

## Lavoratori gomma-plastica in agitazione

Verso il blocco degli straordinari e della flessibilità nel comparto gomma-plastica per la vertenza sugli scostamenti inflattivi. FGP: "chiediamo il rispetto del contratto".

27 ottobre 2017 15:17

Dichiarazione dello stato di agitazione con blocco degli straordinari e della flessibilità nelle aziende del settore gomma-plastica: lo ha deciso questa mattina l'assemblea nazionale del settore Gomma Plastica riunitasi a Milano come risposta alla "posizione unilaterale della Federazione Gomma Plastica e delle aziende sull'art. 70 del contratto nazionale di lavoro vigente, in tema di verifica degli scostamenti inflattivi".



La vertenza riguarda la differenza di un punto percentuale, a favore delle imprese, tra l'inflazione prevista a livello di rinnovo contrattuale (+1,1%) e quella reale rilevata dall'Istat per l'anno 2016 (0,1%). Prima dell'estate, i sindacati avevano chiesto di trasferire la differenza economica (19,06 euro in media al livello S) all'interno di un elemento distintivo del reddito (EDR) da erogare a tutti i lavoratori, defalcandola dalla tranche del 1° gennaio 2018.

La proposta è stata respinta dall'associazione dei trasformatori di materie plastiche e gomma, che chiede l'applicazione di quanto previsto dal Contratto di lavoro, posizione ribadita anche oggi da Via San Vittore.

“È inaccettabile che si pretenda la restituzione senza le dovute verifiche, che devono rimanere all'interno degli istituti contrattuali – hanno dichiarato Emilio Miceli, Nora Garofalo e Paolo Pirani, segretari generali di Filctem Cgil, Femca Cisl e Uiltec Uil –. Non possiamo concedere che si calpestino le relazioni e che si affondi il ruolo del CCNL, mentre in azienda si continua a chiedere flessibilità e disponibilità al compromesso”. Per i sindacalisti la “dichiarazione dello stato di agitazione è un'azione volta a sgomberare il tavolo da altre questioni, per riportare le aziende al confronto e ricondurle al senso di responsabilità sociale”.

© Polimerica - Riproduzione riservata