



---

Corso Trieste, 36 - 00198 Roma - Tel. +39 06 852621

## **Comunicato Sindacale Alpitel**

Venerdì 6 dicembre 2013, presso l'Assistal Milano si è svolto l'incontro tra la Direzione Alpitel ed il coordinamento Rsu assistite da Fim e Fiom nazionali per il primo confronto relativo alla procedura di mobilità aperta dall'azienda per 110 esuberanti.

L'Alpitel ha confermato le difficoltà rispetto ai volumi di fatturato per il 2013 e 2014 che producono anche un pesante arretramento in termini di redditività. Da qui l'esigenza di ridurre gli organici con particolare riferimento alle funzioni indirette.

Le Organizzazioni Sindacali e il Coordinamento Rsu Alpitel hanno insistito per una verifica delle attività svolte in subappalto che consentirebbero uno spazio di impiego del personale e hanno dichiarato l'indisponibilità ad un accordo sui licenziamenti.

Inoltre hanno proposto dopo una verifica da effettuarsi nei singoli cantieri sull'organizzazione del lavoro e sugli organici l'utilizzo dei contratti di solidarietà e ove non fosse possibile tecnicamente l'utilizzo l'uso della Cigs con rotazioni vincolanti per il mantenimento delle professionalità e la riduzione del danno economico. Si è affrontato inoltre il tema dei lavoratori con contratto a termine che supera la cinquantina di unità circa la stabilizzazione degli stessi.

L'Alpitel ha dato la disponibilità per i confronti di verifica territoriale, ha indicato una minima riduzione rispetto ai numeri degli esuberanti in procedura, ha sottolineato le proprie difficoltà all'applicazione dei CdS. E' invece rimasta evasiva in tema di subappalti, dichiarando che la possibilità di stabilizzazione potrà essere per circa il 50% dei lavoratori con contratto a termine sempre che vi siano le condizioni di mercato.

Le Organizzazioni Sindacali e il Coordinamento Rsu hanno convenuto con Alpitel un ulteriore incontro per il 7 gennaio 2014 e hanno dichiarato lo stato di agitazione in tutto il territorio nazionale.

**FIM E FIOM NAZIONALI**

*Roma, 9 dicembre 2013*