

Direzione Tecnica
Direttore

DPC Loc. E483

del 23/02/2015

in vigore dalle ore 0,01 del 01/03/2015

DISPOSIZIONI PARTICOLARI PER LA CIRCOLAZIONE DELLE LOCOMOTIVE ELETTRICHE E483 SULLA INFRASTRUTTURA FERROVIARIA NAZIONALE
--

SOSTITUISCONO	INTEGRA

Le presenti DPC, emanate dalla Direzione Tecnica di Trenitalia in ottemperanza a quanto stabilito dall'ANSF con nota prot. 1792 del 03/11/08, devono:

- essere applicate per l'esercizio delle locomotive elettriche E483 sulla Infrastruttura Ferroviaria Nazionale;
- essere conosciute e osservate scrupolosamente da parte degli agenti che svolgono attività di sicurezza: Condotta dei treni e Formazione dei treni, che devono esserne in possesso.

Tavola delle revisioni

N° REV.	Data	DESCRIZIONE DELLA MODIFICA
00	23/02/2015	Prima emissione.

INDICE

1	Caratteristiche tecniche.....	4
1.1	Generalità.....	4
1.2	Dati Caratteristici.....	4
1.3	Circolabilità e prestazioni	4
2	Apparecchiature di Bordo.....	5
2.1	Sistema Tecnologico di Bordo (STB)	5
3	Impiego della locomotiva in esercizio	5
3.1	Manualistica	5
3.2	Accesso alle cabine di guida	5
3.3	Dotazioni di bordo particolari	6
3.4	Modalità di marcia	6
3.5	Freno	6
3.5.1	Comando del freno continuo	6
3.5.2	Posizioni e funzioni del manipolatore del freno continuo.....	7
3.5.3	Messa in servizio del rubinetto del freno continuo automatico.....	8
3.5.4	Isolamento del freno continuo automatico.....	8
3.5.5	Freno continuo, modalità per il cambio cabina di guida.....	8
3.6	Prova del Freno Continuo Automatico.....	9
3.7	Freno Diretto	10
3.8	Stazionamento - Immobilizzazione	10
3.9	Dispositivo di variazione del regime di frenatura	11
3.10	Comando freno di emergenza	11
3.11	Selettore Frenatura Elettropneumatica/Allarme Passeggeri	12
3.12	Movimenti di manovra.....	12
3.13	Gestione Pantografi.....	12
3.14	Segnalazioni acustiche.....	13
3.15	Segnalazioni di Testata.....	13
3.16	Antincendio	13
3.17	Comando Multiplo / Telecomando.....	13
3.17.1	Comando Multiplo	13
3.17.2	Avaria al comando multiplo.....	14
3.17.3	Telecomando.....	14
3.18	Limitazioni in caso di avarie meccaniche	14
3.19	Limitazioni in caso di riscaldamento boccole.....	14
3.20	Protezioni elettriche	14
3.21	Comando e controllo porte.....	15
4	Altri Dispositivi	15
5	Provvedimenti particolari di circolazione	15
5.1	Traino e invio in composizione.....	15
6	Soccorso	15
7	Disposizioni finali	16

1 CARATTERISTICHE TECNICHE

1.1 Generalità

Le locomotive Bombardier E483 sono locomotive elettriche funzionanti con tensione di alimentazione a 3kVcc.

Le locomotive hanno rodiggio del tipo Bo' Bo', potenza continuativa di 5600 kW, lunghezza 18,900 m.

Le locomotive sono dotate di due cabine di guida ed in ognuna di essa sono presenti un Banco di Manovra (BM) ubicato a destra utilizzato per la condotta e due banchi di manovra ausiliari posti sui montanti dei finestrini laterali destro e sinistro.

Il banco di manovra ausiliario posto sul montante del finestrino sinistro, non è utilizzabile per regolare la marcia durante la circolazione e le manovre.

