



# Regione Umbria - Assemblea legislativa

---

## INFRASTRUTTURE: “QUANTO DOVREMO ANCORA ASPETTARE PER IL RIPRISTINO DELLA VIABILITÀ SULLA FLAMINIA DOPO LA FRANA DI SAN GIOVANNI PROFIAMMA?” - CARBONARI (M5S) ANNUNCIA INTERROGAZIONE ALLA GIUNTA

31 Agosto 2015

(**Acs**) Perugia, 31 agosto 2015 - “Quanto altro tempo ancora i cittadini di Foligno, Valtopina, Nocera Umbra, Gualdo Tadino e, in generale, tutti coloro che giornalmente passano per la strada SS 3 Flaminia, dovranno aspettare affinché la viabilità della stessa all'altezza di San Giovanni Profiamma torni alla normalità?": lo chiede la consigliera regionale del Movimento 5 stelle **Maria Grazia Carbonari**, anticipando un'interrogazione ufficiale che sarà consegnata alla Giunta regionale.

“Sono passati ben 879 giorni da quel 2 aprile 2013 - ricorda Carbonari - quando un fronte franoso invase la Flaminia e da allora la situazione è ancora la stessa: circolazione a un senso regolata da un impianto semaforico e gravi disagi per la circolazione. In merito ci sono state una interrogazione presentata nel gennaio 2015 dall'attuale assessore alla sanità della Regione Umbria, il consigliere del PD Luca Barberini, e la dichiarazione dello stesso Barberini, in data 7 maggio 2015 (in piena campagna elettorale per le elezioni regionali), in cui lo stesso assicurava che 'la frana sarebbe stata rimossa dall'Anas entro il 30 giugno e la strada statale Flaminia subito riaperta al traffico'”.

“Considerato che la frana è ancora al suo posto e dei lavori a distanza di due mesi non si vede traccia - conclude Maria Grazia Carbonari - ci viene da chiedere: al 30 giugno di quale anno (o almeno di quale secolo) si riferiva assessore?”.  
RED/pg

---

**Source URL:** <http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/infrastrutture-quanto-dovremo-ancora-aspettare-il-ripristino-della>

### List of links present in page

- <http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/infrastrutture-quanto-dovremo-ancora-aspettare-il-ripristino-della>