

[Home](#) > A3 `Salerno-Reggio Calabria`, Anas: per lavori di demolizione del vecchio viadotto `Carpineta`, tra le ore 11.00 e le ore 13.00 di domani, sabato 20 febbraio, blocchi temporanei della circolazione (massimo 20 minuti), in provincia di Cosenza

---

Calabria, Cosenza, 19/02/2016

## **A3 `Salerno-Reggio Calabria`, Anas: per lavori di demolizione del vecchio viadotto `Carpineta`, tra le ore 11.00 e le ore 13.00 di domani, sabato 20 febbraio, blocchi temporanei della circolazione (massimo 20 minuti), in provincia di Cosenza**

Le limitazioni alla circolazione veicolare saranno in vigore tra i territori comunali di Mormanno e Morano Calabro

Anas comunica che, per l'esecuzione di lavori di demolizione, mediante l'uso di esplosivi, del viadotto `Carpineta` situato lungo il vecchio tracciato della A3, tra le ore 11.00 e le ore 13.00 di domani, sabato 20 febbraio 2016, lungo l'autostrada A3 `Salerno-Reggio Calabria` si rendono necessari blocchi temporanei della circolazione, della durata massima di 20 minuti, del flusso veicolare in direzione Salerno al km 173,900 e del flusso veicolare in direzione Reggio Calabria al km 163,000, tra i territori comunali di Mormanno e Morano Calabro.

Come già comunicato, inoltre, sempre sabato 20 febbraio tra le ore 7.00 e le ore 9.00 in provincia di Cosenza, per lavori di demolizione parziale del viadotto `Italia`, sarà chiuso al traffico il tratto compreso tra lo svincolo di Laino Borgo (km 153,300) e lo svincolo di Mormanno (km 163,000).

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) [1] oppure su tutti gli smartphone e i tablet, grazie all'applicazione `VAI Anas Plus`, disponibile gratuitamente in `App store` e in `Play store`. Inoltre si ricorda che il servizio clienti `Pronto Anas` è raggiungibile chiamando il nuovo numero verde, gratuito, 800 841 148.

Cosenza, 19 febbraio 2016

---

### **Collegamenti**

[1] <http://www.stradeanas.it>