1.2 Dati Caratteristici

Velocità Massima	140	km/h
Massa reale	83	t
Massa frenata con freno continuo con Distributore in regime Viaggiatori	88	t
Massa frenata con freno continuo con Distributore in regime Merci	72	t
Massa frenata con freno di stazionamento a molla	46	t ⁽¹⁾
<i>(1) il valore indicato con freno di stazionamento a molla, è quello relativo a tutte le unità frenanti di questo tipo, in opera sulla locomotiva (una unità frenante per ASSE per un totale di 4 unità).</i>		

1.3 Circolabilità e prestazioni

Le locomotive E483 sono ammesse a circolare in semplice trazione e in multipla trazione, alla velocità massima, con le prestazioni ed alle condizioni stabilite da RFI.

Ai fini della normativa per l'impiego della scheda treno le locomotive E483 devono considerarsi inserite nel raggruppamento **“I”** della tabella “Accesso alle Sigle” riportata sui “fascicoli Linea” delle linee dove ne è autorizzata la circolabilità.

2 APPARECCHIATURE DI BORDO

2.1 Sistema Tecnologico di Bordo (STB)

La locomotiva E483 è equipaggiata con le seguenti apparecchiature di sicurezza integrate

- SSB /SCMT con funzione Vigilante integrata;
- Apparecchiatura per la Registrazione Cronologica degli eventi di tipo TELOC 2500;
- CAB - RADIO GSM-R.

Le specifiche procedure di utilizzo delle suddette apparecchiature sono riportate nel Manuale d'Istruzione

3 IMPIEGO DELLA LOCOMOTIVA IN ESERCIZIO

3.1 Manualistica

Le locomotive devono essere utilizzate nel rispetto dei manuali d'istruzione.

Le locomotive sono inoltre dotate di una Guida di Depannage Informatica GDI visualizzabile sul monitor diagnostico del banco di manovra.

L'utilizzo di tale funzionalità è ammesso solo a treno fermo.

Per la messa in servizio, il cambio del banco di manovra (BdM), le modalità di condotta e lo stazionamento devono essere rispettate le prescrizioni del Manuale d'istruzione.

3.2 Accesso alle cabine di guida

Il numero massimo di persone che possono prendere posto contemporaneamente nella cabina di guida è limitato a 5 da intendersi compreso l'equipaggio di condotta.

Per l'accesso alle cabine di guida, le locomotive E483 sono dotate di due porte di accesso (una per lato).

La porta lato primo agente di condotta è dotata di serratura a chiave di tipo dedicato, le porte lato secondo agente di condotta hanno una chiusura bloccabile solo dall'interno; quando la locomotiva è presenziata le porte non devono essere chiuse con la suddetta chiave o bloccate dall'interno.

3.3 Dotazioni di bordo particolari

Le locomotive sono dotate di 12 dispositivi per l'immobilizzazione dei treni (staffe).

3.4 Modalità di marcia

Le locomotive sono dotate della modalità di marcia a velocità impostata (marcia automatica), attuabile attraverso un comando per l'impostazione di velocità (Selettore AFB). Attualmente il selettore AFB deve rimanere in posizione di “0”; la marcia con velocità impostata non è utilizzabile sull'Infrastruttura Ferroviaria Nazionale.

3.5 Freno

Il sistema frenante delle locomotive E483 è costituito da:

- freno continuo automatico a comando elettronico che agisce, per mezzo di dischi applicati direttamente sulle ruote, su tutti gli assi;
- freno elettrodinamico a recupero e/o reostatico che agisce su tutti gli assi attuabile con comando manuale da parte del macchinista od automatico con l'azionamento del freno continuo automatico;
- freno di stazionamento a molla comandabile da ogni cabina di guida che agisce su tutti gli assi (una unità frenante per asse);

Il sistema frenante è integrato sul banco di manovra dalla segnalazione luminosa “RUBINETTO DEL FRENO CONTINUO ON/OFF” di colore bianco latteo integrata nel relativo pulsante posto sul banco di manovra e ripetuta sul monitor principale con la dicitura “Rubinetto Intercettato”.

