

[Home](#) > PIEMONTE, ANAS: PREVISIONI METEO AVVERSE, PROGRAMMATA LA CHIUSURA AL TRANSITO DELLA STRADA STATALE 21 “DEL COLLE DELLA MADDALENA” TRA ARGENTERA E IL CONFINE DI STATO (CN)

Piemonte, Torino, 03/12/2020

PIEMONTE, ANAS: PREVISIONI METEO AVVERSE, PROGRAMMATA LA CHIUSURA AL TRANSITO DELLA STRADA STATALE 21 “DEL COLLE DELLA MADDALENA” TRA ARGENTERA E IL CONFINE DI STATO (CN)

Icona comunicati allagamenti

- **dalle 22 di oggi fino a cessata necessità**
- **visto l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse del Dipartimento della Protezione Civile e il Bollettino Valanghe di Arpa Piemonte**

Torino, 3 dicembre 2020

A partire dalle 22:00 di oggi, giovedì 3 dicembre, la strada statale 21 “del Colle della Maddalena” sarà chiusa al transito nel tratto compreso tra Argentera (km 53,330) e il Confine di Stato (km 59,708).

Il provvedimento tecnico è stato adottato sulla base dell'Avviso di condizioni meteorologiche avverse emesso oggi dal Dipartimento della Protezione Civile e del Bollettino valanghe n. 81/2020 di Arpa Piemonte. A partire dalle prossime ore sono infatti previsti apporti di neve al suolo significativi sui settori alpini, compreso il Piemonte meridionale, e fino a quote di pianura in particolare per la giornata di domani.

Il tratto resterà chiuso al transito fino a cessata necessità. La statale sarà riaperta non appena saranno ripristinate le condizioni di piena sicurezza per l'utenza in transito.

Anas, società del Gruppo FS Italiane, ricorda che **quando guidi, Guida e Basta!** No distrazioni, no alcol, no droga per la tua sicurezza e quella degli altri ([guidaebasta.it](http://www.guidaebasta.it) [1]). Per una mobilità informata l'evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile anche su tutti gli smartphone e i tablet, grazie all'applicazione “VAI” di Anas, disponibile gratuitamente in “App store” e in “Play store”. Il servizio clienti “Pronto Anas” è raggiungibile chiamando il numero verde gratuito 800.841.148.

Collegamenti

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