



FEDERAZIONE ITALIANA METALMECCANICI

Corso Trieste, 36 – 00198 ROMA

☎ 06 85262 450 – fax 06 85262 452 – www.fim-cisl.it - federazione.fim@cisl.it

Ufficio Stampa ☎ 06 85262 442 – 3421848800 fm.stampa@cisl.it [@FIMCislStampa](https://twitter.com/FIMCislStampa)

Comunicato Stampa

Dichiarazione del Segretario Nazionale Fim Cisl Ferdinando Uliano

Honeywell: ora indispensabili soluzioni per la reindustrializzazione e l'occupazione.

Il costo sociale della chiusura non può essere pagato solo dai lavoratori.

Nella giornata di oggi si è svolto l'incontro sulla vertenza Honeywell, che lo scorso 15 novembre ha annunciato la chiusura del sito abruzzese, presso il Ministero dello Sviluppo Economico, alla presenza del Ministro Calenda.

Come Fim Cisl abbiamo precisato al Ministro la necessità, allo stato attuale della vertenza, di utilizzare il tempo residuo degli ammortizzatori sociali a disposizione andando oltre la scadenza del contratto di solidarietà. Questo faciliterebbe il percorso di reindustrializzazione e di salvaguardia occupazionale dei lavoratori dello stabilimento.

Noi pensiamo che la Honeywell, debba assumersi la responsabilità e il costo sociale della decisione di chiudere lo stabilimento. Le soluzioni industriali alternative alla multinazionale americana possono essere individuate all'interno del settore automotive, in modo da valorizzare al meglio le conoscenze e le competenze professionalità esistenti.

Abbiamo inoltre chiesto alle istituzioni locali e nazionali di mettere a disposizione tutti gli strumenti possibili che possano aiutare i lavoratori e il territorio.

Apprezziamo la disponibilità avanzata dal Ministro Calenda di lavorare a realizzare, da subito, le condizioni per aprire un tavolo di confronto nazionale con la direzione Honeywell e per avviare dal 4 dicembre prossimo, un gruppo di lavoro costituito da: istituzioni, Invitalia e le organizzazioni sindacali, per individuare e costruire insieme possibili percorsi di reindustrializzazione.

Roma, 21 novembre 2017

Ufficio Stampa Fim Cisl

