

Vertenza Alenia. Sciopero di Fim Fiom e Uilm a Tessera in vista dell'incontro a Roma

Alenia ex Aeronavali di Tessera è in stato di agitazione, con sciopero dello straordinario e 4 ore di sciopero, con presidio della portineria, in previsione dell'incontro che si tiene oggi a Roma. I lavoratori, la Rsu, Fim Fiom e Uilm di Venezia ritengono le risposte date fino a questo momento



dall'azienda deludenti, di breve respiro, contrarie alle intese sottoscritte anche da Finmeccanica: l'assenza di un disegno industriale strategico per Tessera non garantisce l'occupazione dell'insieme delle maestranze, occupazione che va salvaguardata evitando la guerra dei poveri, con la contrapposizione di lavoratori ad altri lavoratori e dei siti industriali all'interno dello stesso gruppo. Per questo sindacati e Rsu intendono riaprire una fase vertenziale con l'azienda con l'obiettivo di:

- rivendicare un piano che definisca la missione

industriale e produttiva dello stabilimento; mantenere gli attuali livelli di occupazione; concordare la gestione della Cigo. Inoltre intendono coinvolgere le istituzioni locali sulla prospettiva di Tessera anche in considerazione delle garanzie, industriali e occupazionali, fornite dalla stessa Alenia Aeronautica alla Regione del Veneto.

Nel corso dell'assemblea dei lavoratori Alenia ex Aeronavali di Tessera, il sindacato ha illustrato e valutato negativamente i contenuti dell'incontro sindacale svoltosi a Roma il 21 aprile scorso. La direzione, infatti, non ha presentato un piano industriale né alcuna attività produttiva aggiuntiva, prospettando il trasferimento a Tessera di attività di trasformazione di velivoli Atr dallo stabilimento di Brindisi, con la conseguente chiusura del sito pugliese, senza che ciò garantisca, in ogni caso, la totale saturazione degli organici dello stabilimento. Per l'azienda lo scarico di lavoro conseguente all'esaurimento del backlog va gestito, a partire dal mese di maggio, con il ricorso alla cassa integrazione, che interesserà mediamente 150 lavoratori per un periodo di circa 2 anni, senza rotazione.