

[Home](#) > LIGURIA, ANAS: IN CORSO I LAVORI DI ISPEZIONE E DISGAGGIO DEL VERSANTE DI ROCCIA LUNGO LA STRADA STATALE 1 'VIA AURELIA' IN LOCALITA' GRIMALDI A VENTIMIGLIA (IM)

Liguria, Genova, 12/10/2018

LIGURIA, ANAS: IN CORSO I LAVORI DI ISPEZIONE E DISGAGGIO DEL VERSANTE DI ROCCIA LUNGO LA STRADA STATALE 1 'VIA AURELIA' IN LOCALITA' GRIMALDI A VENTIMIGLIA (IM)

Icona comunicati all'agamenti

- **strada chiusa in entrambe le direzioni con deviazioni sulla statale 1 dir "dei Balzi Rossi"**
- **prevista la riapertura al traffico nella serata di domenica**

Genova, 12 ottobre 2018

Permane la chiusura al traffico della strada statale 1 "Aurelia" tra il km 696,000 e il km 697,100 in località Grimaldi, nel territorio comunale di Ventimiglia, in seguito alla caduta di un masso sulla sede stradale, nel pomeriggio di ieri, a causa delle piogge eccezionali che hanno interessato per molte ore il territorio ligure.

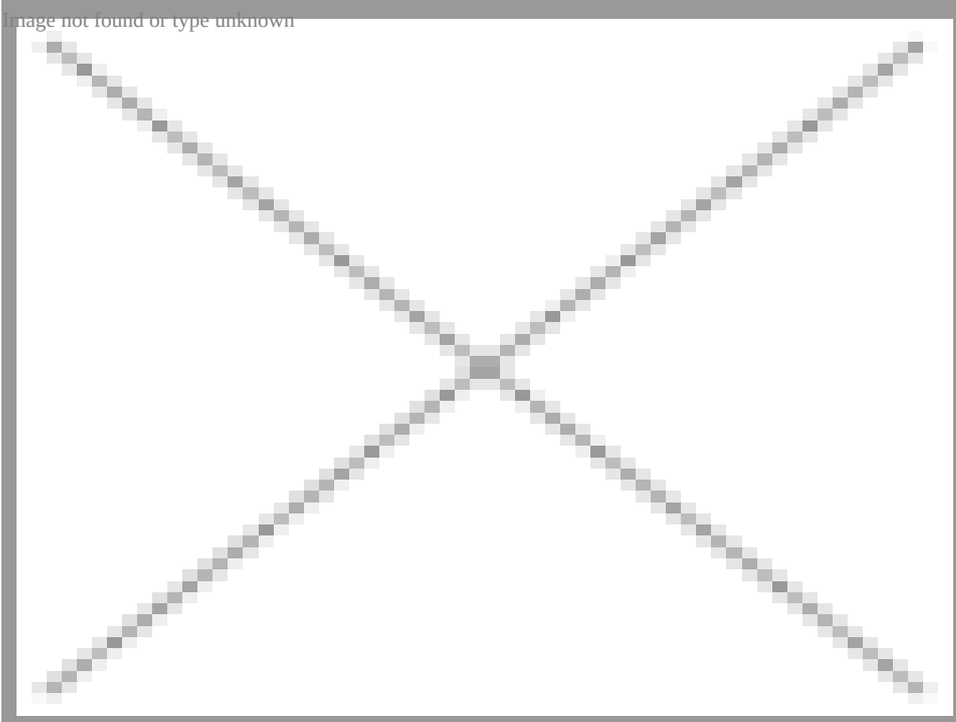
Dalla prima mattina di oggi i rocciatori sono al lavoro sul versante per effettuare l'ispezione approfondita e per disgiuggiare un'ampia porzione della pendice dal materiale instabile. Compatibilmente con le condizioni meteorologiche che potranno consentire tutti gli interventi previsti, si prevede di riaprire al traffico la statale Aurelia nella serata di domenica 14 ottobre.

Sino alla riapertura la circolazione sarà deviata sulla strada statale 1 dir "dei Balzi Rossi", al km 693,200 della SS1 "Via Aurelia".

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.



[1]



[2]

Collegamenti

[1] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/Grimaldi%201.jpg>

[2] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/Grimaldi%202.jpg>