



COMUNE DI CUNEO

CONSIGLIO COMUNALE

Oggetto n. 3

ORDINE DEL GIORNO PRESENTATO DAI CONSIGLIERI COMUNALI CINA SILVIA
MARIA E ISOARDI MANUELE (MOVIMENTO 5 STELLE.IT) IN MERITO A: "LAVORI SUL
NUOVO PONTE SUL FIUME STURA DELLA STRADA STATALE N. 705" -

IL CONSIGLIO COMUNALE

PREMESSO CHE

- la strada statale n. 705 variante di Cuneo è una arteria stradale di collegamento tra la strada provinciale 422 e la strada provinciale 21, di fondamentale importanza per l'area urbana della città di Cuneo, fortemente utilizzata dal traffico anche pesante di attraversamento con capacità di decongestionamento del traffico cittadino;
- una sua eventuale interruzione comporterebbe forti disagi per la popolazione dell'*hinterland* cuneese, atteso che una eventuale deviazione del traffico comporterebbe enormi disagi con conseguente intasamento dei ponti di attraversamento ormai obsoleti e congestionamento del traffico cittadino;
- in corrispondenza del ponte sul torrente Gesso della strada statale n. 705 variante di Cuneo l'Anas aveva realizzato nell'estate del 2015 lavori per la protezione e la messa in sicurezza delle fondazioni dei pilastri in alveo;
- in occasione degli eventi alluvionali del 24 novembre 2016 erano stati chiusi, precauzionalmente, molti collegamenti stradali per pericolo riguardante la stabilità dei ponti di attraversamento dei corsi d'acqua;
- la variante di Cuneo strada statale n. 705 sovrappassa il Fiume Stura con un viadotto alto più di 25 metri, le cui fondazioni non risulta siano state oggetto di analoghi lavori a quelli effettuati sul torrente Gesso;
- sembra esistere un progetto dell'Anas depositato in Comune a Cuneo, che ha rilasciato il permesso di costruire, ma che i lavori previsti di consolidamento della fondazione del pilastro e la realizzazione di scogliera di protezione antiersiva non sono mai stati iniziati;

IMPEGNA IL SINDACO E LA GIUNTA

a sollecitare l'ANAS perché dia attuazione al progetto per il consolidamento del ponte della Est-Ovest lato Stura, dove i lavori non sono neppure cominciati