

Oggi vertice in Regione tra i sindacati, il presidente Fosson e gli assessori Borrello e Bertschy
Il rischio per la Valle è veder dilatati i tempi burocratici per le pratiche da smaltire

Anas vuole chiudere la sede aostana e accorpare gli uffici al Piemonte

IL CASO

Dopo 40 anni la sede valdostana dell'Anas è a rischio chiusura. I sindacati (Filt Cgil, Fit-Cisl e Uilpa) ci vogliono vedere chiaro e chiedono un incontro alla Regione perché intervenga. Oggi a piazza Deffeyes ci sarà un incontro con le organizzazioni sindacali. Cristina Marchiaro, segretario generale Filt Cgil Valle d'Aosta spiega: «Attualmente non sono a ri-

schio i posti di lavoro (una cinquantina complessivamente i dipendenti, ndr), ma con l'accorpamento della sede valdostana a quella del Piemonte ci potrebbe essere il problema che i dipendenti che vanno in pensione non vengano poi sostituiti». Senza contare il problema più impattante che è quello della logistica, sottolinea ancora Marchiaro: «Con la sede in loco le pratiche sono più scorrevoli. Con l'accorpamento si potrebbe verificare un allungamento delle tempistiche».

Sono tre attualmente gli accorpamenti territoriali previsti da Anas su tutto il territorio nazionale: Piemonte-Valle d'Aosta, Veneto-Friuli Venezia Giulia e Abruzzo-Molise. Dice ancora Marchiaro: «Come organizzazioni sindacali (ci sono anche Cisl e Uil, ndr) abbiamo chiesto un incontro al presidente della Regione Antonio Fosson, agli assessori alle Opere pubbliche Stefano Borrello e Trasporti Luigi Bertschy, dove si metterà in chiaro come questa aggregazione: comporti una perdita

dell'autonomia e delle funzioni rivestite dall'area compartimentale Valle d'Aosta e le relative conseguenze, sia in termini di erogazione di servizi e dei piani di investimento, sia per quanto riguarda l'occupazione».

Le organizzazioni sindacali giudicano inoltre tale previsione «in netto contrasto con la legge 196 del 16 maggio 1978» che fa riferimento proprio alle norme di attuazione dello statuto della Valle d'Aosta in materia di viabilità. s. m. —