

**QUARTO** Dopo dieci anni ripartirà il raddoppio del binario. Si punta a dimezzare i tempi d'attesa

# Circumflegrea, sbloccati i lavori

**QUARTO.** Dopo l'operazione di ripristino del trasporto locale previo accordo tra Comune di Quarto ed Ente Autonomo Volturno e l'acquisizione di 4 bus e quindi 4 nuove linee poste sul territorio per colmare le lacune delle zone periferiche, si viaggia verso un nuovo traguardo. Ripartiranno finalmente i lavori per la Circumflegrea riguardo il raddoppio del binario sulla tratta Pisani-Quarto. Dopo circa 10 anni di attesa e disagio di potrà giungere ad una riduzione dei tempi di attesa per le corse da 20 a 10 minuti, in modo da agevolare gli spostamenti delle migliaia di pendolari che usufruiscono, quotidianamente, del servizio. «Come amministrazione da tempo siamo impegnati, con sindacati ed associazioni locali, in un

tavolo di confronto con l'Ente Autonomo Volturno, Ctp, Anm, per sviluppare sempre più un trasporto che sia fruibile per tutti e permettere ai nostri cittadini di potersi spostare facilmente verso il capoluogo ed i comuni limitrofi», spiega il vicesindaco, nonché assessore ai trasporti, Andrea Perotti.

«In un paese come il nostro, dove migliaia di cittadini si spostano per raggiungere mete, il posto di lavoro, scuole ed università, la situazione stava diventando davvero insostenibile - sottolinea il sindaco Rosa Capuozzo. Stiamo ponendo il massimo impegno per far sì che il trasporto diventi sempre più funzionale. Lo scopo di un trasporto funzionale - aggiunge il primo cittadino -

garantirebbe anche un miglioramento della vita, una riduzione del traffico porterebbe la riduzione dell'inquinamento in città». Per Quarto si potrà così, grazie ad Eav, riprendere a sperare di snellire il trasporto su rotaie arrivando a migliorare lo stile di vita di lavoratori studenti e utenti occasionali. In termini di tempistiche fanno sapere che non sarà questione di pochi mesi, ma si sta lavorando affinché si giunga al traguardo quanto prima.

**CATERINA LAITA**

