

## Lavori sulla A16 e A1 per manutenzione straordinaria

<div id = "calendar-container"><div id = "year">2019</div> <div id = "day">07</div><div id = "month">Agosto</div></div>

---

Manutenzione straordinaria sulla **A16 Napoli-Canosa** e sulla **A1 Milano-Napoli**.



Riceviamo e pubblichiamo il comunicato di Viabilità Italia, Ministero dell'Interno.

### **Chiusura al traffico del raccordo autostradale 09 di Benevento**

Per lavori di **manutenzione straordinaria** al km 0+300, in corrispondenza del sovrappasso sulla **A16 Napoli-Canosa**, il raccordo autostradale di Benevento sarà **chiuso al traffico**, in entrambi i sensi di marcia, **dalle ore 22.00 di mercoledì 7 agosto sino alle ore 06.00 di giovedì 8 agosto**.

#### **Percorsi alternativi**

Chi percorre la A16 **da Bari in direzione Napoli**, troverà l'uscita obbligatoria a Benevento. Per proseguire verso Napoli dovrà percorrere la SP 136, SP 243, SS 371, SS 7 fino ad Avellino

## Lavori sulla A16 e A1 per manutenzione straordinaria

<div id = "calendar-container"><div id = "year">2019</div> <div id = "day">07</div><div id = "month">Agosto</div></div>

---

dove potrà riprendere la A16 al casello di Avellino EST.

Chi volesse invece **proseguire per Benevento – Caianello**, dopo l'uscita obbligatoria dalla A16 a Benevento, dovrà percorrere la SS 7 attraversando l'abitato di San Giorgio del Sannio, per reimmettersi sul Raccordo Autostradale 09, prima di Benevento.

Chi invece percorre la A16 **da Napoli in direzione Bari**, troverà l'uscita obbligatoria ad Avellino EST. Per proseguire verso Bari dovrà procedere fino a Castel del Lago (SS 7, SS 371, SP 243, SP 136) laddove potrà rientrare in A16 e proseguire per Bari.

Infine, per il traffico **proveniente dalla SS 372 Caianello - Telese - Benevento** e diretto verso il casello A16 di Benevento, è prevista l'uscita obbligatoria dal Raccordo Autostradale 09, all'altezza di San Giorgio del Sannio, con prosieguo sulla SS 7 e con possibilità di successiva entrata in A16 solo in direzione Bari.

Per la **direzione Napoli** si dovrà percorrere la viabilità ordinaria (SP 136 e SP 243 SS 371 SS7) fino ad Avellino dove si potrà riprendere la A16 al casello di Avellino EST.

## **Chiusura al traffico del tratto Fabro-Orvieto sulla A1 Milano-Napoli**

Per lavori di **ripristino del cavalcavia autostradale** n. 315 sito al km 432+724 dell'A1, sarà **chiuso al traffico**

in entrambe le direzioni di marcia, il tratto compreso

**tra Fabro ed Orvieto**

dalle ore 23.00 di martedì 6 agosto alle ore 06.00 di mercoledì 7 agosto, nonché

**dalle ore 23.00 di mercoledì 7 agosto alle successive ore 06.00 di giovedì 8 agosto**

.

### **Itinerari consigliati per le lunghe percorrenze**

**Per chi proviene da Firenze** ed è diretto verso sud, uscendo a Valdichiana, si consiglia di percorrere il Raccordo Autostradale 06 Bettolle-Perugia fino a Perugia e poi la E 45 fino a Terni, proseguire ancora sulla SS 675 fino ad Orte per rientrare in A1.

**Per chi proviene da Roma** ed è diretto verso nord, effettuare il percorso inverso, uscendo al casello di Orte per rientrare in A1 al casello di Valdichiana.

### **Percorsi consigliati per gli spostamenti locali**

Per il solo traffico locale nelle zone comprese tra Orvieto e Fabro, sarà possibile percorrere la SP Umbro-Casentinese.

Per il traffico leggero e pesante che deve oltrepassare la zona della chiusura dell'autostrada saranno effettuati i seguenti instradamenti obbligatori, al fine di non congestionare la viabilità locale e rendere più spedito l'attraversamento della zona tra Orvieto e Fabro:

- **per chi proviene da Firenze:** dopo l'uscita a Fabro seguire le indicazioni per Fabro Scalo – Ficulle, percorrere la SP Umbro Casentinese e rientrare in A1 presso la stazione autostradale di Orvieto;
- **per chi proviene da Roma:** dopo l'uscita a Orvieto seguire per la SS 205 Amerina, seguire la SS 448 in direzione Todi (PG), a Todi riprendere la E45 e proseguire dal Raccordo Autostradale 06 verso Firenze per riprendere la A1 a Valdichiana.

© TN Trasportnotizie - Riproduzione riservata

