

Direzione Tecnica Il Responsabile

Divisione Infrastruttura Noma, 23/10/2000 DI./TC./ A1007/P/00/000848

Sigg.ri Responsabili

MINISTERO DEI TRASPORTI E DELLA Servizio di Vigilanza sulle Ferrovie	NAVIG/	AZIONE Roma	
DIREZIONE SICUREZZA DI SISTEMA	_	Roma	
DIVISIONE INFRASTRUTTURA Sicurezza di Sistema Direzione Sanità Personale e Organizzazione Direzione Commerciale Direzione Movimento Direzione Manutenzione Direzione Investimenti Direzione Tecnica Movimento Regolamenti e Standard di Trazione CESIFER Zone Territoriali Direzioni Compartimentali Movimento Direzioni Compartimentali Infrastruttura	è	Roma Roma Roma Roma Roma Roma Roma Roma	Roma
TRENITALIA S.p.A.  Divisione Passeggeri  Divisione Trasporto Regionale  Divisione Cargo  Unità Tecnologie Materiale Rotabile		Roma Milano Roma Firenze	
Ferrovie Nord Milano Esercizio S.p.A. P.le Cadorna, 14	20123	Milano	
Del Fungo Giera Via Borra, 35	57123	Livorno	
Rail Traction Company S.p.A. P.zza Winckelmann, 12	00157	Roma	
Rail Italy Corso Vittorio Emanuele II, 200	10121	<u>Torino</u>	
Stato Maggiore dell'Esercito Ufficio Movimento e Trasporti Reggimento Genio Ferrovieri V.le Castro Pretorio, 123	00100	Roma	
Consorzio "Azienda Consorziale Trasporti V.le Trento e Trieste, 11	<b>42</b> 100	Reggio E	ı.
Azienda Trasporti Consorziali Bologna Via Saliceto, 3	40128	Bologna	
Azienda Trasporti Consorziali Modena P.zza Manzoni, 21	41100	<u>Modena</u>	
G.C.G. della Ferrovia Alifana e Benevento Via Don Bosco (ex scalo merci)	Cancello 80141	Napoli	
G.C.G. delle Ferrovie del Sud Est Via Amendola, 106/D	70126	<u>Bari</u>	

G.C.G. Ferrovia Bologna Portomaggiore ia S.Donato, 25	40127	Bologna		
G.C.G. Ferrovia Centrale Umbra Largo Cacciatori delle Alpi, 8	06121	Perugia		
G.C.G. Ferrovia Cicumnetnea Via Caronda, 352/A	95128	Catania		
G.C.G. Ferrovia Adriatico Sangritana Via Dalmazia, 9	66034	Lanciano (CH)		
G.C.G. Ferrovie Appulo Lucane Corso Italia, 6	70123	<u>Bari</u>		
G.C.G. Ferrovie della Sardegna – Direzione Centrale Via P.Curgia, 1 09129 <u>Cagliari</u>				
G.C.G. Ferrovie Padane Via Foro Boario, 27	44100	<u> </u>		
G.C.G. Ferrovie Venete P.zza Zanellato, 5	35131	Padova		
G.C.G. Ferrovia Suzzara - Ferrara C.so Piave, 60	44100	<u>Ferrara</u>		
La Ferroviaria Italiana S.p.A. Via G. Monaco, 37	52100	Arezzo		
S.A.T.T.I. Corso Turati, 19/6	10128	<u>Torino</u>		
Società Ferroviaria del Gargano S.r.l. Via Zuppetta, 7/D	70121	<u>Bari</u>		
Ferrovie Venete (Udine – Cividale) Via Peschiera, 30	33100	<u>Udine</u>		
Ferrovie Venete (Parma – Suzzara) Borgo Zaccagni, 5	43100	<u>Parma</u>		

Oggetto: Trasmissione delle Disposizioni riguardanti il dispositivo per l'accertamento della completezza dei treni in arrivo sulle linee esercitate con blocco elettrico manuale tipo FS (DEAC).

All. n. 3 (schemi di principio per sole Direzione Manutenzione e Direzioni Comp.li Infrastruttura)

Si trasmette copia della delibera n° 26 del 19 ottobre 2000 del Sig. direttore della Divisione Infrastruttura relativa all'oggetto.

Le Direzioni Compartimentali Movimento e Infrastruttura restano incaricate di:

Individuare le stazioni ove installare il dispositivo in oggetto, secondo criteri di utilità
oppure di opportunità, assegnando la priorità a quelle in cui il DM opera da solo e dove
non sia prevista, entro breve tempo, la sostituzione del blocco elettrico manuale con

altri impianti di distanziamento (si tenga presente che, in caso di futura realizzazione del blocco elettrico conta-assi, è possibile recuperare le apparecchiature DEAC).

- Realizzare le occorrenti modifiche agli impianti prescelti, sulla base degli Schemi di Principio V 383 d.b. e V 383 s.b. allegati che vengono forniti in edizione provvisoria, utilizzando le specifiche apparecchiature omologate.
- Redigere le norme di dettaglio per gli impianti interessati, allegandole ai Registri delle Disposizioni di Servizio.

