



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

Servizio Impianti a Funne

Via Brennero, 136 - 38100 Trento
Tel. 0461494781-2 - Fax 0461494716
e-mail: sif@provincia.tn.it

A tutti i concessionari
di impianti a fune
della Provincia Autonoma di Trento

A tutti i tecnici responsabili di impianti a
fune della Provincia Autonoma di Trento

LORO SEDI

TRENTO, - 7 GEN. 2002

PROT. NR. 81 C-50

OGGETTO: Funivie aeree bifuni e monofuni: strumenti di rilevazione e segnalazione dell'intensità del vento.

CIRCOLARE nr. 1/02

Le norme regolamentari che fissano le modalità d'esercizio degli impianti funiviari aerei, funivie bifuni e monofuni sia a collegamento temporaneo che permanente dei veicoli, determinano che, sotto la responsabilità del Capo Servizio, ogni qualvolta il vento raggiunge intensità per la quale l'esercizio diventerebbe pericoloso, il servizio deve essere sospeso: a tal fine gli impianti funiviari aerei devono essere dotati di idonei dispositivi di rilevazione e segnalazione.

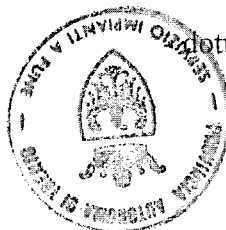
In generale ciò avviene con uno o più strumenti rilevatori, opportunamente dislocati, il cui segnale è trasmesso nella cabina di comando ove è installato sia lo strumento di lettura, sia il trasduttore che determina a sua volta un semplice avviso acustico e/o ottico (prima soglia), oppure anche un comando di arresto per l'impianto (seconda soglia).

In relazione all'importanza della funzione svolta dal rilevatore del vento, ed alla necessità che il personale d'impianto possieda tempestiva, efficiente e valida indicazione dell'intensità di questo fattore disturbante per l'esercizio, con la presente si richiama l'attenzione affinché detti dispositivi siano mantenuti in perfetta efficienza e corretta taratura.

Distinti saluti.

IL DIRIGENTE

dott. ing. Agostino Dallago -



338/bl