

Benzina, distributori in sciopero dall'8 al 10 novembre

Data: 11 maggio 2011 | Autore: Rosy Merola



MILANO, 05 NOVEMBRE 2011- Confermato lo sciopero dei benzinai dall'8 al 10 novembre, a seguito dell'incontro tra i sindacati dei distributori di carburanti e il ministero dello Sviluppo economico con il Sottosegretario, Stefano Saglia. Come ha sostenuto il coordinamento nazionale unitario Faib Confesercenti e Fegica Cisl, "Nessuna risposta tangibile, oltre le promesse allo stato fumose, è giunta dall'incontro di oggi tenuto presso il Mise con il Sottosegretario Saglia". [MORE]

Per i gestori non vi è stata nessuna risposta, "né rispetto alla riforma della distribuzione carburanti tesa ad aumentare competitività ed efficienza del sistema, per abbattere sensibilmente i prezzi dei carburanti; né rispetto alla soppressione nel provvedimento di deduzione forfettaria che riconosceva alla categoria il ruolo di sostituto di imposta, nell'incassare e riversare nelle casse dello Stato, a proprie spese e a costo della stessa incolumità personale, circa 38 miliardi di euro all'anno tra accise ed Iva".

Il Coordinamento Nazionale Unitario di Faib Confesercenti e Fegica Cisl, in riferimento a tale atteggiamento, sostiene che "denuncia inerzia ed incapacità nel rispettare gli impegni formali ripetutamente assunti, non rimane che confermare il pacchetto di 15 giorni di sciopero da attuarsi nei prossimi tre mesi".

La protesta si articolerà a partire dalle ore 19.00 dell'8 e fino alle ore 07.00 del 11 novembre sulla viabilità ordinaria e a partire dalle ore 22.00 dell'8 e fino alle ore 06.00 del 11 novembre sulla viabilità

autostradale.

Infine, a causa dello "stato di estremo disagio sofferto tuttora dalle popolazioni dei territori colpiti dalle recenti alluvioni, le chiusure degli impianti previsti per la settimana prossima non riguarderanno i suddetti territori".

Rosy Merola

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/benzina-distributori-in-sciopero-dall8-al-10-novembre/19977>