Si pregano le Strutture riceventi di voler confermare il ricevimento della presente restituendo l'allegato modello prestampato.

Michele ELIA

Il Direttore

# DISPOSIZIONE DEL DIRETTORE DELLA DIVISIONE INFRASTRUTTURA DELLE FERROVIE DELLO STATO S.p.A. N° 26 - 2000

Visto il D.P.R. 11 luglio 1980 nº 753, recante "Nuove norme in materia di polizia, sicurezza e regolarità dell'esercizio delle ferrovie e altri sistemi di trasporto";

Vista la legge 17 maggio 1985 nº 210, recante "Istituzione dell'Ente Ferrovie dello Stato";

Visto il D.L. 11 luglio 1992 nº 333 - convertito nella legge 8 agosto 1992, nº 359 recante "Misure urgenti per il risanamento della finanza pubblica";

Visto il D.P.R. 8 luglio 1998 nº 277, concernente "Regolamento recante norme d'attuazione della direttiva 91/440/CEE, relativa allo sviluppo delle ferrovie comunitarie";

Visto il D.P.R. 16 marzo 1999 nº 146, concernente "Regolamento recante norme d'attuazione della direttiva 95/18/CE, relativa alle licenze delle imprese ferroviarie, e della direttiva 95/19/CE, relativa alla ripartizione delle capacità d'infrastruttura ferroviaria e alla riscossione dei diritti per l'utilizzo dell'infrastruttura";

Visto il Decreto del Ministro dei Trasporti nº 225-T del 26 novembre 1993, recante l'atto di concessione Ministero dei Trasporti - Ferrovie dello Stato S.p.A;

Visti i regolamenti emanati ai sensi dell'articolo 95 del D.P.R. 11 Luglio 1980 nº 753 sopra citato;

Visto il combinato disposto dei punti 1.1 a), 3.1 a) e 4.2 b) del Decreto Dirigenziale 22 maggio 2000, nº 247/VIG3, avente come oggetto la definizione degli standard e delle norme di sicurezza ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 8 luglio 1998 nº 277 come modificato dall'art.7 comma 1 del D.P.R. 16 marzo 1999 nº 146;

Visto in particolare l'art. 15 comma 4 dell'Istruzione per il servizio dei deviatori, emanata ai sensi dell'art. 96 del D.P.R. 11 luglio 1980 nº 753;

Vista la relazione del Responsabile della Direzione Tecnica della Divisione Infrastruttura della Ferrovie dello Stato S.p.A. DI./TC./A1007/P/00/000818 del 09/10/2000, con la quale, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 96 del D.P.R. 11 luglio 1980 nº 753 e agli artt. 7 e 11 del D.P.R. 16 marzo 1999 nº 146, si propone l'emanazione di una disposizione concernente il dispositivo per l'accertamento della completezza dei treni in arrivo sulle linee esercitate con blocco elettrico manuale tipo FS (DEAC);

Ritenuta la necessità e l'opportunità di emanare la predetta normativa;

## **DELIBERA**

Art.1 La presente disposizione, ad integrazione e specificazione del disposto di cui all'art. 15 comma 4 dell'Istruzione per il servizio dei deviatori, disciplina l'impiego del dispositivo per l'accertamento della completezza dei treni in arrivo, sulle linee esercitate con blocco elettrico manuale tipo FS (DEAC).

E COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE COMPOSTA DI NE PAGINE

FERROVIE DELIC STATO S.P.A. IS ASTAUTIURA

Direttore La presente disposizione è composta di n'a quada pagine

DIVISIONE INFRASTRUTTURA

FERROVIE DELLO STATO - SOCIETA DI TRASPORTI E SERVIZI PER AZIONI

Piazza della Croce Rossa, 1 - 00161 Roma

nda legale. Prazza -lena Croca Rossa. 1 - 10151 Roma. Cro. Suc. Lea 29 195 des 1427-1600 c. łocz in 2012/1992 des Porjusto delle kepzesecia. Poura (fotouraje de komaj i Coa. Fosc. 019855/70581. P. IVA 1915/08981909

#### Art.2 PRESCRIZIONI IMPIANTISTICHE

Il DEAC è costituito da due pedali contaassi ubicati agli estremi del tratto di linea interessato, con relativa unità di conteggio, e interviene in aggiunta alle condizioni per la liberazione della maniglia di "concessione consenso" dell'Istrumento di blocco.

Il dispositivo si applica alle sezioni di blocco manuale che hanno termine in una stazione; non si applica alle sezioni di blocco manuale che hanno termine in un posto di blocco intermedio, presenziato da Guardablocco.

Il dispositivo garantisce, all'atto della liberazione dell'istrumento di blocco, che il relativo treno non ha lasciato rotabili nel tratto di linea compreso fra i due punti di conteggio. Tale garanzia non è estesa quindi agli itinerari di arrivo e di partenza delle stazioni e alle altre eventuali sezioni di blocco esistenti in precedenza a quella attrezzata con il dispositivo. Esso non rileva, inoltre, l'eventuale occupazione del suddetto tratto di linea da parte di rotabili che lo impegnino successivamente.

