

[Home](#) > A3 Salerno-Reggio Calabria: allerta meteo per le prossime 36 ore nel tratto calabro-lucano. Attivato il codice zero tra Padula e Frascineto

---

20/01/2010

## **A3 Salerno-Reggio Calabria: allerta meteo per le prossime 36 ore nel tratto calabro-lucano. Attivato il codice zero tra Padula e Frascineto**

Obbligo di catene a bordo o pneumatici da neve e percorsi alternativi per i mezzi pesanti di lunga percorrenza diretti a nord

L'Anas comunica che, è stato attivato il codice zero previsto nel piano neve dell'A3 tra Padula e Frascineto, per l'allerta meteo delle prossime 36 ore sul tratto calabro-lucano dell'autostrada.

Secondo gli ultimi dati raccolti dalla Sala operativa compartimentale dell'A3 e l'ultimo bollettino diramato dalla Protezione Civile, si prevedono temporali dalle 10.00 alle 18.00 di domani 21 gennaio nel tratto compreso tra Lauria e Morano con possibili nevicite dalle 16 alle 24.00 nella zona di Campotenese.

L'Anas ha attivato tutte le misure preventive con le squadre di pronto intervento e i mezzi spargisale e spazzaneve dislocati nei posti di manutenzione, predisponendo anche i percorsi alternativi per i mezzi pesanti.

Per quelli di lunga percorrenza e diretti a nord sulla fascia tirrenica, Anas consiglia l'uscita allo svincolo di Falerna e il rientro in autostrada a Lagonegro nord attraverso la statale 18. Per quelli di lunga percorrenza diretti sul versante Jonico si consiglia l'uscita allo svincolo di Sibari.

Si consiglia sempre massima prudenza, di rispettare i limiti di velocità e mantenere le distanze di sicurezza e ricordiamo che fino al 31 marzo vige sempre l'obbligo di catene a bordo o pneumatici da neve per tutti i veicoli nel tratto montano dell'A3 tra gli svincoli di

Padula/Buonabitacolo e Frascineto.

L'Anas ricorda che l'informazione sulla viabilità e sul traffico è assicurata attraverso il sito Anas [www.stradeanas.it](http://www.stradeanas.it) [1] e tramite il numero verde della A3 `800.290.092`.

---

### **Collegamenti**

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