



Or.S.A. TPL

Organizzazione sindacati autonomi e di base

SEGRETERIA PROVINCIALE ROMA

Via di Porta S. Lorenzo, 8 - 00185 Roma ☎ 06/491220 - Fax 06/47307679

Email: trasportiroma@sindacatoorsa.it

Settore Autoferrotranvieri di Roma e Lazio

Roma, 12/10/2017
Prot. n 189/SP/ RM/17

ATAC S.p.A.

**Direzione Risorse Umane e Relazioni Industriali
Direzione del Personale
Responsabile Direzione Metroferroviario
e.p.c.Assessorato alla Mobilità e ai Trasporti**

Oggetto: GUASTO COMPRESSORI MATERIALI CAF300

La scrivente Segreteria, con la presente, segnala la potenziale gravità delle procedure che spesso vengono eseguite in occasione di un compressore guasto sui materiali Caf 300. Queste si limiterebbero ad uno spegnimento (reset) e ad una successiva riaccensione del materiale senza intervento alcuno sui compressori stessi. Come è sicuramente noto, i compressori dei Caf 300 funzionano a fasi alterne, e nella fattispecie, dopo una disabilitazione a partire sarà l'unico compressore funzionante. La procedura, quindi, se così attuata, non farà altro che nascondere il guasto al sistema con conseguente potenziale pericolo, in caso d'avaria dello stesso durante il servizio, per i passeggeri trasportati e il personale di macchina all'oscuro del guasto all'altro compressore.

Come è noto il Macchinista ha la titolarità e responsabilità dell'efficienza del materiale (quindi della incolumità dei passeggeri) che accerta dopo la verifica delle funzionalità delle u.d.t. sia in relazione alla conduzione del treno che alla sua rispondenza allo scopo,.

La scrivente Segreteria, pertanto, chiede la sospensione di questa procedura estemporanea, l'avviamento di tutti i treni con questo guasto alla riparazione presso il deposito Magliana, la stesura di una disposizione al riguardo che chiarisca definitivamente responsabilità e procedure da attuare nel caso specifico ed un incontro immediato sulla problematica. Certi di un Vs pronto riscontro, cordiali saluti.

**Il Segretario Provinciale Roma di Or.S.A. TPL
Massimo Dionisi**