

*PROVINCIA*

# Ricerca dispersi, esercitazione nel Parco Nazionale della Sila

L'obiettivo di queste esercitazioni è quella di verificare i sistemi di allertamento, le tempistiche e le operatività specifiche tecnico



Publicato 1 mese fa il 14 Novembre 2022

Scritto da **B.S.**



LONGOBUCCO (CS) – Si è concluso, ieri, un **importante evento formativo sulla ricerca e il soccorso sanitario** a dispersi in ambiente impervio. L'esercitazione, svolta sabato 12 e domenica 13 novembre 2022 nel **Parco Nazionale della Sila**, ed in particolare nel territorio di Longobucco, ha visto coinvolte **le Stazioni Alpine Pollino, Sila Camigliatello e Sila Loriga** appartenenti alla Delegazione Nord del Soccorso Alpino e Speleologico

---

Calabria (SASC) e il Soccorso Alpino della Guardia di Finanza (SAGF) della Stazione di Cosenza.

L'esercitazione si è resa molto impegnativa per l'ambiente che **presenta svariate difficoltà in caso di una ricerca di persone disperse** – zone boschive, dirupi e pareti scoscese – e per **le condizioni meteo proibitive**. Durante la simulazione sono intervenute una Unità Cinofila da Ricerca Molecolare (UCRM) e una Unità Cinofila da Ricerca in Superficie (UCRS) del Soccorso Alpino nonché la componente Medici ed Infermieri del SASC. **La simulazione delle operazioni di ricerca, la gestione delle squadre e le varie fasi dell'intervento di soccorso** sono state organizzate e coordinate da tecnici del SASC, tramite il centro di coordinamento ricerche (ccr).

L'obiettivo di queste esercitazioni è quella di verificare i sistemi di allertamento, le tempistiche e le operatività specifiche di ciascun tecnico, **al fine di poter migliorare le modalità di intervento**.

---

Tra i compiti del Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico c'è il provvedere al soccorso di persone infortunate, **pericolanti o in imminente pericolo di vita e a rischio di evoluzione sanitaria**, oltre alla ricerca e al soccorso dei dispersi e al recupero dei caduti in territorio montano, ambiente ipogeo e zone impervie del territorio.