



## PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

### Servizio Impianti a Fune

Via Giusti 40 - 38122 Trento  
Tel. 0461494781-2 - Fax 0461494716  
e-mail: [sif@provincia.tn.it](mailto:sif@provincia.tn.it)  
pec: [sif@pec.provincia.tn.it](mailto:sif@pec.provincia.tn.it)

### CIRCOLARE n° 2/2015

#### **Introduzione di un sistema di soccorso-tipo a cura del CNSAS Soccorso Alpino Servizio Provinciale Trentino**

Nell'ottica della Convenzione A.N.E.F. Trentino – C.N.S.A.S. – TN di data 11 ottobre 2012, con l'introduzione, a cura del CNSAS Soccorso Alpino Servizio Provinciale Trentino, di un dispositivo di soccorso-tipo, certificato ai sensi della direttiva funiviaria 2000/9/CE, è stato fatto un importante passo nell'ottica dell'aumento della disponibilità e della sicurezza delle forze impiegate, nonché della uniformità della loro preparazione.

La nuova filosofia permetterà di mettere in rete, tramite la centrale operativa del 118, tutte le stazioni periferiche del CNSAS - TN e quindi verra' meno la necessità di redigere convenzioni con stazioni locali. Eventuali specifiche convenzioni tra le società esercenti e l'organizzazione territoriale del CNSAS.-TN volte a definire nel dettaglio il rapporto di collaborazione, potranno essere stipulate previa autorizzazione rilasciata dal consiglio direttivo del CNSAS.-TN.

Al fine di ottimizzare il soccorso è certamente un vantaggio se le squadre impegnate trovano anche presso gli impianti il medesimo sistema. Pertanto è opportuno prevedere il sistema di soccorso-tipo, nel caso di sostituzione degli apparecchi di soccorso o qualora si preveda l'introduzione di centri di raccolta in zone centrali e strategiche di distribuzione delle predette attrezzature di soccorso.

Detto sistema di soccorso può venir ordinato presso i rivenditori autorizzati previo informazioni che saranno fornite dal C.N.S.A.S. o A.N.E.F..

#### **Documentazione richiesta per l'approvazione**

Per dotare l'impianto del nuovo sistema di soccorso il tecnico responsabile, al fine dell'approvazione delle disposizioni di esercizio (allegato B), produce i seguenti documenti:

- 1) Documenti di certificazione per il dispositivo di soccorso previsto (Sottosistema 6.2):
  - a) certificazione CE a cura dell'organismo notificato;
  - b) dichiarazione di conformità CE;
  - c) condizioni di utilizzo del sottosistema;
  - d) istruzioni di uso e manutenzione.
  
- 2) Dimostrazione dell'applicabilità dei dispositivi di soccorso (compatibilità con l'impianto):

- a) analisi dell'interfaccia del sottosistema certificato (apparecchio di soccorso) con le parti dell'impianto interessate dall'interfaccia;
  - b) considerazione dei limiti di impiego risultanti dalle condizioni di utilizzo del sottosistema.
- 3) Esercitazione di soccorso:
- a) documentazione relativa ad un'esercitazione di soccorso, con i dispositivi di soccorso previsti, effettuata sull'impianto in questione o su un altro della stessa tipologia;
  - b) conferma da parte del tecnico responsabile, che il personale previsto per interventi di soccorso è stato istruito circa l'impiego dei nuovi dispositivi di soccorso e che anche le rimanenti organizzazioni previste per il soccorso sono state informate dell'impiego dei nuovi dispositivi.
- 4) Regolamento di esercizio:
- a) Rielaborazione del piano di soccorso secondo il modello predisposto dal SIF (allegato B del regolamento di esercizio) con la documentazione tecnica dei nuovi dispositivi di soccorso.

I documenti di cui ai punti da 1 a 3 vanno prodotti in semplice copia, quelli relativi al regolamento di esercizio in duplice copia.

Trento, 30 marzo 2015



IL DIRIGENTE  
doc. ing. Fabio Degasperis

AR/bl