Published on *Anas S.p.A.* (https://www.stradeanas.it)

<u>Home</u> > Basilicata, Anas: dal 19 al 23 maggio 2014, chiusure temporanee di un tratto del raccordo autostradale `Sicignano-Potenza`

Basilicata, Potenza, 16/05/2014

Basilicata, Anas: dal 19 al 23 maggio 2014, chiusure temporanee di un tratto del raccordo autostradale `Sicignano-Potenza`

Il provvedimento, in vigore nelle fasce orarie 9,30-13,30, 15,00-17,00 e 18,00-7,00 del giorno successivo, per il tempo strettamente necessario alle lavorazioni, consentirà il varo delle travi del viadotto `Serrata` L`Anas comunica che da lunedì 19 a venerdì 23 maggio 2014, nelle fasce orarie 9,30 - 13,30, 15,00 - 17,00 e 18,00 - 7,00 del giorno successivo, saranno attivate limitazioni al traffico, per il tempo strettamente necessario alle lavorazioni, sul raccordo autostradale `Sicignano-Potenza`, nel tratto compreso tra il km 34,380 e il km 36,160, in entrambi i sensi di marcia, nel Comune di Picerno, in provincia di Potenza.

Il provvedimento si rende necessario, nell'ambito dei lavori di manutenzione straordinaria per il ripristino strutturale dell'impalcato dei viadotti 'Serrata' e 'Ponte', per consentire il varo delle travi del viadotto 'Serrata'. Le chiusure temporanee saranno limitate esclusivamente alle operazioni di sosta degli automezzi, adibiti al trasporto delle travi - e al sollevamento delle stesse - per una durata non superiore ai 20 minuti circa per ogni varo.

L'evoluzione della situazione in tempo reale è consultabile sul sito web http://www.stradeanas.it/traffico [1] oppure con l'applicazione 'VAI', disponibile gratuitamente per Android, Ipad e Iphone (http://www.stradeanas.it/vaiapp [2]).

L'Anas invita gli automobilisti alla prudenza nella guida, ricordando che l'informazione sulla viabilità e sul traffico di rilevanza nazionale è assicurata attraverso il sito www.stradeanas.it [3] e il Numero Verde per l'A3 800.290.092.

Collegamenti

- [1] http://www.stradeanas.it/traffico
- [2] http://www.stradeanas.it/vaiapp
- [3] http://www.stradeanas.it