

Saracena, intervento dei Vvf nel Parco del Pollino: salvati 7 scout napoletani dispersi

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Intervento di soccorso dei Vigili del Fuoco a Saracena (CS) – Recuperati 7 Scout dispersi nel Parco del Pollino

Cosenza, 30 luglio 2025 – Nella giornata odierna, i Vigili del Fuoco del Comando Provinciale di Cosenza sono intervenuti nel comune di Saracena, in località Piano Novacco, all'interno del Parco Nazionale del Pollino, per un'operazione di soccorso a persona.

L'intervento ha riguardato un gruppo composto da 7 scout provenienti da Napoli, che avevano perso l'orientamento durante un'escursione. A seguito della segnalazione, la Sala Operativa dei Vigili del Fuoco ha immediatamente avviato la geolocalizzazione del telefono cellulare del gruppo, consentendo di individuare con precisione l'area di intervento.

Sul posto è stata inviata una squadra del Distaccamento dei Vigili del Fuoco di Castrovillari, mentre per il proseguimento delle operazioni, data la complessità del terreno e l'inaccessibilità via terra, è stato richiesto l'intervento dell'elicottero Drago VF68 del Reparto Volo di Lamezia Terme.

Le operazioni di recupero si sono concluse intorno alle ore 16:00, con il recupero in sicurezza dei sette giovani scout tramite verricello, vista l'impossibilità di atterraggio dell'elicottero per la morfologia del territorio. I ragazzi sono stati elitrasportati in zona sicura a valle, in buone condizioni.

L'intervento si è svolto in piena sinergia tra le squadre di terra e il supporto aereo, dimostrando ancora una volta l'efficacia e la prontezza operativa del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco.

Vuoi restare sempre aggiornato con le notizie più importanti? Iscriviti al nostro canale WhatsApp InfoOggi e ricevi in tempo reale gli aggiornamenti direttamente sul tuo smartphone! Clicca qui per unirti

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/saracena-intervento-dei-vvf-nel-parco-del-pollino-salvati-7-scout-napoletani-dispersi/147242>