3.5.1 Comando del freno continuo

Il comando del freno continuo automatico è realizzato con rubinetto elettronico autoregolatore posizionato a destra del BM dotato di un manipolatore a leva incrementale a 6 posizioni come riportato nella tabella seguente:

Posizione del manipolatore
5 bar
5 bar
B-
Const
B+
SOS

3.5.2 Posizioni e funzioni del manipolatore del freno continuo.

Le posizioni e le relative funzioni del manipolatore di comando del rubinetto del freno continuo sono le seguenti:

– **5bar** - POSIZIONE DI RIEMPIMENTO (a grande portata)(Pos. instabile)

In questa posizione l'apparecchiatura realizza la ricarica della condotta generale con un'alimentazione a grande portata. Posizionando il manipolatore in questa posizione per ricaricare la Condotta Generale dopo una frenatura, la pressione della Condotta Generale si stabilizza a 5 bar. Se il manipolatore viene azionato in tale posizione con la Condotta Generale alla pressione di regime, non viene ottenuto alcun effetto.

– **5bar** : POSIZIONE DI SFRENATURA (posizione di marcia)(Pos. stabile)

In questa posizione l'apparecchiatura realizza il mantenimento della pressione di esercizio della Condotta Generale (CG) con compensazione automatica delle perdite nella stessa e smaltimento del sovraccarico presente.

– **B -** : POSIZIONE DI SFRENATURA PARZIALE (Pos. instabile)

In questa posizione l'apparecchiatura realizza il riempimento graduale della CG fino alla pressione desiderata in funzione del tempo in cui vi è mantenuto il manipolatore.

– **Const** : POSIZIONE DI MANTENIMENTO DELLA FRENATURA IN ATTO (Pos. stabile)

In questa posizione viene mantenuta la pressione della CG ottenuta con il manipolatore nella posizioni **B-**, **B+** e **SOS**.

– **B+** : POSIZIONE DI FRENATURA (Pos. instabile)

In questa posizione l'apparecchiatura realizza lo scarico graduale della CG fino alla depressione desiderata in funzione del tempo in cui vi è mantenuto il manipolatore. La massima depressione della CG ottenibile in questa posizione è pari a 1,6 bar (frenatura a fondo)

– **SOS** : POSIZIONE DI FRENATURA RAPIDA (Pos. stabile)

In questa posizione, indietro a battuta, viene comandata l'apertura di una comunicazione tra la CG e l'atmosfera.

Inoltre viene inibita l'alimentazione della CG stessa.

Per posizionare il manipolatore in questa posizione occorre azionarlo con un maggiore sforzo rispetto alle altre manovre del manipolatore stesso.

La funzione di frenatura Rapida è sempre attiva indipendentemente dal Banco di Manovra abilitato.

Tale posizione non è attiva con locomotiva disabilitata (batterie disinserite) o posta in modalità "traino"

3.5.3 Messa in servizio del rubinetto del freno continuo automatico.

Per mettere in servizio il rubinetto del freno continuo automatico occorre eseguire le seguenti operazioni:

- **Abilitare** il Banco di manovra;
- **Accertare** che la pressione dei serbatoi principali sia al valore di regime;
- **Accertare** che il freno continuo sia in modalità “el”
- **Premere** il pulsante Rub. Freno Continuo On/Off sul banco di manovra ed accertare la disattivazione della segnalazione luminosa incorporata e del messaggio “Rubinetto Intercettato” sul monitor;
- **Posizionare** il manipolatore del freno continuo in posizione di marcia;
- **Verificare** il riempimento della Condotta Generale fino alla pressione di regime.

La locomotiva è dotata di un selettore per la determinazione delle modalità di funzionamento del rubinetto del freno continuo denominato “**selettore el/pn**”.

La posizione normalmente utilizzata è quella “**el**”. Nella modalità “**el**” (funzionamento elettronico) il rubinetto del freno continuo mantiene attive tutte le sue funzionalità controllate elettronicamente.

Nella modalità “**pn**” (funzionamento pneumatico), il rubinetto del freno continuo mantiene attive le sue funzionalità in modalità pneumatica sovraccaricando la CG alla pressione di 5,3 bar.

In caso di guasto del funzionamento elettronico, si attiva la relativa segnalazione sul monitor principale ed il funzionamento del rubinetto passa automaticamente in modalità pneumatica; tale modalità di funzionamento è ammessa per giungere a fine corsa..

