



COMUNICATO STAMPA

OGGETTO: “AUTOSTRADA DEL SOLE A/1 – MILANO NAPOLI - ”.

**INTERDIZIONE PER LAVORI AL TRAFFICO VEICOLARE NELLA
TRATTA COMPRESA TRA ORTE ED ORVIETO DALLE ORE 00:00
ALLE ORE 05.00 DI MERCOLEDI' 20 MARZO 2019**

Per consentire le operazioni di ripristino urgente di una linea elettrica di media tensione sita in corrispondenza del Km 460+000 dell'autostrada A1, si rende necessario chiudere al traffico il tratto compreso tra Orte e Orvieto in entrambe le direzioni di marcia, dalle ore 00.00 alle ore 05.00 di domani mercoledì 20 marzo.

PERCORSI ALTERNATIVI

Per il traffico con provenienza Napoli:

Per le lunghe percorrenze, uscire alla stazione autostradale di Orte, seguire le indicazioni per Terni e immettersi sulla E45 in direzione di Perugia, quindi percorrere il raccordo Bettolle-Siena e rientrare in A1 alla stazione autostradale di Valdichiana.

Per il traffico locale o per brevi percorrenze, uscire alla stazione autostradale di Orte, percorrere la superstrada Orte-Viterbo (S.S. 675), seguire le indicazioni S.S. 2 “Cassia” in direzione di Montefiascone e successivamente percorrere la S.R. 71 in direzione di Orvieto con rientro in autostrada alla stazione autostradale di Orvieto.

Per il traffico con provenienza Firenze:

Per le lunghe percorrenze, uscire alla stazione autostradale di Valdichiana, immettersi sul raccordo Bettolle-Siena in direzione Perugia, quindi percorrere la E45 in direzione di Terni-Roma, con rientro in autostrada A1 alla stazione autostradale di Orte.

Per il traffico locale o per brevi percorrenze, uscire alla stazione autostradale di Orvieto, percorrere la S.R.71 in direzione di Montefiascone, poi prendere la S.S. 2 Cassia in direzione di Viterbo e successivamente la superstrada Viterbo-Orte (S.S. 675) con rientro in autostrada alla stazione autostradale di Orte.

Ricordiamo che i veicoli di massa a pieno carico superiore alle 3,5 t non possono proseguire lungo la E/45 verso nord, dove è loro interdetto il transito al km. 162 in corrispondenza del viadotto Puleto.