

**CIRCOLARE D.G. N. 28 /1986-D.C. V N. 5 /1986**

*Prot. 300 (57) 73.40*

**OGGETTO: Impianti a fune in servizio pubblico. Prescrizioni per il collaudo e l'accettazione delle funi — D.M. 18 agosto 1959 n. 1661 - Giudizio di accettazione.**

Ai sensi della normativa vigente, l'esito delle prove di collaudo dei materiali impiegati nella fabbricazione delle funi viene giudicato favorevole, se favorevole è stato riscontrato l'esito ai tutte le verifiche e prove regolamentari.

A tal fine, allo stato attuale, viene effettuata l'elaborazione meccanografica delle prove sui fili direttamente a cura di questa Amministrazione.

E' stato ora posto il quesito se, in vista della nuova normativa per i laboratori di certificazione, possano essere previste modifiche alle disposizioni vigenti.

Tenuto anche conto di quanto sopra, in attesa che vengano convenientemente aggiornate le norme per il collaudo delle funi, in relazione all'evoluzione del settore, si può consentire che i Laboratori di prova, cui la presente è indirizzata per conoscenza, i quali già da tempo effettuano prove di collaudo sugli spezzoni e sui fili delle funi per gli impianti in servizio pubblico, possano effettuare direttamente anche la verifica della rispondenza dei risultati di tutte le prove alle norme di cui al vigente DM 18.8.1959 n. 1661.

I sopra citati Laboratori, ove intendano avvalersi di detta facoltà, nel comunicare i risultati del collaudo, rilasceranno al committente apposita specifica certificazione nella quale dovrà essere giudicato rispondente alle norme l'esito di tutte le prove e verifiche effettuate.

Sulla base della predetta certificazione, controllata altresì la rispondenza delle caratteristiche della fune ai dati del progetto esaminato, sul quale sia stato espresso il benestare ai fini della sicurezza, l'Ufficio M.C.T.C. competente per territorio, nel quale è situato lo impianto cui è destinata la fune, provvederà all'accettazione della fune stessa e ne autorizzerà la messa in opera.

IL DIRETTORE GENERALE

Roma, lì 6.2.1986