3.5.4 Isolamento del freno continuo automatico.

Per mettere in posizione di isolamento il rubinetto del freno continuo automatico occorre eseguire le seguenti operazioni con Banco di Manovra abilitato:

- **premere** il pulsante “Rub. Freno Continuo On/Off” sul banco di manovra ed accertare l’attivazione della segnalazione luminosa incorporata;
- **verificare** l’attivazione sul monitor strumenti della segnalazione “Rubinetto Intercettato”.

Tale manovra deve essere eseguita solo a treno fermo.

3.5.5 Freno continuo, modalità per il cambio cabina di guida.

Per il cambio della cabina di guida devono essere rispettate le seguenti procedure:

A) Nella cabina di guida dove il banco di manovra è abilitato:

- **Disporre** il manipolatore del freno continuo in posizione “SOS”: attendere lo svuotamento completo della Condotta Generale e che la pressione dei cilindri a freno raggiunga il valore massimo; successivamente posizionarlo in posizione “Const”;
- **Premere** il pulsante Rub. Freno Continuo On/Off sul banco di manovra ed accertare l’attivazione della segnalazione luminosa incorporata e del messaggio “Rubinetto intercettato”;
- **Portare** il manipolatore del freno diretto in posizione di “Avanti a Battuta” se già non lo fosse;
- **Disabilitare** il banco di manovra;
- **Portarsi** nell’altra cabina di guida.

B) Nell’altra cabina di guida:

- **Abilitare** il Banco di Manovra;
- **Disporre** il manipolatore del freno continuo in posizione di “Const” se già non lo fosse;
- **Premere** il pulsante “Rub. Freno Continuo On/Off” sul banco di manovra ed accertare la disattivazione della segnalazione luminosa incorporata e del messaggio “Rubinetto Intercettato” sul monitor strumenti;
- **Posizionare** il manipolatore del freno continuo in posizione di marcia;
- **Verificare** l’alimentazione della Condotta Generale fino alla pressione di regime;
- **Effettuare** la prova del freno prevista dalla normativa vigente.

3.6 Prova del Freno Continuo Automatico

Le modalità di esecuzione della prova freno del freno continuo automatico sono di seguito descritte.

Con i serbatoi principali e la condotta generale alla pressione di regime, il Banco di Manovra abilitato, il rubinetto del freno continuo automatico in servizio, alla richiesta “Frenate” (secondo la normativa vigente):

- **Premere** il pulsante “Rub. Freno Continuo On/Off” sul banco di manovra ed accertare l’attivazione della segnalazione luminosa incorporata;
- **Verificare** l’attivazione della segnalazione sul monitor strumenti “Rubinetto Intercettato”;
- **Verificare** la tenuta della CG a mezzo del manometro sul banco di manovra in base alle norme in vigore;
- **Premere** il pulsante “Rub. Freno Continuo On/Off” sul banco di manovra ed accertare la disattivazione della segnalazione luminosa incorporata;
- **Verificare** la disattivazione della segnalazione nel monitor “Rubinetto Intercettato”;
- **Eseguire** la depressione in CG prevista dalla normativa vigente; al termine della quale il manipolatore del freno continuo deve essere posto in posizione “Const”;

- **Premere** il pulsante “Rub. Freno Continuo On/Off” sul banco di manovra ed accertare l’attivazione della segnalazione luminosa incorporata;
- **Verificare** l’attivazione della segnalazione sul monitor strumenti “Rubinetto Intercettato”;
- **Eseguire** i controlli di frenatura previsti dalla normativa vigente.

Alla richiesta “Sfrenate” (secondo la normativa vigente):

- **Premere** il pulsante “Rub. Freno Continuo On/Off” sul banco di manovra ed accertare la disattivazione della segnalazione luminosa incorporata;
- **Verificare** la disattivazione della segnalazione nel monitor “Rubinetto Intercettato”;
- **Posizionare** il manipolatore del freno continuo in posizione di “Riempimento”;
- **Verificare** l’alimentazione della CG fino alla pressione di regime;
- **Rilasciare** il manipolatore del freno continuo (quest’ultimo si dispone automaticamente nella posizione di “Marcia”)
- **Premere** l’apposito pulsante “**5,4 bar**” posto sul pannello dei manometri alla destra del BM per sovralimentare la CG fino alla pressione di 5.4 bar nel rispetto della normativa vigente;
- **Eseguire** i controlli di sfrenatura previsti dalla normativa vigente.

