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

Alle Aziende concessionarie di impianti a fune LORO SEDI

Ai Direttori di esercizio LORO SEDI

Réf. n° - Prot. n. 10439/SIF

<

Pollein, 17 agosto 2017

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: Adeguamento del comando in caso di intervento della seconda soglia di velocità del vento su seggiovie e telecabine.

CIRCOLARE N. 4/2017

Considerato che il comando di arresto automatico per superamento della seconda soglia di velocità del vento può innescare, in seguito a ripetuti riavvii concomitanti con raffiche di vento, una oscillazione anomala delle funi, con possibile scarrucolamento della stessa dalle rulliere, come peraltro verificatosi in un recente evento accaduto sul territorio regionale, con la presente si dispone che, entro dodici mesi, il suddetto comando di arresto sia convertito in un comando di rallentamento ad una velocità non superiore a quella di penalizzazione pesante.

Anche per gli impianti che prevedono già un rallentamento al superamento della seconda soglia di velocità del vento, tale velocità andrà adeguata, entro dodici mesi, a quella di penalizzazione pesante.

L'avvenuta modifica dovrà essere comunicata alla SIF unitamente alla trasmissione delle eventuali parti di schema elettrico modificate.

Al riguardo, si rammenta che, secondo i principi indicati al punto 3.9 del Decreto 11/05/2017, non è in ogni caso consentito il proseguimento dell'esercizio a velocità rallentata, e che in tali circostanze esso deve quindi essere sospeso dopo aver portato in stazione tutti i viaggiatori che si trovino in linea.

Si precisa infine che la circolare n. 4/2012 si intende superata dalla presente. Distinti saluti.

IL DIRIGENTE ing. Giuliano ZOPPO (documento firmato digitalmente)

Département des transports
Transports par câble
Dipartimento trasporti
Infrastrutture funiviarie