Il dispositivo, in definitiva, non garantisce, di per sè, la completezza del treno, ma , consente l'esonero del relativo accertamento, in relazione alla normativa comune che regola la circolazione treni.

In una stazione, il DEAC può essere previsto per uno solo o per più lati di provenienza dei treni.

Sul banco di manovra o su apposito pannello, se ritenuto più opportuno, sono ubicati i seguenti dispositivi relativi al DEAC:

- a) Una lampada "Esonero Accertamento Coda", che è normalmente spenta e, se accesa a luce bianca, indica che per il treno in arrivo può essere omesso l'accertamento coda.
- b) Una lampada a luce azzurra, che fornisce le seguenti indicazioni:
  - accesa: stato di riposo del pedale DEAC;
  - □ spenta: il DEAC non è nello stato di riposo.

Una analoga lampada è installata anche nella stazione o posto di blocco intermedio limitrofo di provenienza dei treni, per i quali è previsto l'esonero dell'accertamento della completezza tramite DEAC.

- c) Un tasto "TI DEAC" piombato, a due posizioni, con ritorno automatico nella posizione centrale:
  - □ centrale: di riposo;
  - □ ruotato a sinistra, previo spiombamento, effettua il ripristino della normalità del DEAC;
- d) Una maniglia a chiave "Tex DEAC" piombata, a due posizioni stabili:
  - □ centrale: di riposo;
  - u ruotata a sinistra, previo spiombamento, esclude il DEAC (in tale posizione la chiave è estraibile).

Sulle linee a semplice binario, il "Tex DEAC" di una stazione esclude solo le condizioni relative ai treni in arrivo, ma non quelle relative ai treni in partenza verso la stazione limitrofa.

#### Art.3 PRESCRIZIONI NORMATIVE

# 1. Esercizio normale

Nelle stazioni attrezzate con DEAC e per il lato di provenienza dei treni a cui il DEAC si riferisce, l'accertamento della completezza dei treni in arrivo può essere omesso quando funziona regolarmente il suddetto dispositivo.

Qualora, anche a seguito dell'azionamento del tasto "Tl DEAC", non si accenda la lampada azzurra interessata, dovrà provvedersi all'esclusione permanente del DEAC con le modalità di cui al successivo p. b).

# b) Esclusione permanente del DEAC

Qualora, dopo l'arrivo di un treno, la lampada "Esonero Accertamento Coda" non sia accesa a luce bianca, l'operatore interessato deve provvedere all'accertamento della completezza del treno in arrivo, secondo le norme comuni.

Dopo aver eseguito tale accertamento, l'operatore dovrà:

- qualora la liberazione della maniglia "Mc" fosse già avvenuta, provvedere all'esclusione permanente del DEAC tramite l'azionamento della maniglia "Tex DEAC";
- nel caso in cui, invece, non sia avvenuta la liberazione della maniglia "Mc", azionare il Tasto "Tl DEAC", allo scopo di normalizzare il dispositivo stesso. Se l'operazione ha esito positivo, la lampada "Esonero Accertamento Coda" si accende a luce bianca e consente la liberazione della maniglia "Mc" dell'istrumento di blocco, purché siano soddisfatte le rimanenti condizioni.

Se, anche a seguito dell'azionamento del tasto "Tl DEAC", la lampada suddetta rimane spenta, l'operatore interessato deve provvedere all'esclusione permanente del dispositivo stesso tramite l'azionamento della maniglia "Tex DEAC".

del dispositivo stesso tramite l'azionamento della maniglia "Tex DEAC". In ogni caso, l'azionamento della maniglia "Tex DEAC" determina l'esclusione permanente del DEAC e di conseguenza, la liberazione della maniglia "Mc" può avvenire indipendentemente dall'esistenza del dipositivo stesso.

Per tutti i treni provenienti dal lato interessato dal guasto, fino alla riparazione, l'operatore dovrà provvedere all'accertamento della completezza dei treni in arrivo secondo le norme comuni.

Se, dopo aver azionato la maniglia "Tex DEAC", la maniglia "Mc" dovesse rimanere legata nella posizione di "bloccato", per la sua liberazione si deve procedere in base alle norme comuni.

## c). Guasto o inutilizzabilità del blocco

In caso di guasto o inutilizzabilità del blocco elettrico (nel senso di circolazione in cui è previsto il DEAC), il DM non dovrà ritenere valide le indicazioni fornite dal DEAC e, pertanto, fino alla ripresa della normale circolazione con il blocco elettrico, l'operatore dovrà provvedere all'accertamento della completezza dei treni in arrivo secondo le norme comuni.

## 6. Lavori di manutenzione e riparazione

Per i lavori sul DEAC, il personale della manutenzione dovrà emettere modulo M.45. Il D.M., prima di firmare il modulo, deve azionare la maniglia "Tex DEAC", regolandosi poi secondo quanto previsto al p.5 c).

19 OTT. 2000