3.7 Freno Diretto

Il manipolatore di comando del freno diretto è ubicato sul banco di manovra (lato destro) ed è costituito da un manipolatore a leva a 3 posizioni e 2 settori:

- nella posizione avanti a battuta (stabile) si ha una sfrenatura completa;
- nel settore in avanti (instabile) si ha una diminuzione della pressione presente nei CF proporzionale al tempo di mantenimento del manipolatore fino al completo svuotamento dei CF stessi;
- nella posizione centrale (stabile), una volta determinata la pressione nei cilindri a freno, la stessa non viene compensata qualora esistano eventuali perdite;
- Nel settore indietro (instabile) si determina un aumento della pressione nei CF proporzionale al tempo di mantenimento del manipolatore fino alla massima pressione ottenibile;
- nella posizione indietro a battuta (stabile) si determina la massima pressione ottenibile nei Cilindri Freno (CF) (in tale posizione viene inibito il dispositivo antipattinante).

Il manipolatore del freno diretto con il banco di manovra abilitato è attivo in frenatura e sfrenatura, con il banco di manovra disabilitato è attivo solamente in frenatura.

3.8 Stazionamento - Immobilizzazione

Lo stazionamento della locomotiva deve essere assicurato tramite l’impiego del freno di stazionamento a molla.

Il comando del freno di stazionamento a molla è realizzato premendo l'apposito pulsante posto in cabina di guida.

L'isolamento pneumatico del freno di stazionamento, tramite l'apposito rubinetto e/o la relativa disattivazione mediante azionamento dei dispositivi di sblocco (a mezzo di chiave di servizio) sulle unità frenanti, potrà essere effettuato solo con le modalità previste dal manuale di istruzioni della locomotiva nei casi di guasto del sistema stesso.

Lo stato del freno di stazionamento è altresì rilevabile, a livello globale di locomotiva, tramite una finestrella per fiancata, posta all'esterno della locomotiva, che assume i seguenti aspetti:

- **verde:** freno di stazionamento disinserito;
- **rossa:** freno di stazionamento inserito;
- **croce nera su fondo bianco:** freno di stazionamento sbloccato (stato indeterminato).

3.9 Dispositivo di variazione del regime di frenatura

Le locomotive E483 sono equipaggiate con un Distributore del freno continuo atto alla variazione del Regime di frenatura (G-P-R):

- **Posizione G** - Regime di Frenatura tipo Merci;
- **Posizione P** - Regime di frenatura tipo Viaggiatori ¹.

Il distributore del freno continuo dovrà essere utilizzato in posizione G o P, coerentemente con quanto previsto dalla normativa vigente, in funzione delle caratteristiche del materiale rimorchiato.

La posizione **P** o **G** può essere selezionata dal display sul BM con locomotiva abilitata o manualmente tramite apposito rubinetto posto sul distributore del freno con locomotiva disabilitata.

L'uso della **Posizione R** non è consentito.

3.10 Comando freno di emergenza

La locomotiva è dotata di un pulsante a fungo posto centralmente sul banco di manovra denominato “Rubinetto del freno pneumatico ad azione rapida”.

L'azionamento del pulsante a fungo provoca la scarica della Condotta Generale, l'apertura dell'Interruttore Rapido e l'abbassamento del pantografo. Il pulsante, una volta azionato, permane nella posizione stabile di “premuto”, se non opportunamente riarmato. E' inoltre presente un altro pulsante a fungo, nella parte bassa del banco di manovra lato 1° agente di

¹ La Posizione P è da utilizzare anche per le circolazioni di locomotiva isolata

condotta che, se azionato, provoca la scarica diretta della Condotta Generale. Il pulsante, una volta azionato, permane nella posizione stabile di “premuto” se non opportunamente riarmato.

3.11 Selettore Frenatura Elettropneumatica/Allarme Passeggeri

Le locomotive sono dotate di un selettore (NBÜ/ep) per l'utilizzo della frenatura elettropneumatica e per la funzione di neutralizzazione dell'allarme passeggeri. Per la circolazione sulla Infrastruttura Ferroviaria Nazionale tale selettore deve essere mantenuto nella posizione di “Off”.

