

RASSEGNA STAMPA
Uilm Nazionale

FIAT, PALOMBELLA(UILM): "CHIEDEREMO AD AZIENDA DI BLOCCARE MOBILITÀ"

L'intervista a Rocco Palombella a "L'Economia in tasca" del Gr1Rai ripresa dalle principali agenzie di stampa

IL TESTO INTEGRALE DELL'ASCA

"Oggi, insieme ai sindacati firmatari di accordi con Fiat e del contatto specifico, chiederemo di incontrare l'azienda per bloccare l'avvio delle procedure per la mobilità di 19 addetti dello stabilimento produttivo di Pomigliano d'Arco". Lo ha annunciato, nel corso della trasmissione L'Economia in tasca su Radio1Rai, il segretario generale della Uilm, Rocco Palombella precisando che "ci vogliono 45 giorni per l'espletamento delle procedure di mobilità e nei primi 7 giorni è possibile arrestarle. Tenteremo di farlo". "Siamo contrari - ha continuato il leader della Uilm - a qualsiasi forma di licenziamento, perché danneggerebbe di colpire i lavoratori che stanno lavorando al ciclo produttivo della 'Panda'. I provvedimenti annunciati dal gruppo automobilistico si ritorcerebbero proprio contro di loro". Poi, un riferimento alla Fiom: "Stigmatizziamo - ha detto il sindacalista - il comportamento strumentale di un sindacato che ha rinunciato a fare accordi per rivolgersi alla magistratura. Cercheremo di evitare la lotta tra lavoratori nel medesimo luogo in cui prestano la loro opera. Ma desidero ricordare che tra le quasi due migliaia di addetti che devono essere ancora assunti nel sito campano, ci sono tanti iscritti Uilm e non per questo abbiamo deciso di andare dal giudice, perché facciamo sindacato". Sulla possibilità di un "lodo-Monti" come soluzione della vicenda Palombella si è dimostrato possibilista: "Se il lodo in questione - ha detto - dovesse essere promosso dal Capo del governo e prevedesse il ritiro delle 19 mobilità condizionato dalla firma dei metalmeccanici Cgil degli accordi con Fiat, come hanno fatto da tempo gli altri sindacati, noi non avremmo nulla in contrario a questa mediazione. Sarebbe una strada percorribile".

Ufficio Stampa Uilm
Roma, 2 novembre 2012