

**CARRARESI (UDC): «LA
REGIONE INTERVENGA»**

Crollo a Giogoli, 2 mesi di ritardo per la galleria

Nessun cambiamento nel progetto e circa due mesi di ritardo. A quaranta giorni dal crollo sotto la collina di Giogoli dove è in costruzione la nuova galleria dell'autostrada del Sole, nell'ambito dei lavori per la terza corsia, Gennarino Tozzi è tornato a fare il punto della situazione, minimizzando lo slittamento dei tempi: «Questo non è un ritardo. Quando si fanno opere di questo tipo quegli eventi possono succedere, non determinano ritardi sostanziali nell'am-

bito del complesso delle opere. È un ritardo modesto e assorbibile», ha detto il dirigente di Autostrade per l'Italia. Tozzi ha spiegato che il crollo sarebbe da attribuire «a una frattura in un punto» della collina che «ha gravato sulla galleria» del Melarancio. Un evento improvviso ma che «può accadere. L'importante - ha proseguito Tozzi - è che le opere vengano fatte in sicurezza e in sicurezza sono fatte, gli operai sono stati tutti salvaguardati. È questo il nostro obiettivo prioritario». Non-

stante il crollo «i lavori sono in anticipo» e il cantiere «ripartirà in una sessantina di giorni - ha poi aggiunto direttore operativo sviluppo rete di Autostrade per l'Italia - ma i lavori non sono fermi: si sta operando per ripartire nell'avanzamento della galleria, ma i lavori stanno andando avanti soprattutto all'aperto». E sul progetto Tozzi ha confermato che «resta quello inizialmente previsto». Giovedì prossimo alle 15 intanto ci sarà il sopralluogo della commissione Ambiente del consiglio regionale.

guidata da Erasmo D'Angelis (Pd). Un'occasione in cui «potremo finalmente verificare di persona lo stato dei lavori», annuncia il capogruppo dell'Udc. Marco Carraresi, ricordando che sul tema giace ancora un'interrogazione all'assessore Conti. La situazione desta infatti preoccupazione, vista anche «la notizia della messa in cassa integrazione di altri 40 operai che lavorano alla galleria di Pozzolanico, dove si sarebbero verificati ulteriori problemi di staticità».