

Piemonte, Torino, 09/08/2021

PIEMONTE, ANAS: RIAPERTA AL TRAFFICO LA STATALE 631 “DI VALLE CANNOBINA” A CANNOBIO (VCO)

Icona strada type unknown

- **rimossi circa 500 metri cubi di fango e detriti riversatisi su strada sabato 7 agosto in seguito alle precipitazioni intense**

Torino, 9 agosto 2021

E' tornato alla regolarità il traffico sulla statale 631 “di Valle Cannobina” dove nel tardo pomeriggio di sabato 7 agosto si è verificato il versamento in carreggiata di circa 500 metri cubi di fango e detriti a causa dell'esondazione di un rio a monte della sede stradale in corrispondenza del km 1,500, nel comune di Cannobio (VCO).

Lo straripamento del rio, che ha determinato il blocco della circolazione lungo la statale, rientrata nel perimetro di gestione Anas a maggio, è stato causato dalle forti precipitazioni registrate nella zona. I detriti hanno inoltre occluso il canale di scolo interrato.

Anas ha avviato immediatamente le operazioni di rimozione del materiale accumulato e la pulizia della carreggiata che sono proseguite per tutta la giornata di domenica. Completata la bonifica e pervenuto dal comune di Cannobio il parere positivo alla riapertura in esito al sopralluogo tecnico nell'alveo del rio, è stata ripristinata la viabilità.

Anas, società del Gruppo FS Italiane, ricorda che **quando guidi, Guida e Basta!** No distrazioni, no alcol, no droga per la tua sicurezza e quella degli altri (guidaebasta.it [1]). Per una mobilità informata 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”. Il servizio clienti “Pronto Anas” è raggiungibile chiamando il numero verde gratuito 800.841.148.

[Foto prima_dopo della statale](#)

[2]

Collegamenti

[1]

<https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.guidaebasta.it%2F&data=04%7C0>

[2] https://www.stradeanas.it/sites/default/files/Prima_Dopo%20-%20Cannobio%20%28VCO%29.jpg