

LETTERA n. 604 del 18/06/1997

Prot. n. 604 (56) 73.20

OGGETTO: Controllo magnetoinduttivo delle funi su impianti funiviario in servizio pubblico.

Da dichiarazioni di alcune persone che operano nel campo degli impianti a fune, è emerso che, per gli esami indicati in oggetto, vengono anche utilizzati apparecchi magnetoinduttivi non sottoposti al riconoscimento di idoneità da parte di questa Sede, ai sensi della circolare prot. 4902(67)73.20 del 15.12.1977.

Si invitano pertanto gli uffici in indirizzo a vigilare anche sul corretto uso di dette apparecchiature.

Come è noto la Divisione 56, con appositi provvedimenti, stabilisce sia il riconoscimento dell'idoneità dell'apparecchio magnetoinduttivo che la conferma dell'utilizzo biennale del medesimo a seguito del controllo del campo magnetico, fissandone i limiti di impiego.

Ad ogni buon fine si comunica l'elenco degli apparecchi riconosciuti idonei a tutt'oggi.

| <u>Ditta</u> | <u>Tipo apparecchio</u> | <u>limiti riconosciuti</u> |
|--------------|-------------------------|---|
| KUNDIG | PMK75/B/MGB | ø 46 mm a trefoli con anima tessile |
| KUNDIG | PMK40/B/MGB | ø 36 mm con anima tessile |
| KUNDIG | PMK77/15 | ø 36 mm con anima tessile ø 32 mm tipo ercole ø 27 mm tipo chiusa |
| KUNDIG | ad eccit. | |
| SERRI | MD 16 tipo 01 | ø 40 mm a trefoli con anima tessile |
| <u>Ditta</u> | <u>Tipo apparecchio</u> | <u>limiti riconosciuti</u> |

| | | | |
|------------------|------------------|-------|---------------------------------|
| POLITECNICO TO | | | ø 30 mm con anima tessile |
| UNIVERSITA' TS | ST-IST/MP01 | | ø 40 mm max 650 mm ² |
| SECURITY CONTROL | TRANSCARPA MOD.A | | ø 45 mm chiusa |
| “ | “ | | ø 50 mm ercole |
| “ | “ | BX 55 | ø 55 mm chiusa |
| “ | “ | PX 40 | ø 40 mm max 600 mm ² |
| “ | “ | BX 50 | ø 50 mm chiusa |
| “ | “ | PX 25 | ø 25 mm max 250 mm ² |

IL DIRETTORE DI DIVISIONE REGGENTE

(dr. ing. Pierpaolo Siazzu)