e i tablet, grazie all'applicazione "VAI" di Anas, disponibile gratuitamente in "App store" e in "Play store". Inoltre si ricorda che il servizio clienti "Pronto Anas" è raggiungibile chiamando il numero verde gratuito, 800.841.148.

Napoli, 10 gennaio 2018