Interrogazione n. 630

presentata in data 1 giugno 2018 a iniziativa del Consigliere Giancarli

"Perdurante situazione di disagio sul tratto dell'autostrada A 14 fra Senigallia e Ancona Nord-Jesi"

a risposta orale

Il sottoscritto consigliere regionale

Premesso che:

- sul tratto dell'autostrada A 14 Senigallia, Ancona Nord-Jesi, dopo i lunghi lavori che hanno portato alla creazione della terza corsia, non si è tornati alla normalità e alla piena funzionalità con tracce di cantiere ancora presenti,
- in alcuni tratti il percorso è inevitabilmente disagevole e la segnaletica verticale e orizzontale transitoria non è sempre puntale;

Considerato che:

- l'infrastruttura autostradale è strategica per l'economia, per il sistema logistico e per la mobilità di un Paese,
- che le autostrade per molti cittadini che le percorrono giornalmente rappresentano un servizio essenziale per la propria attività lavorativa,
- che con l'avvicinarsi della stagione estiva il traffico autostradale aumenterà e pertanto i lavori debbono essere ultimati per garantire la massima sicurezza e la piena funzionalità dell'infrastruttura anche per evitare l'aumento del rischio di incidenti;

INTERROGA

il Presidente della Giunta regionale per sapere:

- 1. se non ritenga necessario segnalare quanto prima le problematiche connesse alla perdurante situazione di precarietà e disagio in cui versa il tratto autostradale Senigallia, Ancona Nord-Jesi al gestore del tratto autostradale citato e alle competenti strutture del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti così da pianificare con certezza i tempi entro cui poter giungere ad una situazione definitiva di normalità del servizio offerto;
- 2. se non ritenga altresì opportuno, considerato che l'uscita Ancona Nord ha cambiato denominazione in Ancona Nord-Jesi, sollecitare la società Autostrade per l'Italia affinché la segnaletica, già modificata con efficacia nel tratto Ancona Sud, Ancona Nord-Jesi, venga parimenti adeguata con puntualità anche nel tratto Senigallia, Ancona Nord-Jesi.