

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## Lavori sulla SS 34 nel periodo pasquale, Cirio scrive ad Anas

Redazione Varese News · Friday, April 5th, 2019

Lavori sulla SS 34 nel periodo pasquale, Cirio scrive ad Anas

**Alberto Cirio, candidato alla Presidenza della Regione Piemonte per la Coalizione di Centrodestra**, in merito ai lavori programmati sulla Strada Statale 34 della “Cannobina” nel periodo pasquale e dei ponti di primavera, ha inviato una missiva al **Presidente dell’Anas, Claudio Andrea Gemme**.

Questo il testo.

Gent.mo Presidente,

le scrivo per sottoporre alla sua attenzione un problema che sta destando molta preoccupazione tra le istituzioni e gli operatori del mio territorio, in Piemonte, nella provincia del Verbano Cusio Ossola.

L’Anas, infatti, ha annunciato la ripresa dei lavori sulla Strada Statale 34 della “Cannobina”, sul Lago Maggiore, proprio nel periodo delle festività pasquali e dei ponti di primavera.

Parliamo di una delle aree più belle del Piemonte, che accoglie ogni anno oltre un milione di visitatori e che ha nel turismo uno dei pilastri della propria economia.

I rallentamenti che l’apertura del cantiere provocherà, proprio in uno dei periodi a più alta affluenza, sta generando molta preoccupazione. Il rischio è che i turisti optino per altre mete, come già accaduto in passato, e questo avrebbe un impatto pesante sull’economia del territorio, danneggiando un comparto che conta migliaia di addetti ai lavori.

Per questa ragione, pur tenendo conto dell’importanza della sicurezza e delle naturali esigenze di programmazione, se possibile, Le chiedo di rimandare i lavori ad un altro periodo.

Certo della sua comprensione e attenzione,

La ringrazio fin d’ora per la disponibilità.

*On. Alberto Cirio*

---

This entry was posted on Friday, April 5th, 2019 at 5:35 pm and is filed under [Primo piano, Verbanò](#). 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.