

«Tagli ai bus per Roma» Allarme della Di Nino. Pratola, lettera agli altri sindaci

L'eventuale taglio delle corse degli autobus sulla Sulmona- Roma dal prossimo primo luglio mette in allerta il sindaco di Pratola, Antonella Di Nino, che chiama a raccolta i colleghi del territorio. La riduzione dei collegamenti è legata al passaggio della gestione dei servizi commerciali dalla Tua alla Sangritana. Proprio quest'ultima società, in un recente incontro coi pendolari, ha paventato la possibile riduzione delle corse dal mese di luglio. «Il passaggio della gestione dei servizi commerciali dalla Tua alla Sangritana potrebbe portare a un taglio delle corse tra Sulmona e Roma dal primo luglio, come prospettato dai vertici della Sangritana ai pendolari in un recente incontro», fa notare la Di Nino, sindaco di Pratola, «ho inviato una lettera ai sindaci dei Comuni interessati, perché sono tanti i cittadini del Centro Abruzzo che si muovono verso la capitale, per promuovere in maniera congiunta le iniziative del caso a iniziare dalla richiesta di un incontro imminente con i vertici della Sangritana per rappresentare le ragioni del mantenimento delle corse attualmente previste». Altro problema che resta irrisolto per il sindaco di Pratola è l'assenza del terminal di scambio con gli autobus che arrivano dalla costa e che si dirigono alla capitale, un'ulteriore opportunità da cogliere. «Non solo, è tempo che vada finalmente attivato il terminal di scambio all'uscita del casello autostradale di Pratola Peligna », aggiunge la Di Nino, «per intercettare le tante corse che da Pescara e Chieti e da Lanciano e Vasto vanno verso Roma, dato che finora il terminal è utilizzato solo dai vettori privati. I collegamenti con la capitale sono centrali per il nostro territorio». Dal canto loro, i pendolari hanno chiesto da tempo agli amministratori locali di vigilare sul mantenimento delle corse e sugli orari, soprattutto in questo periodo che i lavori su viale della Stazione hanno dirottato altrove le fermate, modificando abitudini e percorsi, che sono andati allungandosi

