

INTERROGAZIONE N. 1206
a iniziativa del Consigliere Rossi
presentata il 27 maggio 2024

a risposta orale

Oggetto: Interventi previsti nelle gallerie di Ca'Gulino e Furlo

Premesso:

- che dall'articolo di stampa del Resto del Carlino del 30.04.2024 l'assessore regionale alle infrastrutture annunciava, da parte di Anas SpA, l'arrivo di 50 milioni di euro per la riqualificazione di due gallerie site nella provincia di Pesaro Urbino: Ca' Gulino e Furlo;

Visto

- che a seguito dell'incidente nella galleria di Ca'Gulino, alle porte di Urbino, del 27 dicembre scorso che ha portato alla morte di quattro persone, la circolazione nella stessa è ridotta da allora;

- che è altresì previsto un intervento di circa 45 milioni per la Galleria del Furlo per una serie di interventi che – a detta di Anas – permetteranno di elevare maggiormente gli standard delle dotazioni presenti già conformi alla norma;

Considerato

- che la galleria del Furlo della SS 3 Flaminia negli ultimi anni ha subito una serie di interventi quali: riverniciatura delle pareti nel 2018, ammodernamento di impianto di illuminazione a metà 2020, verifiche tecniche con esami di laboratorio nel dicembre 2023;
- che attualmente il traffico da e verso la galleria del Furlo è rallentato dai lavori che da anni interessano il viadotto "Pagino", appena fuori la galleria, lato est;

INTERROGA

La Giunta Regionale e l'Assessore competente per sapere:

- se gli interventi nella galleria di Ca' Gulino comprenderanno, oltre al rifacimento degli impianti di illuminazione e ventilazione, ulteriori azioni volte ad aumentare la sicurezza della galleria stessa, rispetto alla situazione precedente all'incidente del 27.12.2023;
- quali siano le motivazioni che hanno portato Anas ad investire in ulteriori interventi nella galleria del Furlo, quali ^{interventi di} risanamento di estradossi e calcestruzzi ed implementazione degli impianti tecnologici e della segnaletica, se gli stessi secondo Anas sono già a norma;
- quale è il crono programma degli interventi nelle due gallerie.