



**Osservatorio sui conflitti sindacali
Settore trasporti
ROMA**

**Commissione Garanzia L.146/90
ROMA**

S.E. III. Signor Prefetto di Messina

**RFI
Dirigente Movimento Navigazione
ROMA**

**RFI
Dirigente Ufficio Navigazione
MESSINA**

OGGETTO: proclamazione prima azione di sciopero

Considerato:

- Il persistere dell'atteggiamento aziendale in aperta violazione delle corrette Relazioni Industriali
- L'applicazione delle nuove, contestate, tabelle d'armamento in modo difforme alle direttive emanate dalla Direzione Generale per la Navigazione e il trasporto Marittimo interno del Ministero dei Trasporti.
- L'esasperata conflittualità ricercata sistematicamente dalla dirigenza RFI e il reiterarsi di provvedimenti disciplinari- ingiustificati ed intimidatori- nei confronti del personale
- La situazione della flotta, pericolosamente vetusta e carente di manutenzione
- La mancata stabilizzazione del personale precario, come stabilito in sede ministeriale
- L'assenza di volontà a modificare un bando di concorso che, di fatto, impedisce la partecipazione alla gran parte dei lavoratori attualmente impiegati a tempo determinato
- L'assenza di volontà a dirimere la vertenza del personale impiegato nell'appalto di pulizia e ristorazione
- La mancata applicazione degli accordi che prevedono gli avanzamenti di carriera del personale

Preso atto:

del mancato riscontro alla ns. del 07.10.2007 per l'attivazione della procedure di raffreddamento prevista dalla legge 146/90 e successive modifiche, le stesse sono da considerarsi **esperite con esito negativo.**

Visto:

Il calendario degli scioperi nei trasporti, in data 30.10.2007

Proclamano:

una prima azione di sciopero di 8 ore di tutti i ferrovieri di Messina, che sarà attuata **dalle ore 9.00 alle ore 17.00 del giorno 09 novembre 2007.**

Saranno garantiti i servizi minimi così come previsti dalla normativa vigente.

Messina 30.10.2007

Filt CGIL	Fit CISL	UILT	Or.S.A.	FAST	SASMaNT	SAP
D. Piccione	V. Testa	Pintaudi	M. Massaro	S. Giannetto	S. Pino	L. Bongiorno