

LETTERA n. 2632 del 26/10/1981

Prot. 2632 (56) 71.10

OGGETTO: Impianti funiviari e scioviari - Sistemi di collegamento tra asta di sospensione dei veicoli o dei traini e boccola di accoppiamento al perno del dispositivo di attacco alla fune.

Con nota 12 maggio c.a. n. 1358 sono state comunicate alcune prescrizioni riguardanti i sistemi di collegamento tra asta di sospensione dei veicoli o dei traini e boccola di accoppiamento al perno del dispositivo di attacco alla fune e sono state altresì indicate le verifiche cui debbono essere sottoposti i predetti collegamenti.

L'ANIDIF fa ora presente, con lettera in data 12 ottobre c.a., l'impossibilità pratica di effettuare i controlli richiesti su tutti gli impianti prima della prossima stagione invernale.

Nel prendere atto della situazione ora rappresentata, a parziale modifica di quanto disposto con la citata nota del 12.5.81, si comunica che gli esami sui sistemi di collegamento di cui trattasi dovranno essere eseguiti con le modalità seguenti:

- funivie monofune:

- a) esame a vista, per tutti gli impianti, prima della prossima stagione invernale 1981/1982;
- b) revisione speciale, in conformità a quanto disposto all'art. 8.9.1 D.M. 15.2.1969, n. 815, per gli impianti in esercizio da oltre dieci anni prima della stagione invernale 1981/82 e successivamente per tutti gli impianti con scadenza quinquennale;

- sciovie:

- a) esame a vista, per tutti gli impianti, prima della prossima stagione invernale 1981/82;
- b) revisione speciale da effettuare, in conformità a quanto disposto all'art. 3.9.1 D.M. 15.2.1969 n. 815 in occasione dell'adeguamento decennale di ciascun impianto.

In ordine ai quesiti posti circa le modalità di effettuazione dei controlli con metodi non distruttivi vale quanto indicato nel citato art. 3.9.1.

Per gli impianti in corso di costruzione l'effettuazione dei controlli speciali di cui alle precitate lette b) dovrà risultare al direttore dei lavori da apposita certificazione.

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