

LETTERA n. 4902(67)73.20 del 15/12/1977

Prot. 4902 (67) 73.20

OGGETTO: Impianti a fune in servizio pubblico - Utilizzazione delle apparecchiature per l'esecuzione degli esami magnetoaduttivi delle funi.

E' stato chiesto a questa Sede se sia possibile effettuare gli esami magnetoaduttivi delle funi metalliche in esercizio su impianti funiviari in servizio pubblico, prescritti dalle vigenti norme, con apparecchi di proprietà di singoli esercenti o consorzi di esercenti, anziché con le apparecchiature in dotazione al C.S.I.F. e ad alcuni Istituti universitari fino ad ora impiegate allo scopo.

Si fa presente in proposito che in base alle norme vigenti, richiamate con circolare n. 3/1975 prot. 6510 del 31 gennaio 1975, l'esame magnetoaduttivo deve essere seguito sotto la responsabilità del Direttore tecnico, con idoneo apparecchio.

Per idoneo apparecchio deve intendersi uno strumento avente, in relazione ai tipi di fune da esaminare, prestazioni ed in particolare potere risolutivo (rapporto segnale/disturbo) non inferiori a quelle delle apparecchiature utilizzate dal Centro Sperimentale Impianti a Fune di Montecompati, prestazioni che dovranno essere preventivamente accertate mediante opportune prove di confronto.

Pertanto non sussistono, in linea di principio, motivi ostativi all'impiego di apparecchi magnetoaduttivi di proprietà delle ditte esercenti, purché rispondenti ai requisiti sopra indicati.

Con l'occasione si fa presente che nel futuro, per un più corretto impiego dei mezzi e del personale del C.S.I.F., in armonia con i compiti istitutivi dello stesso, le apparecchiature magnetoaduttive in dotazione al predetto Centro verranno utilizzate soprattutto nel campo della ricerca applicata e dei controlli a carattere ispettivo, per cui le apparecchiature stesse potranno solo eccezionalmente essere messe a disposizione di terzi per l'esecuzione delle ordinarie verifiche periodiche.

Gli Uffici in indirizzo sono pertanto pregati di voler fornire avviso di quanto sopra alle ditte e ai direttori di esercizio che finora si sono avvalsi degli strumenti e del personale del C.S.I.F. per l'esecuzione degli ordinari controlli magnetoaduttivi.

IL DIRETTORE DI DIVISIONE
(dr. ing. Andrea Marasca)