

FILT-CGIL FIT-CISL UILT-UIL FAST Ferrovie UGL A.F. ORSA Ferrovie
Segreterie Regionali

Milano 19-12-2008

Responsabile P.O.
Divisione Passeggeri N/I
Lombardia
dott. Filippo Castagnetti

Responsabile Produzione
Divisione Passeggeri N/I
Area Nord-Ovest
Ing. Giovanni Marino

Responsabile Esercizio
Divisione Passeggeri N/I
Lombardia
Ing. Tomaso Cognolato

Responsabile ISP Milano
Sig. Giuseppe Buono

Oggetto: turni di servizio Aziendali dal 14 12 2008

Si riscontrano nei turni aziendali dell' ISP di Milano delle irregolarità che non rispecchiano la normativa vigente. In particolar modo le colonne 17 turno av ct e 40 turno cst ~~40~~^{4V} non prevedono le pause contrattualmente previste (art 22 par 2.12)

Nelle stazioni di firenze rifredi e bergamo non esistono situazioni logistiche che consentano la fruizione del pasto (mense o servizi sostitutivi)

Non risulta alla scrivente un piano d'aula per abilitazione alle linee ancona pescara e mestre udine nel rispetto della disposizione 25 di RFI

Negli spostamenti tra stazioni e ferrhotel non sempre è previsto il servizio taxi o navetta in particolar modo nelle situazioni più a rischio, tarda serata o prima mattinata.

Si coglie l'occasione per ricordare che l'accordo sulla logistica riguardante i siti atti a mantenere in efficienza le dotazioni di servizio (palmari telefoni e stampanti) non è a tuttoggi rispettato.

Si avvisa inoltre che nei numerosi servizi al limite della pausa per la refezione non sempre viene rispettato l'accordo che prevede soluzioni alternative atte a garantire la fruizione del pasto in caso di ritardo treno (a venezia per esempio è stata negata la richiesta di cestini di viaggio indicando come unica soluzione aziendale l'autorizzazione a mangiarsi il ticket)

Si avvisa inoltre che nel turno eurostar le colonne del 2 cst AV vengono utilizzate impropriamente come scorte.

Distinti saluti.

Filt Fit Uilt OrSA Fast-Ferrovie Ugl
↑ *Giordani* *Arduini* *Parisi* *Blanc* *Marro* *Zapla* *Di Pute*
Rsu 41 PdB *Ucci* *Sen* *Di*
Malva *Di* *Frasc*
Fontana *Di* *Frasc*