Assessorat du tourisme, des sports, du commerce et des transports Assessorato turismo, sport, commercio e trasporti

ARCHIVIO DELL'AMBIINISTRAZIONE
DELLA VALLE D'AOSTA

SERIE 5 CAT 19ASC 4 S.FAS 1.

- 3 MAG 2016

Prot. n° 5518 div. \$16

Alle Aziende concessionarie di impianti a fune LORO SEDI

Ai Direttori di esercizio LORO SEDI

Réf. n° - Prot. n.

Pollein,

e p.c. All'Associazione Valdostana Impianti a Fune avifvda@pec.it

e p.c. Alla Finaosta S.p.A.

Servizio istruttoria e controllo investimenti

finaosta.dis@legalmail.it

Oggetto: verifica dell'efficacia dei dispositivi elettrici di rilevamento dello scarrucolamento interno della fune su impianti ad ammorsamento permanente e temporaneo.

## CIRCOLARE N. 4/2016

Durante la stagione invernale 2015/2016, in Val Gardena, un vento di modesta entità ha provocato la caduta di un albero malfermo sulla fune di una telecabina facendola scarrucolare verso l'interno della linea, oltre gli antiscarrucolanti meccanici, in corrispondenza della rulliera di ritenuta a valle del punto di impatto. I dispositivi elettrici per l'arresto automatico dell'impianto nell'eventualità di scarrucolamento della fune verso l'interno linea non sono intervenuti perché, essendo del tipo a filo, contenuti in un tubo passacavo, sono stati spostati dalla fune senza tranciarsi. Fortunatamente l'agente di valle, che godeva di una buona visuale sulla linea, ha prontamente arrestato l'impianto evitando danni gravi ai trasportati.

Al fine di evitare il ripetersi in futuro di incidenti analoghi, si richiede quindi di verificare, su tutti gli impianti ad ammorsamento permanente e temporaneo, l'efficacia di tali dispositivi elettrici, in particolare il tensionamento e posizionamento del circuito di sicurezza di linea nonché la robustezza del fissaggio, affinché siano in grado di provocare l'arresto

Département des transports Transports par câble Dipartimento trasporti Infrastrutture funiviarie





tempestivo dell'impianto. Tale verifica e gli eventuali lavori di ripristino che si dovessero rendere necessari, andranno condotti entro l'inizio della stagione invernale 2016/2017, e il Direttore d'esercizio competente provvederà a consegnare alla scrivente Struttura un'adeguata relazione in merito. Qualora gli impianti controllati risultassero sprovvisti di tali dispositivi, il Direttore d'esercizio provvederà a consegnare alla SIF, entro il 29/07/2016, una valutazione circa la possibilità e l'opportunità della loro installazione considerate le condizioni locali al contorno dell'impianto che potrebbero eventualmente favorire uno scarrucolamento analogo durante l'esercizio (impianto particolarmente soggetto a vento o realizzato in zona boscata etc.). Qualora risultasse necessario procedere all'installazione, le Società effettueranno i lavori di adeguamento entro l'inizio della stagione invernale 2016/2017 e, al termine degli stessi, il Direttore d'esercizio provvederà a trasmettere alla SIF una dettagliata relazione di fine lavori contenente tutti gli elementi necessari a descrivere la modifica effettuata (schemi elettrici modificati, disegni dei dispositivi etc.) ai sensi del § 5.5 della DGR 1856/2012.

Distinti saluti.

at

IL DIRIGENTE ing. Giuliano ZOPPO cumento firmato digitalmente)