

RASSEGNA STAMPA
Uilm Nazionale

FIAT; PALOMBELLA (UILM): "SEGUIAMO CON ATTENZIONE PERCORSO DI FUSIONE CON CHRYSLER; PRODUZIONI IN ITALIA SALVAGUARDATE"

Le dichiarazioni di Rocco Palombella nel corso della trasmissione "L'economia in tasca" in onda questa mattina su Radio1 Rai

IL TESTO INTEGRALE DELL'AGENZIA DI STAMPA ADN KRONOS

"Sapevamo che la fusione tra Fiat e Chrysler fosse in corso, il processo si inserisce in una fase di crisi per il settore dell'automotive; riteniamo che da qui al 2014 la situazione possa migliorare". Lo ha detto Rocco Palombella, segretario generale della Uilm a 'L'economia in tasca' su Radio1 Rai. "L'Ad Marchionne - ha continuato Palombella - ci ha ripetutamente assicurato sulla permanenza della Fiat in Italia a livello produttivo ed occupazionale: non chiuderanno gli stabilimenti e si faranno nuovi modelli con investimenti soprattutto nella gamma alta".

"Gli elementi di criticità sul territorio nazionale - prosegue il sindacalista - rimangono i siti di Termini Imerese in provincia di Palermo e quello di Flumini dell'Irisbus in Irpinia. Per tutti gli altri non vediamo al momento problemi". Riguardo gli stabilimenti produttivi di Fiat all'estero, come quello serbo, il leader della Uilm ha aggiunto: "In questi siti, in Serbia come in Polonia, esistono differenziali dal punto di vista normativo e retributivo". "Come sindacato europeo - ha sottolineato Palombella - siamo impegnati per creare le condizioni migliori a favore dei lavoratori determinando allineamenti e parità tra tutti gli addetti coinvolti.

Costituirebbe anche un modo per evitare le delocalizzazioni. In questo senso, in Italia per i lavoratori Fiat ci sono retribuzioni accettabili. Il nostro lavoro si svolge a livello continentale con il sindacato IndustriAll che rappresenta, oltre ai metalmeccanici, anche chimici e tessili. All'interno dei gruppi industriali, invece operano i Cae, che agiscono sulle specifiche realtà produttive a livello legislativo e contrattualistico".

Ufficio Stampa Uilm
Roma, 16 novembre 2012