3.12 Movimenti di manovra

Le locomotive dispongono di due banchi di manovra ausiliari posti in cabina di guida sul montante dei finestrini laterali destro e sinistro. Il dispositivo posto sul montante sinistro non è utilizzabile per regolare la marcia durante la circolazione e per i movimenti di manovra sulla Infrastruttura Ferroviaria Nazionale.

Durante i movimenti di manovra non deve essere utilizzata la frenatura elettrica.

3.13 Gestione Pantografi

Le locomotive E483 sono equipaggiate con 2 (due) pantografi atti alla captazione di corrente su linee alimentate a 3 kVcc.

Sul monitor principale, richiamando l'apposita pagina per la gestione del “Pantografo” sono disponibili i seguenti comandi:

- Panto 1 Viene sollevato il pantografo che si trova sulla Cabina 1, indipendentemente dalla direzione di marcia selezionata e dalla cabina abilitata;
- Posizione Automatico Viene sollevato il pantografo posteriore rispetto alla cabina abilitata;
- Panto 2 Viene sollevato il pantografo che si trova sulla cabina 2, indipendentemente dalla direzione di marcia selezionata e dalla cabina abilitata;
- Panto 1 e 2 Entrambi i pantografi vengono sollevati.

Per la circolazione sulla Infrastruttura Ferroviaria Nazionale il selettore deve essere mantenuto nella posizione automatico.

3.14 Segnalazioni acustiche

Le locomotive E483 sono dotate di due distinte trombe ad azionamento elettropneumatico, una con tono tradizionale ed una con tono grave e di un fischio ad azionamento pneumatico.

3.15 Segnalazioni di Testata

La locomotiva è dotata di un selettore luci di segnalazione di testata a più posizioni. Per la circolazione sulla Infrastruttura Ferroviaria Nazionale è ammesso solo l'utilizzo delle posizioni 1 (Rosso-Rosso), 2 (Bianco-Rosso) e 3 (Bianco-Bianco).

3.16 Antincendio

Le locomotive sono dotate di un impianto antincendio con funzionamento automatico e di un impianto per la segnalazione di presenza di fumo in sala macchine.

Durante la guida della locomotiva (sia in singola trazione che in comando multiplo) l'intervento dell'impianto antincendio o del dispositivo rilevazione fumi, è segnalato mediante l'attivazione sul banco di manovra della segnalazione acustica ed un messaggio selettivo sul monitor principale.

In caso di attivazione delle segnalazioni, il Personale di Condotta dovrà arrestare il treno, per quanto possibile, non in galleria su viadotti o in punti non adatti alla evacuazione del treno stesso.

Il personale di condotta, durante la messa in servizio della locomotiva, dovrà verificare la disponibilità dell'impianto e dell'efficienza della segnalazione acustica e l'assenza di messaggi di avaria dell'impianto.

Nei casi di:

- intervento (automatico o comandato) dell'impianto;
- indisponibilità dell'impianto;
- inefficienza della segnalazione acustica e contemporanea avaria ai monitor del banco di manovra;

il PdC dovrà richiedere la sostituzione della locomotiva.

3.17 Comando Multiplo / Telecomando

3.17.1 Comando Multiplo

Le locomotive E483 sono utilizzabili in comando multiplo con altre locomotive dello stesso gruppo (massimo 2 locomotive).

Per l'utilizzo delle locomotive in comando multiplo, oltre alle normali operazioni, durante la messa in servizio, occorre verificare il corretto funzionamento del dispositivo del comando multiplo. In caso di inefficienza dello stesso o dei dispositivi antincendio o antislittante la locomotiva non potrà essere utilizzata in comando multiplo.

3.17.2 Avaria al comando multiplo

In caso di avaria al dispositivo del comando multiplo evidenziata sul monitor del banco di manovra, il personale di condotta dovrà fermare il treno e procedere ad effettuare gli interventi previsti dai manuali di bordo della locomotiva.

Qualora il dispositivo del comando multiplo non si riattivi anche dopo gli interventi di depannage previsti, il proseguimento del servizio potrà avvenire applicando quanto previsto dalla normativa nei casi di guasto al comando multiplo.

