Roma.

N. I.E.831/ST/H7255

## SERVIZIO IMPIANTI ELETTRICI

OGGETTO

Relè a corrente alternata tipo F.S. a motore.

94-67

DIVISIONI IMPIANTI ELETTRICI

TUTTE

OFFICINA TRAZIONE ELETTRICA

BOLOGNA

Recentemente, in un impianto, si è verificate una grave anormalità di esercizio a causa della mancata diseccitazione di un rele a corrente alternata a due elementi tipo F.S. a motore, utilizzato come relè di bina rio.

Poiche non si prevede di avere disponibile prima della fine del corrente anno un sufficiente numero di relè a corrente alternata a due elementi tipo F.S. a di sco con ingombro ridotto, da porre in opera in luogo di quelli a motore utilizzati come relè di binario, si interessano codeste Divisioni a volere effettuare, con le modalità e le apparecchiature già note, una verifica dei relè in esercizio in modo da eliminare quelli che presen tino indizi di deficienze di funzionamento.

Per ciascun rele dovranno essere fatte almeno quat tro misure dei valori delle tensioni di eccitazione e di diseccitazione e qualora vengano riscontrati valori di diseccitazione inferiori a 8,5 Volt i relè dovranno esse re sostituiti. Qualora vengano riscontrate differenze su periori al 10% fra i valori accertati nelle quattro pro-

Cam/

ve, dovranno essere effettuate almeno altre 10 verifiche. Nel caso in cui si confermi la variabilità dei dati, i relè dovranno essere sostituiti.

Il ciclo di verifica dovrà essere ripetuto dopo 3 mesi.

I risultati complessivi di tali verifiche dovranno essere comunicati a questa Sede.

L'officina T.E. di Bologna è incaricata di solleci tare la fornitura dei relè a corrente alternata tipo F.S. a disco a ingombro ridotto in corso presso la Società AMF - S.A.S.I.B., provvedendo ad effettuare a suo tempo il collaudo con la massima rapidità. Essa è anche incaricata di fornire con urgenza notizie sullo stato di avanza mento della fornitura.

Data la delicatezza della materia qui trattata, i provvedimenti di verifica dovranno essere attuati con la massima urgenza.

Pregasi confermare.

IL DIRETTORE DEL B