

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## La provinciale della Cannobina va all'Anas, intanto la Regione potrebbe anticipare i fondi per la frana

Redazione Varese News · Wednesday, October 11th, 2017

La provinciale della Cannobina va all'Anas, intanto la Regione potrebbe anticipare i fondi per la frana

Con la riunione di ieri a Torino tra **Anas, Regione Piemonte e Provincia del Vco**, la soluzione per la sistemazione della Strada provinciale della Cannobina potrebbe passare da Roma.

La buona notizia è che Anas, contrariamente a quanto deciso nei mesi scorsi, ha finalmente detto di sì alla statalizzazione dell'arteria, che nei prossimi mesi potrebbe passare assieme alla provinciale 66 della Valle Anzasca e alla 229 del Lago d'Orta, nelle sue competenze. Ora è però una questione di tempi. Per realizzare le opere (costo circa 830mila euro) occorreranno infatti almeno tre mesi, ma con quali soldi? E quando potranno attivarsi i finanziamenti?

Il deputato ossolano **Enrico Borghi** annuncia che il gruppo **Pd della Camera** sta presentando una risoluzione – a prima firma Borghi- **per impegnare Anas a garantire da subito la manutenzione di tali arterie**, indipendentemente dalla formalizzazione burocratica del procedimento.

Dal suo canto, col sostegno dell'assessore **Francesco Balocco**, il presidente della Provincia, **Stefano Costa**, ha formalmente chiesto di anticipare la cifra di **2milioni 400mila euro spettante al VCO** come previsto dal piano triennale delle manutenzioni 2017-2019 (fondi FSC tramite la Regione ndr). In questa cifra entrerebbero anche le manutenzioni urgenti alla galleria della Verta, a Omegna. «*Questa può essere la strada giusta per risolvere due importanti criticità*», commenta Costa.

This entry was posted on Wednesday, October 11th, 2017 at 12:05 pm and is filed under [Cusio](#), [Primo piano](#), [Verbano](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.