

29/04/2022 10:23:02

Autostrada A1, martedì notte chiuso il tratto tra Firenze sud e Incisa-Reggello

Dalle ore 21 del 3 maggio alle 6 del 4 maggio, per lavori. Chiuse anche le aree di servizio Chianti ovest e Chianti est

Autostrade per l'Italia informa che, sulla **A1 Milano-Napoli**, per consentire lavori di potenziamento del tratto Firenze sud-Incisa, previsti in orario notturno, **dalle 21:00 di martedì 3 alle 6:00 di mercoledì 4 maggio**, sarà chiuso il tratto compreso tra Firenze sud e Incisa Reggello, in entrambe le direzioni, verso Roma e in direzione di Firenze/Bologna.

Saranno **chiuse anche le aree di servizio "Chianti ovest" e "Chianti est"**, situate nel suddetto tratto, dalle 20:00 di martedì 3 alle 6:00 di mercoledì 4 maggio.

In alternativa, si consigliano i seguenti itinerari:

Verso Roma:

per le **brevi percorrenze**: dopo l'uscita obbligatoria alla stazione di Firenze sud, percorrere la viabilità ordinaria dove, per l'occasione, sarà predisposta segnaletica temporanea di colore giallo indicante "Roma" e rientrare sulla A1 alla stazione di Incisa Reggello, per proseguire in direzione di Roma; per le **lunghe percorrenze**: si consiglia di uscire alla stazione di Firenze Impruneta, seguire le indicazioni per Siena, immettersi sul Raccordo Siena Bettolle SS326 e rientrare sulla A1 alla stazione autostradale di Valdichiana, per proseguire in direzione di Roma.

Verso Firenze/Bologna:

per le **brevi percorrenze**: dopo l'uscita obbligatoria alla stazione di Incisa Reggello, percorrere la viabilità ordinaria dove, per l'occasione, sarà predisposta apposita segnaletica gialla indicante "Bologna" e rientrare, sulla A1, alla stazione di Firenze sud; per le **lunghe percorrenze**: si consiglia di uscire alla stazione di Valdichiana, immettersi sul raccordo Siena-Bettolle SS326 in direzione di Siena e rientrare, sulla A1, alla stazione di Firenze Impruneta.

Fonte: Autostrade per l'Italia

Comune di Figline e Incisa Valdarno - Piazza del Municipio, 5 - 50063 - Figline e Incisa Valdarno (FI)