

### **Interrogazione n. 1057**

*presentata in data 6 luglio 2020*

a iniziativa del Consigliere Giancarli

### **Superstrada Ancona-Perugia: apertura del tratto Borgo Tufico – Albacina – Genga**

a risposta immediata

Premesso che:

- il tratto Fabriano – Serra San Quirico della SS76 è interessato da anni dai cantieri per il raddoppio delle carreggiate, nel contesto delle opere previste dalla Quadrilatero, lungo la direttrice Ancona – Perugia,
- i lavori si stanno protraendo ben oltre ogni ragionevole previsione a causa di troppi inconvenienti nei cantieri (legati a problemi soprattutto di natura contrattuale e finanziaria),
- le numerose barriere e restrizioni delle carreggiate continuano a mettere a rischio la vita di coloro che le percorrono per motivi di lavoro, ai quali si aggiungeranno a breve le persone che si sposteranno per il tempo libero e per turismo;
- sulla stessa SS 76, ai ritardi del completamento di tale opera, si sono recentemente aggiunti pesanti disagi a seguito del danneggiamento del ponte all'altezza dell'uscita di Jesi est, a causa di danni strutturali allo stesso;

Considerato che:

- il Progetto Quadrilatero Marche Umbria è un'infrastruttura viaria strategica per il collegamento delle aree interne alle principali dorsali stradali italiane,
- la sospensione forzata dei lavori dovuta all'emergenza sanitaria legata al nuovo coronavirus ha determinato un ulteriore ritardo nel cronoprogramma che potrebbe essere recuperato oppure potrebbe comportare un nuovo slittamento del completamento dei lavori sul tratto Fabriano – Serra San Quirico;

Preso atto con soddisfazione che parte del finanziamento del fondo "Salva opere" recentemente stanziato dal Governo è destinato ai pagamenti delle numerose imprese del territorio che collaborano con la "Astaldi", appaltatrice dei suddetti lavori della Quadrilatero;

INTERROGA

IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE PER SAPERE

se la data del prossimo 31 luglio verrà rispettata per l'apertura del tratto Borgo Tufico – Albacina – Genga, di circa tre chilometri.