

[Home](#) > A3 Salerno-Reggio Calabria, è stata richiusa, per rischio caduta massi, la carreggiata nord tra gli svincoli di Sant'Onofrio e Pizzo. Chiuso al traffico anche il tratto tra Rogliano e Falerna per ripristino segnaletica

---

12/02/2009

## **A3 Salerno-Reggio Calabria, è stata richiusa, per rischio caduta massi, la carreggiata nord tra gli svincoli di Sant'Onofrio e Pizzo. Chiuso al traffico anche il tratto tra Rogliano e Falerna per ripristino segnaletica**

L'Anas comunica che, a causa di un rischio caduta massi e in seguito alle piogge delle ultime ore, è stata richiusa al traffico, per precauzione, la carreggiata nord dell'autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria nel tratto compreso tra gli svincoli di Sant'Onofrio-Vibo Valentia e Pizzo. Al momento i veicoli in direzione Nord escono allo svincolo di Sant'Onofrio e rientrano in autostrada a Pizzo.

La zona resta sempre sotto controllo e monitoraggio da parte del personale e dei tecnici specializzati Anas; nell'area erano stati effettuati dei lavori propedeutici e per sicurezza era stata già applicato un restringimento di carreggiata. Al momento sono in corso i lavori di messa in sicurezza della zona e di ripristino della viabilità.

E' stato chiuso temporaneamente al traffico il tratto compreso tra gli svincoli di Rogliano e Falerna, in direzione nord, per il ripristino della segnaletica sulla carreggiata predisposta a doppio senso di circolazione. Il provvedimento si è reso necessario dopo lo sgombero della neve questa mattina da parte dei mezzi Anas. I veicoli diretti a nord escono a Falerna e percorrono la statale 18

I dispositivi di traffico ed i percorsi alternativi sono stati comunicati agli Enti e alle Istituzioni interessate. Si ricorda, infine, che l'informazione agli automobilisti sulla viabilità e sul traffico è assicurata attraverso le emittenti radio-televisive, il sito Anas [www.stradeanas.it](http://www.stradeanas.it) [1] e chiamando il numero verde 800.290.092

---

### **Collegamenti**

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