

VareseNews

Precipita in un dirupo, l'elisoccorso lo salva nella tempesta

Pubblicato: Mercoledì 29 Giugno 2011

✖ **Una persona è caduta in un dirupo nei rilievi vicino a San Michele, comune di Brissago Valtravaglia, nel Luinese, poco prima delle 15 di oggi, 29 giugno.**

Il 118 di Varese ha inviato **un'ambulanza e un elisoccorso** che ha raggiunto rapidamente la zona. Sul posto, nel frattempo, sta intervenendo anche personale Saf dei vigili del fuoco di Varese. **L'intervento è in località Roncaccio nei pressi della via Motto Superiore.**

Alle operazioni di salvataggio ha partecipato personale del CNSAS il Corpo nazionale soccorso alpino speleologico, imbarcato sull'elisoccorso per tentare di raggiungere il punto. Un rapido peggioramento delle condizioni meteo ha reso piuttosto difficoltoso il recupero: **sulla zona si è abbattuto un forte temporale con grandine.**

Alla fine l'abilità del pilota, dell'elisoccorso di Como (e la preparazione dei soccorritori) ha



permesso di verricellare dall'alto il ferito.

Si tratta di un anziano residente a Brissago Valtravaglia non molto distante dal luogo dell'incidente.

In particolare, **è stato determinante il duro lavoro delle squadre dei vigili del fuoco del distaccamento di Luino** che, servendosi delle motoseghe, hanno abbattuto gli alberi nei pressi del luogo d'intervento, così da permettere all'elicottero di avvicinarsi e calare gli uomini dall'alto.

Sembra che la persona **sia scivolata da oltre 10 metri in una cascata**: al momento del soccorso l'uomo rispondeva ai soccorritori. L'elicottero di soccorso è volato sulla zona non appena scattato l'allarme, per poi spostarsi sull'eliperficie di **Cittiglio**. Lì il mezzo ha imbarcato a bordo un'unità del **Soccorso Alpino** che assieme al medico si è calata sul luogo dell'intervento.

I sanitari hanno immobilizzato l'anziano per trasportarlo tramite le funi sull'eliambulanza e procedere al ricovero. L'uomo è stato poi trasportato in ospedale in ambulanza.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it