3.17.3 Telecomando

Le locomotive E483 sono predisposte per l'utilizzo in telecomando da apposita vettura pilota. Attualmente l'utilizzo di tale modalità non è consentito sull'Infrastruttura Ferroviaria Nazionale.

3.18 Limitazioni in caso di avarie meccaniche

Qualora venga rilevata una avaria meccanica alle sospensioni primarie o secondarie, alle sospensioni dei motori di trazione, alle bielle guida-asse o agli smorzatori di vibrazioni, devono essere osservate le restrizioni di utilizzazione previste dai Manuali d'uso della locomotiva.

3.19 Limitazioni in caso di riscaldamento boccole

Qualora venga rilevato un riscaldamento boccole, oltre all'applicazione della normativa in vigore, devono essere osservate le restrizioni di utilizzazione previste dai Manuali d'uso della locomotiva. Nel caso sia possibile proseguire la corsa, è consentito liberare la linea fino alla stazione successiva, alla velocità precauzionale ritenuta idonea senza superare comunque la velocità di **30 Km/h**.

3.20 Protezioni elettriche

Per l'accesso ai vani AT devono essere rispettate le disposizioni vigenti e le procedure previste dai manuali d'uso.

Per la manipolazione della condotta AT delle locomotive devono essere rispettate le norme in vigore con l'avvertenza che la chiave comunemente denominata “a bracciale” è costituita da una

chiave di sicurezza di blocco collegata stabilmente con una catenella ad una ulteriore chiave da utilizzare per aprire le serrature degli accoppiatori AT sulle testate delle locomotive.

Il possesso della chiave di sicurezza di blocco garantisce la messa a terra dei circuiti REC della locomotiva.

3.21 Comando e controllo porte

Le locomotive E483 non sono dotate di apparecchiature per il comando e controllo delle porte.

4 ALTRI DISPOSITIVI

A disposizione

5 PROVVEDIMENTI PARTICOLARI DI CIRCOLAZIONE

5.1 Traino e invio in composizione

Per il traino e l'invio in composizione le locomotive devono essere condizionate secondo quanto previsto nella manualistica di bordo.

La stessa può essere inviata inattiva in composizione ai treni selezionando il regime di frenatura “G” o “P” sul rubinetto di commutazione posto sul distributore del freno, secondo quanto previsto dalla normativa in vigore.

Per l'inoltro in composizione della locomotiva condizionata per il traino dovrà essere sempre assicurata l'alimentazione della Condotta Principale ad una pressione non inferiore a 5 bar.

6 SOCCORSO

Le locomotive E483 possono:

- essere soccorse dalle locomotive dotate di organi di trazione e repulsione di tipo tradizionale;
- soccorrere i rotabili dotati di aggancio automatico utilizzando l'apposita interfaccia in dotazione ai rotabili; in questo caso, il soccorso può avvenire solo trainando il convoglio che ha chiesto soccorso;
- soccorrere i rotabili dotati di organi di trazione e repulsione di tipo tradizionale.

7 Disposizioni finali

Per quanto non espressamente previsto nelle presenti disposizioni restano valide le norme comuni e le disposizioni vigenti in quanto applicabili.

La presente DPC è distribuita da DT - Sicurezza di Esercizio:

1. in formato elettronico al personale di Condotta in possesso di Tablet (COCS 52/DT r.v.) il quale fornisce conferma di ricevimento mediante l'apposita funzione dell'applicativo “La mia borsa”;
2. mediante il sistema informatico REDINI, a tutte le Strutture Riceventi (SR) e Strutture Riceventi di Presidio (SRP) di Trenitalia, di cui alla COCS 37/DT r.v. (strutture dirigenziali centrali e territoriali), che provvedono a richiedere la stampa della DPC, in formato A5, in un numero di copie pari al fabbisogno del personale di Condotta e di Formazione dei treni². La distribuzione della DPC deve avvenire con modalità descritte nel Sottoprocesso A03 della suddetta COCS 37/DT r.v..

In particolare, le competenti SR/SRP e SRS assicurano la distribuzione anche alle Sale Operative interessate.

F.to Marco Caposciutti

² Gli agenti in possesso di Tablet (COCS 52/DT r.v.) sono esclusi dalla determinazione del fabbisogno