

[Home](#) > Lombardia, Anas: provvisoriamente chiuso in direzione di Milano un tratto di strada statale 336 `dell`aeroporto della Malpensa`, in provincia di Varese, per la caduta di alcuni alberi dovuta al maltempo

Lombardia, Milano, 29/07/2013

Lombardia, Anas: provvisoriamente chiuso in direzione di Milano un tratto di strada statale 336 `dell`aeroporto della Malpensa`, in provincia di Varese, per la caduta di alcuni alberi dovuta al maltempo

L`Anas comunica che, a causa dell`ondata di maltempo che questa mattina ha interessato - in particolar modo - la provincia di Varese, si è verificata la caduta di alcuni alberi sul piano viabile della strada statale 336 `dell`aeroporto della Malpensa`, in provincia di Varese.

Per tale motivo è provvisoriamente chiuso - in entrambi i sensi di marcia - un tratto di strada statale 336, dal km 5,600 al km 4,800, esclusivamente in direzione di Milano, nel territorio comunale di Cardano al Campo, in provincia di Varese.

Il traffico, al momento, viene deviato in loco su viabilità comunale.

Sul posto è presente il personale dell`Anas che con i Vigili del Fuoco sta lavorando al fine di ripristinare le condizioni di sicurezza per la viabilità.

Nel contempo, si comunica che il tratto di strada statale 33 `del Sempione` - chiuso questa mattina sempre a causa della caduta di alcuni alberi, in provincia di Varese - è stato regolarmente riaperto al transito a partire dalle ore 12.30 circa.

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 [2] e il numero 841-148 `Pronto Anas` per informazioni sull`intera rete Anas.

Milano, 29 luglio 2013

Collegamenti

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

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