



REGIONE TOSCANA
Consiglio Regionale



Gruppo Consiliare
Lega Nord

Firenze, 15 dicembre 2017

Al Presidente del
Consiglio Regionale
SEDE

Interrogazione a risposta orale
(ai sensi dell'art. 170 del Regolamento Interno)

Oggetto: In merito alle tempistiche per la riapertura dello svincolo di Canili sud sulla E45

Il sottoscritto Consigliere Regionale

Premesso che

-nello scorso mese di maggio, la polizia di Bagno di Romagna ha disposto con urgenza la chiusura preventiva dello “svincolo di Canili sud”, sulla E45 Orte-Ravenna, per un cedimento strutturale sul cavalcavia, essendo state riscontrate delle crepe in alcune travi di cemento in due campate del viadotto;

-tale opera doveva essere sottoposta ad importanti lavori strutturali che sarebbero dovuti durare sino a fine ottobre ma i tempi si sono successivamente dilatati perché gli esami di laboratorio hanno evidenziato forti criticità su alcune travi e, di conseguenza, se ne rende obbligatoria la sostituzione;

-tale chiusura sta creando vari problemi e disagi di collegamento, specie alla popolazione di quel territorio e dintorni che ha messo in atto anche una civile forma di protesta;

ricordato che

-nella zona di Canili c'è, già da oltre 20 anni, anche il problema della chiusura della provinciale che collega la Toscana dato che, nel territorio toscano, dove ci sono delle frane, la strada è stata dichiarata inagibile e di conseguenza il tratto cesenate-aretino resta spezzato in due;

-il sottoscritto consigliere regionale è più volte intervenuto a difesa della viabilità e della sicurezza stradale e quanto a questa criticità ritiene che vada fatta la necessaria chiarezza e che non debba essere minimizzata, considerati i palesi disagi che sta comportando agli utenti;

interroga la Giunta regionale per sapere

-quali saranno le effettive tempistiche per la riapertura al traffico dello svincolo E45 Canili Sud la cui chiusura costringe gli automobilisti a percorrere un tracciato alternativo, allungando, inevitabilmente, il tragitto.

Marco Casucci