

Segreterie Nazionali

## RINNOVO DEL CCNL AUTOSTRADE E TRAFORI

# **SCIOPERO NAZIONALE** **5 – 6 GIUGNO 2016**

Nella giornata odierna si è svolta la riunione convocata dalle Associazioni Datoriali a seguito dello stato di agitazione dichiarato il 23 maggio u.s. dalle Segreterie Nazionali per il mancato rinnovo del CCNL Autostrade e Trafori.

Nonostante la disponibilità delle Organizzazioni Sindacali a ricercare soluzioni condivise tese ad accelerare il percorso negoziale, e dare il giusto ed equo aumento retributivo ai lavoratori del settore che si ricorda essere uno dei più “profittevoli” nel panorama industriale italiano, le Associazioni Datoriali Fise e Federreti hanno ribadito posizioni insostenibili e provocatorie.

La tesi ideologica espressa anche da altre controparti datoriali, viene puntualmente ribadita, da mesi, da Fise e Federreti le quali hanno reiterato la richiesta di scontare dai futuri aumenti contrattuali le quote di salario che ritengono di avere erogato in eccesso in occasione dell'ultimo rinnovo.

Le Associazioni Datoriali, inoltre, hanno avanzato richieste di modifiche normative finalizzate a conseguire aumenti di produttività e di flessibilità della prestazione lavorativa totalmente ingiustificati.

Tale comportamento risulta ancora di più insopportabile considerando gli straordinari risultati conseguiti da tutte le aziende del settore in termini di performance economico-finanziaria.

A cinque mesi dalla scadenza del contratto tutto ciò non è tollerabile e, pertanto, le Segreterie Nazionali

### **PROCLAMANO**

***una prima azione di SCIOPERO della durata di 4 ORE da tenersi nelle giornate di***

**DOMENICA 5 GIUGNO e LUNEDI' 6 GIUGNO**

***con le modalità che saranno oggetto di una successiva comunicazione.***

Restano esclusi dallo sciopero tutti i settori che rientrano nelle prescrizioni della Legge 146/90 (s.m.i.) e individuati dalla Regolamentazione Provvisoria di settore della Commissione di Garanzia per il diritto di sciopero.

Roma, 26 maggio 2016

Le Segreterie Nazionali