

Tir gratis in A23: Baiutti vuole conoscere i tempi

Messaggero Veneto — 21 marzo 2009 pagina 15 sezione: UDINE

TRICESIMO. «Quando partirà la sperimentazione annunciata alcuni giorni fa in un incontro a Pagnacco tra l'assessore regionale alla viabilità e molti sindaci del territorio, per affrontare le problematiche di sovraffollamento delle strade provinciali, come l'Osovana e le regionali 13 e 463, congestionate dal traffico, soprattutto di tipo pesante?» E' la sostanza di un'interrogazione presentata dai consiglieri regionali Giorgio Baiutti e Sandro Della Mea che si rivolgono al presidente Enzo Tondo e all'assessore competente per sapere, appunto, quando si ritiene che presumibilmente «possa decorrere la sperimentazione annunciata»; inoltre Baiutti e Della Mea domandano «quali saranno le modalità tecniche di attuazione: se si applicherà uno sconto o si garantirà la percorrenza in quel tratto di strada, ovvero se si offrirà un telepass speciale o ancora se sarà effettuato un rimborso a fine mese e quale tipologia di mezzi verrà coinvolta». La sperimentazione prevede l'utilizzo di un fondo di 150 mila euro in modo che i Tir viaggino gratis sull'A23. I due consiglieri chiedono poi «se se sono state già realizzate iniziative simili in ambito regionale, e quali risultati sono stati raggiunti rispetto al reale utilizzo dell'opportunità da parte degli autotrasportatori autonomi»; e pure domandano «in base a quale criterio sia stato stimato in 150 mila euro il budget necessario alla realizzazione della sperimentazione e che cosa concretamente potrà permettere di fare e per quanto tempo». Tutto questo dopo aver ricordato, appunto, come l'assessore regionale alla viabilità abbia incontrato a Pagnacco un nutrito gruppo di sindaci e dopo aver rilevato che l'assessore, nell'occasione "per poter porre rimedio, almeno temporaneamente, alle problematiche di sovraffollamento succitate, ha ventilato l'ipotesi di rendere, in via sperimentale, l'autostrada gratis per il traffico pesante nel tratto tra Udine Nord e Gemona». (m.ri.)