



1 cop. x Levine

9

Ministero dei Trasporti e della Navigazione

DIREZIONE GENERALE DELLA MOTORIZZAZIONE CIVILE E DEI TRASPORTI IN CONCESSIONE

DIREZIONE CENTRALE V

Roma,

Divisione 56

Prot. n. 191 (86) 71.10

22 MAR. 1996

Spett. EEI

V.le dell'Artigianato 9

36100 VENEZIA

e p.c.:

Spett. A.C.I.F.

c/o Associazione Industriali

Corso Libertà

39100 BOLZANO

Spett.

Provincia Autonoma di Trento

Dip. Attività Economiche

Servizio Impianti a Fune

Via Ottaviano Rovereti, 9

38100 TRENTO

Spett.

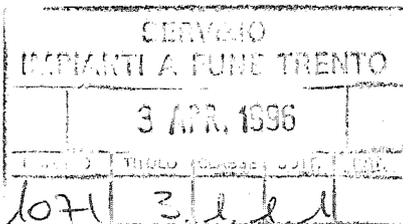
Provincia Autonoma di Bolzano

Ripartizione 38

Ufficio Trasporti Funiviari

Via Cesare Battisti, 23

39100 BOLZANO



Oggetto: Unità funzionali e di controllo ad elettronica complessa per impianti funiviari: modifica dei parametri e/o tarature mediante trasmissione da stazione diversa.

In merito alla nota del 31.01.1996 con cui codesta Società richiede la possibilità di apportare modifiche ai parametri di funzionamento ed alle tarature delle unità a microprocessore adibite a compiti di regolazione, controllo e sorveglianza di una stazione da

- 2 -

postazioni remote, ubicate in stazioni diverse, o da centri di teleassistenza, ubicati nella sede del costruttore elettrico o della società esercente, questa Sede è dell'avviso che, ai fini della sicurezza, i parametri di funzionamento di unità di stazione possano essere modificati unicamente mediante dispositivi di programmazione posti nella medesima stazione in modo da poter verificare immediatamente la regolarità della programmazione effettuata, il corretto funzionamento dell'unità modificata e dell'impianto prima di autorizzare la regolare ripresa dell'esercizio nella nuova condizione.

Infine, per quanto riguarda la trasmissione dei dati in campo funiviario, al momento la stessa non è stata ancora sufficientemente sperimentata, per cui non si ravvisano sufficienti garanzie atte ad impedire l'eventuale intromissione da parte di soggetti esterni che potrebbe comportare il rischio di modifiche nel sistema non volute e difficilmente controllabili.

IL VICE DIRETTORE CENTRALE
(dr. ing. Enzo CELLI)



SM32/a1