

**LETTERA n. 1549 del 6/06/1985**

*Prot. n. 1549(56)71.10*

**OGGETTO: Funivie bifune a va e vieni. Circuiti di sicurezza.**

La sostituzione dei circuiti di sicurezze non rispondenti ai criteri della vigente normativa rientra, ai sensi del comma 5.8. D.M. 2.1.1985 n. 23, nel complesso di provvedimenti per tutelare la sicurezza dei viaggiatori, da prevedere in occasione di ogni revisione generale delle funivie bifune.

Poichè inoltre i circuiti ad onde convogliate e quelli ad accoppiamento galvanico hanno dato luogo ad inconvenienti nel corso dell'esercizio su determinati impianti, all'atto della revisione generale Codesto Ufficio vorrà senz'altro richiedere, se non sia stato già provveduto in precedenza, l'installazione di circuiti di sicurezza preferibilmente del tipo ad accoppiamento induttivo o capacitivo (vedasi lettera dell'ANIDIF in data 6.4.1984 e ministeriale n. 1482 del 16.5.1984).

Infine codesto Ufficio vorrà disporre l'immediata sostituzione di quei circuiti che eventualmente abbiano il relais finale pilotato da un amplificatore a c.c. comprendente un transistor polarizzato con batteria locale.

IL VICE DIRETTORE CENTRALE  
(Dr. Ing. Andrea Marasca)