Da: ERSTFELD IZ ZKE (I-SQU-UEW) <zke.interventionszentrum@sbb.ch>

Inviato: 20.01.2024 12:52

A: Leitstelle SBBC international <shiftleader@sbbcargoint.com>,

Ogetto: Freno bloccato - 40043 / 20.01.2024 / 11:38 / Numero del dossier: 192554 / u224377

## SBB CFF FFS

FFS SA

Infrastruttura - sicurezza, qualità, ambiente Centro d'intervento ICT 6472 Erstfeld

Freno bloccato - 40043

20.01.2024 / 11:38 / Numero del dossier: 192554 / u224377

# Misure da adottare dall'ITF:

Alla stazione capolinea del treno, il veicolo deve essere sottoposto a un controllo.

Siete pregati di intraprendere e confermare i ulteriori provvedimenti presi a zke@sbb.ch.

# Informazioni sull'allarme / informazioni aggiuntive:

L'allarme è classificato H0.

Il treno ha avuto altri veicoli sospette.

Stazione d'intervento: Lupfig

Treno: 40043 Impianto: SDO 122

Velocità: 72 - 77 km/h

ITF: SBBCIN Corsa dei treni: ROWA - MESC

Detaggli allarme: Freno bloccato

Data 20.01.2024 Ora 11:38

Asse dalla testa 78 dalla coda 45

**Veicolo** 

Numero 33 85 4578 197-7 Costruzione Sgmnss

Proprietario di veicolo HUPAC Assi 77-80

Peso a vuoto [t] 17.0 Peso del carico [t] 63.1

Peso lordo [t] 80.1

Codice NHM 994100/00 [54.000 t] Grosscontainer, beladen

Percorso UIC 84/Venlo / Kaldenkirchen, 80/Basel Bad Bf / Basel SBB, 85/Pino transito

#### Stazione finale 83/Gallarate

#### <u>Allarmi</u>

Asse A	Asse del veicolo	Allarme	Valo	re d'intervento	Valo	re dell'allarme
77		Freno bloccato	250	°C	328	°C
78		Freno bloccato	250	°C	489	°C
79		Freno bloccato	250	°C	251	°C
80		Freno bloccato	250	°C	299	°C

#### Valori misurati

#### Costatazioni

Freno bloccato

Perturbazioni ai freni pneumatici

Ruota con tensione interna

Informazioni sulla risoluzione dei problemi

Attivazione allarme alla stazione di annuncio

Ha avuto luogo il contatto con il macchinista

Controllo successivo ordinato via ITF

Il freno pneumatico è stato spurgato a mano

Prova del freno eseguita

Prova del freno con successo

### Bolletino del treno

Nello stesso treno si trova anche l'allarme 192553.

Valori misurati in base all'orientamento del veicolo secondo RFID

nessuna informazione

Per richieste si prega di inviare una e-mail al zke@sbb.ch o di telefonare al +41 51 225 47 01.