

S.P. 9/02/95

02/95

REG

AREA RETE

ma, 09/02/95
D:R/ST.MV.R./I.E./009/144

| CIRCOLARE | Unità Emittente R.ST.MV/R.02 R/ST.IE | Argomento 12.1 | Data 20 FEB 1995 |
|-----------|--|-------------------|---------------------|
|-----------|--|-------------------|---------------------|

SIGG. DIRETTORI ZONE TERRITORIALI
T U T T I

p.n. SERVIZI PRODUZIONE
T U T T I

" SERVIZI POTENZ. E SVILUPPO
T U T T I

p.c. AREA ING. E COSTRUZIONI
S E D E

Oggetto:

Uso dei tasti di soccorso

FINALITA'

Con l'O.S. 24/92, è stata inserita nel punto 3.1.01 delle "Istruzioni per l'esercizio degli apparati centrali" del Libro III sez° 5°, dopo la necessaria sperimentazione, la possibilità da parte degli operatori di movimento di mantenere spiombati i tasti Tb e Tz, fino alla rimozione dell'anormalità che ne aveva determinato l'uso (Circolare M.122/8/3.51 bis = IE.5.112 dell'8/08/86).

L'innovazione ha consentito un significativo snellimento delle procedure ed è stata accolta con favore.

L'esperienza maturata nella fattispecie ha anche dimostrato che l'operato degli agenti interessati è stato complessivamente rispondente alle varie situazioni d'esercizio.

In virtù di questo positivo ritorno d'esperienza, reso possibile dall'analisi del vissuto della regolamentazione d'esercizio, si intende continuare nell'individuazione e nel miglioramento di quelle procedure che attualmente gravano sull'operatività del personale, soprattutto nei casi di guasto o anormalità degli impianti, condizioni che invece richiedono di concentrare l'attenzione sugli aspetti essenziali della sicurezza.

Le regolarizzazioni formali postume che in simili casi si riscontrano rappresentano un ulteriore motivo a favore dell'intendimento suddetto.

Per quest'insieme di ragioni, al fine di snellire ulteriormente i compiti del personale addetto all'esercizio degli impianti, si dispone l'estensione, in via sperimentale, in analogia alle norme che consentono di mantenere spiombati i tasti Tb e Tz, anche ad altri tasti di soccorso, secondo le indicazioni e modalità di seguito specificate.

Tali disposizioni rientrano nel Progetto "Regolamenti 2000".

1. DISPOSIZIONI NORMATIVE

1.1 In analogia a quanto già previsto dalle Istruzioni per l'esercizio degli apparati centrali libro III, Sez 5° per i tasti Tb e Tz, si dispone che tutti i tasti di soccorso piombati con piombo ad aletta, quando ricorre la necessità di farne uso, possono rimanere spiombati ed essere ripiombati dopo la rimozione del guasto od al termine della particolare situazione di esercizio che ne ha determinato l'uso.

Sul registro delle anomalie dovranno farsi le prescritte annotazioni, limitatamente alla prima spiombatura ed alla ripiombatura dopo la cessazione dell'uso del tasto.

Occorre, comunque, provvedere alla ripiombatura in caso di consegne.

Restano fermi i seguenti obblighi tassativi:

- esperire i previsti accertamenti prima dell'azionamento dei tasti in questione;
- ridisporre i tasti privi di ritorno automatico nella posizione originaria dopo ciascun azionamento.

1.2 Sono esclusi da questo provvedimento:

a) il tasto di liberazione della maniglia M.C. dell'istrumento di corrispondenza del blocco F.S. (salvo quanto previsto dall'art. 20, comma 11 quater a) (uso della maniglia MC per disporre a via libera il segnale di protezione, in caso di blocco guasto) della relativa Istruzione;

b) il tasto Tl.B.ca per la liberazione artificiale del blocco conta-assi;

c) il tasto di soccorso per l'inversione del B.A.;

d) i seguenti tasti di soccorso, per i quali la normativa vigente prevede l'obbligo di conferma della ripiombatura prima della ripresa della circolazione:

- il tasto per la liberazione artificiale per la riapertura delle barriere dei P.L. custoditi (art. 11/10-b I.E.P.L.);
- il tasto per la liberazione artificiale dei P.L. con barriere complete azionate automaticamente, quando la stazione ove è ubicato il tasto Tl.PLL è disabilitata (circolare ES.C/R.01/7.1/10- ES.C/P.03.400.26 - ES.I/P dell'11/9/91, punto 3.4-b).

1.3 Dovranno essere mantenuti permanentemente spiombati tutti i dispositivi il cui uso è, in ogni caso, subordinato allo spiombamento di altri enti, secondo quanto stabilito dalla regolamentazione vigente.

Si citano al riguardo i seguenti esempi:

- coperchietto del dispositivo per la manovra a mano dei deviatori centralizzati (comma 1.4.01 punto D, e) dell'I.E.A.C. libro III Sez. 5° e art. 3/2 p. d) dell'I.S.D.);
- coperchietto del dispositivo di svincolo dei fermascambi elettrici (comma 2.2.03 dell'I.E.A.C. libro III Sez. 5° e art. 3/2 punto e) dell'I.S.D.);
- tappo delle casse di manovra munite del dispositivo di intallonabilità permanente (comma 1.4.01 punto D dell'I.E.A.C. libro III Sez. 5°).

Resta inteso che i dispositivi, mantenuti spiombati, dovranno essere, dopo l'uso, riportati in posizione di riposo e quindi richiusi.

1.4 Nei registri delle disposizioni di servizio degli impianti interessati, le situazioni di cui ai precedenti punti 1.2 d) e 1.3, ed altre analoghe eventualmente esistenti, dovranno essere opportunamente evidenziate.

2. DISPOSIZIONI IMPIANTISTICHE

Allo scopo di consentire la registrazione della manipolazione dei tasti di soccorso nella loro generalità, in occasione della realizzazione di nuovi impianti dovranno essere installati i registratori cronologici degli eventi.

3. DISPOSIZIONI ATTUATIVE

3.1 L'entrata in vigore di queste disposizioni dovrà avvenire il 1°.5.1995.

3.2 I Servizi Produzione restano incaricati di:

- impartire le eventuali norme di dettaglio occorrenti;
- informare nei modi d'uso il personale interessato;
- relazionare dopo 6 mesi di sperimentazione circa l'esito della medesima.

Pregasi confermare.

IL DIRETTORE

Silvio Rinaldi