

— Al Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti, al Ministro dello Sviluppo Economico. — Per sapere – premesso che:

la rete autostradale ligure è interessata in queste settimane, su indicazione del Ministero dei Trasporti e delle Infrastrutture, da un piano di manutenzione, monitoraggio ed ispezione delle gallerie che sta creando notevoli disagi agli utenti che percorrono la tratta;

il suddetto piano di manutenzione, monitoraggio ed ispezione sta inoltre arrecando gravissimi danni ai sistemi economico, turistico e logistico della Liguria, già messi a dura prova dal crollo del viadotto Morandi e dall'emergenza sanitaria da Covid-19;

l'attuale situazione crea rilevanti difficoltà di spostamento anche ai mezzi di soccorso che devono percorrere l'autostrada, con serio e concreto rischio di mettere in pericolo, a causa dei ritardi derivanti dal formarsi di code e rallentamenti, la vita dei pazienti per cui si richiedono interventi d'emergenza;

i lavori e le chiusure sulla rete autostradale provocano il riversamento sulla viabilità ordinaria di una ingente quantità di traffico, con pesanti conseguenze per i centri cittadini interessati;

il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ha indicato il 10 luglio p.v. quale data per l'ultimazione dei cantieri critici;

la prosecuzione delle ispezioni nelle modalità imposte dal Ministero potrebbe però continuare a provocare disagi anche oltre il mese di luglio, come affermato da Autostrade per l'Italia S.p.A;

attualmente è di fatto compresso il diritto alla mobilità dei cittadini, oltre che la possibilità per numerose imprese di svolgere a pieno la propria attività -:

quali iniziative intendano intraprendere per favorire il completo ritorno alla normalità viabilistica sulla rete autostradale ligure, per garantire il pieno diritto alla mobilità dei cittadini e per sostenere il sistema economico, turistico e logistico ligure pesantemente danneggiati dall'attuale piano di manutenzione, monitoraggio ed ispezione.

f.to Roberto Bagnasco
Roberto Cassinelli
Giorgio Mulè