

[Home](#) > Sicilia, Anas: permane la chiusura al traffico delle strade statali 417 `di Caltagirone` e 114 `Orientale Sicula` a causa di smottamenti dovuti al maltempo

Sicilia, Palermo, 10/09/2015

Sicilia, Anas: permane la chiusura al traffico delle strade statali 417 `di Caltagirone` e 114 `Orientale Sicula` a causa di smottamenti dovuti al maltempo

Nella notte riaperto un tratto della SS 417 dal km 19,000 al km 23,000

Anas comunica che permane la chiusura al traffico in alcuni tratti delle strade statali 417 e 114 che, nella giornata di ieri, sono stati interessati da smottamenti a seguito delle intense precipitazioni atmosferiche in Sicilia.

Nel dettaglio rimane chiuso in direzione Gela il tratto tra il km 0,000 e il km 14,500 sulla strada statale 417 `di Caltagirone` per la caduta di un albero sul piano viabile provocata da uno smottamento, nei pressi di Caltagirone, in provincia di Catania. Nella notte è stato invece riaperto al traffico il tratto compreso dal km 19,000 al km 23,000 in precedenza chiuso a causa della presenza di detriti sul piano viabile dovuti alle forti precipitazioni.

Sempre a causa di una serie di smottamenti sulla strada statale 114 `Orientale Sicula` continuano ad essere interdetti al traffico i tratti dal km 22,400 al 23,000, nei pressi di Capo Alì, e dal km 38,000 al km 49,550, tra i comuni di Giardini, Taormina, Mazzeo, Letojanni, S. Alessio, in provincia di Messina.

Le deviazioni, in entrambi i casi, sono segnalate in loco dal personale Anas che, oltre a presidiare i tratti interdetti al traffico, è a lavoro per ripristinare la normale viabilità nel più breve tempo possibile.

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 [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 automobilisti hanno poi a disposizione il numero 841-148 `Pronto Anas` per informazioni sull'intera rete Anas.

Collegamenti

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