Published on *Anas S.p.A.* (https://www.stradeanas.it)

<u>Home</u> > LOMBARDIA, ANAS: IN CORSO LE ISPEZIONI SUL VERSANTE PROSPICIENTE LA STATALE 36 A LIERNA (LC)

Lombardia, Milano, 26/04/2019

## LOMBARDIA, ANAS: IN CORSO LE ISPEZIONI SUL VERSANTE PROSPICIENTE LA STATALE 36 A LIERNA (LC)

Icona comunicati allagamenti

- in seguito al distacco di alcuni massi che hanno interessato le carreggiate
- interventi avviati nelle prime ore della mattina

Milano, 26 aprile 2019

Sono state avviate nella prima mattina di oggi le ispezioni del versante da cui, nella serata di ieri, si è verificato il distacco di alcuni massi di grandi dimensioni che ha interessato le carreggiate della statale 36 "del Lago di Como e dello Spluga" in corrispondenza del km 66, all'altezza del comune di Lierna (LC).

Dalle prime ore della mattina Anas ha avviato le attività di ispezione tramite i rocciatori e un drone al fine di individuare il punto di distacco del materiale dalla pendice, particolarmente estesa, in vista del successivo disgaggio. Sul posto sono presenti i tecnici Anas, il personale specializzato e i geologi per il monitoraggio e il coordinamento delle operazioni.

Le carreggiate in entrambe le direzioni resteranno chiuse al traffico fino al completamento delle attività necessarie a ripristinare la sicurezza per il transito lungo la statale. Per il tempo di esecuzione degli interventi il traffico in direzione nord resterà deviato in uscita allo svincolo di Abbadia Lariana, al km 57,600, mentre il traffico in direzione sud resterà deviato in uscita a Bellano, al km 75,350, con prosecuzione sulla provinciale 72.

Anas, società del Gruppo FS Italiane, raccomanda prudenza nella guida e ricorda che 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". Inoltre si ricorda che il servizio clienti "Pronto Anas" è raggiungibile chiamando il numero verde gratuito 800.841.148.