

Lombardia, Milano, 13/11/2014

## **Lombardia, Anas: riaperta la strada statale 36 `del lago di Como e dello Spluga` in provincia di Lecco**

L`Anas comunica che è stato riaperto il tratto della strada statale 36 `del Lago di Como e dello Spluga` in direzione nord tra Abbadia Lariana (km 58) e lo svincolo di Bellano (km 75,3), in provincia di Lecco, chiuso da ieri a causa di uno smottamento a monte dell`arteria, in località Lierna, dovuto alle intense precipitazioni.

Resta attiva una riduzione di carreggiata al km 65,250, in corrispondenza del punto interessato dall`evento franoso, con transito nella sola corsia di sorpasso. La deviazione alla circolazione è segnalata in loco.

La riapertura è stata possibile grazie al lavoro incessante - continuato per tutta la notte - di uomini e mezzi dell`Anas, immediatamente intervenuti per mettere in sicurezza la scarpata e il tratto colpito dal maltempo.

Lo smottamento si è verificato ieri notte, intorno alle ore 1,30, e le squadre dell`Anas e dei Vigili del Fuoco hanno da subito delimitato l`area e tagliato gli alberi pericolanti che incombevano sulla carreggiata.

Successivamente, con l`ausilio di 10 unità lavorative, 4 mezzi in opera e personale dell`Anas, sono iniziate le attività di rimozione del fango e dei detriti provenienti dalla montagna e, con il lavoro dei rocciatori, è stata verificata la stabilità del versante. Una volta ultimate queste operazioni, fango e detriti sono stati rimossi dal piano viabile e - di conseguenza - è stata ristabilita la normale viabilità.

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.

Milano, 13 novembre 2014

---

### **Collegamenti**

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

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