

Addi 29 luglio 2008 in Roma,

tra

il Gruppo FS

e

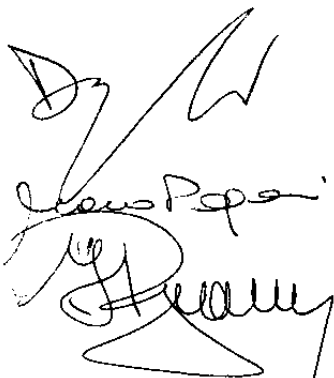
le Organizzazioni sindacali FILT/CGIL, FIT/CISL, UILTRASPORTI, FAST Ferrovie, UGL Trasporti e ORSA Ferrovie,

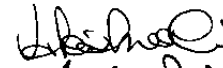
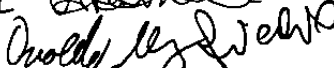
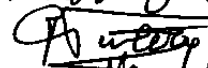
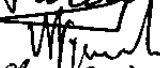
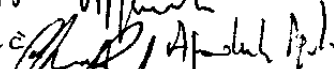
in relazione all'intesa sottoscritta il 7 maggio u.s., si conviene quanto segue:

- sulla base di quanto previsto al punto 4.2.3 dell'accordo 23.11.1999, in occasione dei cambi orario l'azienda provvederà a comunicare alle OO.SS. stipulanti l'elenco dei treni di cui al punto 4.2.2 comprensivo delle eventuali variazioni almeno 30 gg. prima del cambio orario, al fine di salvaguardare i tempi tecnici necessari per la pubblicazione dei servizi nell'orario ufficiale. In caso di richiesta di incontro da parte delle organizzazioni sindacali, il confronto sarà immediatamente attivato dall'azienda e si intenderà completato entro 10 gg. dal ricevimento della comunicazione;
- le parti hanno effettuato una prima verifica dell'intesa del 7 maggio u.s., relativa ai confronti territoriali attivati in applicazione del punto 4.3. dell'accordo 23.11.1999, riscontrando la necessità di proseguire i confronti nei territori nei quali, al momento, risulta non essere stata ancora raggiunta un'intesa, al fine di pervenire ad una positiva conclusione nel corso della seconda decade di settembre p.v.. Entro lo stesso mese di settembre si procederà ad una verifica conclusiva a livello nazionale.

In relazione a quanto sopra ed a seguito dei chiarimenti intervenuti, le parti si danno atto che i servizi minimi per la media/lunga percorrenza da garantire in occasione di sciopero sono quelli pubblicati nell'orario ufficiale in vigore alla data odierna.

Entro il prossimo mese di settembre le parti effettueranno nelle sedi proprie dell'autonomia collettiva una verifica generale sulle condizioni applicative dell'accordo del 23.11.1999 e sulle possibili modifiche ritenute opportune.


Giuseppe Papani

FILT-CGIL 
FIT CISL 
UILTRASPORTI 
UGL Trasporti 
FAST FERROVIE 
ORSA Ferrovie 