



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

**Servizio Impianti a Funne**

Via Brennero, 136 - 38100 Trento  
Tel. 0461/494781-82 - Fax 494716

A TUTTI I CONCESSIONARI  
DI IMPIANTI A FUNE  
DELLA PROVINCIA DI TRENTO

e p.c. A TUTTI I TECNICI  
RESPONSABILI DI IMPIANTI  
FUNIVIARI DELLA PROVINCIA  
AUTONOMA DI TRENTO

LORO SEDI

TRENTO, 29/07/1998

PROT. NR. 1732 C-50

CIRCOLARE NR. 7/98

OGGETTO: Segnalazione ostacoli al volo a bassa quota.

Facendo seguito alla ns. circolare prot. nr. 2005 del 2/8/91 pari oggetto, si invitano tutti i concessionari di impianti a fune della Provincia che non abbiano provveduto alla comunicazione nel 1991 o che non abbiano provveduto in occasione della realizzazione di nuovi impianti, a trasmettere per ogni singolo impianto agli indirizzi sotto riportati la scheda tecnica allegata completa della documentazione richiesta, entro il 31/07/98.

- Direzione Generale dell'Aviazione Civile  
Servizio Aeroporti  
P.le Archivi di Stato  
00144 ROMA EUR
- Azienda Autonoma Assistenza al Volo  
Casella Postale 7195  
00162 ROMA NOMENTANA
- Comando I Regione Aerea  
Direzione del Demanio  
Piazza Novelli 1  
20129 MILANO
- e p.c. PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO  
Servizio Impianti a Funne  
Via Brennero, 136  
38100 TRENTO

Si precisa che a partire dai nuovi impianti che verranno realizzati nel corso della stagione, la verifica da parte dello Scrivente dell'avvenuta trasmissione della documentazione di cui sopra, rappresenterà condizione per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura al pubblico esercizio degli impianti medesimi.

Nel ricordare che tale adempimento non è richiesto per le sciovie con altezza dal suolo della fune traente inferiore a 20 metri si porgono distinti saluti e si rimane a disposizione per eventuali chiarimenti.

IL DIRIGENTE

- dott. ing. Agostino Dallago

Allegato: scheda di dati tecnici da compilare.

0012/b1

Sede centrale: 38100 TRENTO - Via Romagnosi, 9 - Tel. 0461/495111 - C.F. e P. IVA 00337460224



Allegato alla comunicazione di ostacoli al volo a bassa quota

Impianto .....

Ente o Ditta proprietaria dell'impianto

.....

Località e Comune interessato

.....

Dati di progetto:

- Quota s.l.m. della stazione di partenza m .....
- Quota s.l.m. della stazione di arrivo m .....
- Coordinate geografiche riferite al Meridiano di Greenwich espresse in gradi, primi e secondi:

A) Stazione di partenza: Long. E. Gr. ....

Lat. N. ....

B) Stazione di arrivo: Long. E. Gr. ....

Lat. N. ....

Nota: In presenza di stazioni intermedie dovranno essere forniti i relativi dati.

Allegati: 1° Corografia in scala 1:25000 con tracciato dell'impianto.  
2° Profilo altimetrico quotato dell'impianto.

Data .....

Firma del responsabile Ente o Ditta

.....