

MINISTERO DEI TRASPORTI
AZIENDA AUTONOMA DELLE
FERROVIE DELLO STATO
DIREZIONE GENERALE

Roma, 16 Ottobre 1962

n° L.5.11/103758

I.E.5/82117

OGGETTO: DIVISIONI LAVORI =TUTTE=
Deviatci ad aghi elastici DIVISIONI I.E. =TUTTE=
ed organi di manovra p.n.DIRETTORI COMPARTIMENTALI =TUTTI=

all.2 SERVIZIO LAVORI =SEDE=
SERVIZIO I.E. =SEDE=
p.c.SERVIZIO MOVIMENTO =SEDE=

I Servizi Lavori e Impianti Elettrici hanno già da tempo impartito dettagliate disposizioni perchè in ogni impianto sia svolta una attività sistematica per ottenere, specie nei defatoi con aghi a cerniera elastica e negli apparecchi di manovra e di sicurezza ad essi attinenti, condizioni di posa e di manutenzione atti a garantire la più completa efficienza funzionale dei meccanismi.

Data l'importanza e la delicatezza della materia ritengo opportuno che, per gli scambi ad aghi elastici, tutto il complesso di queste azioni di diretto intervento e di controllo sia soggetto a verifiche sistematiche intese ad accertare che i provvedimenti predisposti si attuino con adeguata accuratezza.

A questi effetti ho disposto che i Servizi succitati diano incarico a Funzionari di codeste Divisioni, particolarmente qualificati e competenti in materia, di effettuare collegialmente ispezioni periodiche in Compartimenti diversi da quelli di loro appartenenza.

L'indagine potrà essere estesa a tutti quei particolari di posa e di funzionamento che, di volta in volta, potranno

.//..

essere ritenuti opportuni, però in ogni caso devono essere rilevati e registrati gli elementi indicati negli allegati prospettici.-

In ciascun Compartimento, pur restando libera la scelta dei deviatoi da sottoporre a verifica per una maggiore efficacia dell'azione saltuaria di controllo, si dovranno tenere in particolare conto i deviatoi situati su linee percorse a velocità elevata e in specie quelli posti su tratti in curva.-

I Servizi Lavori e Impianti Elettrici sono incaricati di stabilire le modalità di dettaglio relative alle suddette verifiche.-

IL DIRETTORE GENERALE

