



INTERROGAZIONE

OGGETTO: Situazione strutturale ponti, viadotti e cavalcavia.

I Sottoscritti Consiglieri Comunali del MoVimento 5 Stelle

PREMESSO CHE:

- La sequenza di crolli di infrastrutture stradali italiane sta assumendo, da alcuni anni, un carattere di preoccupante regolarità;
- L'elemento in comune è l'età (media) delle opere: gran parte delle infrastrutture viarie italiane (i ponti stradali) ha superato i 50 anni di età, che corrispondono alla vita utile associabile alle opere in calcestruzzo armato realizzate con le tecnologie disponibili nel secondo dopoguerra (anni '50 e '60);
- decine di migliaia di queste infrastrutture in Italia hanno superato, oggi, la durata di vita per la quale sono stati progettati e costruiti;
- Il calcestruzzo protegge i materiali ferrosi dall'acqua e quindi dall'ossidazione, ma il calcestruzzo ha una sua vita utile, trascorsa la quale l'umidità passa e inizia un processo di carbonatazione, che avvia l'ossidazione che provoca la corrosione;

SI CHIEDE ALL'ASSESSORE COMPETENTE:

- l'elenco di tutti i ponti, viadotti e cavalcavia presenti sul territorio comunale e il loro anno di costruzione;
- l'elenco degli enti responsabili alla manutenzione e al controllo di ciascuno di questi ponti, viadotti e cavalcavia;
- di avere una relazione sullo stato di salute di ponti, viadotti e cavalcavia sul territorio comunale.

Si richiede risposta scritta e orale.

08/12/18

Mario Iacopino
Paola Vigotti
Cristina Macarro