

Sicilia, Palermo, 30/12/2014

## Sicilia, Anas: provvisoriamente chiuso un tratto della SS118 per neve

Segnalati disagi su alcune strade della regione

L'Anas comunica che il maltempo continua a interessare la Sicilia Occidentale e alcuni disagi si registrano sulle strade della regione.

Per questo motivo, sulla statale 118 `Corleonese-Agrigentina` il traffico è provvisoriamente bloccato per una bufera di neve, in entrambe le direzioni dal km 7 al km 12, tra Ficuzza e Marineo, in provincia di Palermo, dove rimane chiusa anche la statale 624 `Palermo-Sciacca` in entrambe le direzioni per una bufera di neve, dal km 5 al km 6, tra Altofonte e Giacalone.

Inoltre, sulla strada statale 117 `Centrale Sicula` dal Km 7,000 al Km 45,000 il traffico è rallentato a causa delle precipitazioni nevose.

Possibili rallentamenti, infine, possono verificarsi sulle strade statali SS120, dal km 42 al km 66; SS121 dal km 201 al km 215; SS186 dal km 12 al km 24; SS188, dal km 104 al km 159; SS188 Dir dal km 0 al km 22; SS189 dal km 0 al km 7 e sull'autostrada A19, dal km 53 al km 129, dove sono in azione i mezzi spargisale e spazzaneve dell'Anas.

Sulle strade interessate dai disagi vige l'obbligo di catene o pneumatici da neve montate.

Il personale dell'Anas è presente sul posto per ripristinare la circolazione il prima possibile, appena le condizioni meteorologiche lo renderanno possibile.

L'Anas raccomanda agli automobilisti prudenza nella guida e ricorda che l'evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile sul sito web <http://www.stradeanas.it/traffico> [1] oppure su tutti gli smartphone e i tablet, grazie all'applicazione `VAI Anas Plus`, disponibile gratuitamente in `App store` e in `Play store`.

Gli utenti hanno poi a disposizione la web tv [www.stradeanas.tv](http://www.stradeanas.tv) [2] e il numero 841-148 `Pronto Anas` per informazioni sull'intera rete Anas.

Palermo, 30 dicembre 2014

---

### Collegamenti

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

[2] <http://www.stradeanas.tv>