

Senza fondi ma sempre presenti, sul posto pure il Cnsas

CAMPITELLO MATESE. Nonostante le difficoltà in cui si trova ad operare, il Corpo nazionale soccorso alpino e speleologico (Cnsas) continua ad intervenire per le emergenze nelle zone impervie di montagna.

«Doveva essere una normale giornata di sci nel comprensorio di Campitello Matese, ma una improvvisa caduta, nella tarda mattinata di martedì scorso, è stata causa di un infortunio ad una spalla per un 38enne residente a Campobasso - si legge in una nota del Cnsas -; l'uomo, in quel momento, era solo e si trovava in una zona isolata, tramite il cellulare che aveva con sé ha effettuato una serie di telefonate per chiedere aiu-

to, tra queste anche il 118 che a sua volta, trattandosi di territorio montano, ha immediatamente allertato il nostro Corpo nazionale soccorso alpino e speleologico, quale suo soggetto di riferimento esclusivo per il soccorso sanitario in tali ambiti di intervento. Nonostante la mancanza totale di risorse e di mezzi, a causa del non ancora erogato finanziamento previsto dalla convenzione stipulata tra Regione Molise e Cnsas, i nostri tecnici del corpo di soccorso, trattandosi di pubblico servizio e di un intervento che rientra nei livelli essenziali di assistenza, si sono subito recati presso la stazione sciistica con i mezzi che abbiamo a disposizione pur di adempiere ai



nali a cui siamo deputati, così come previsto dalle norme nazionali e regionali. È stato fondamentale - hanno aggiunto dal Cnsas - il supporto degli agenti della Polizia di Stato in servizio presso il comprensorio sciistico di Campitello Matese che hanno messo a disposizione anche i mezzi per raggiungere e recuperare il ferito». I soccorritori recatisi sul luogo dell'incidente, dopo un primo soccorso effettuato sul posto, hanno trasportato l'uomo ferito a valle degli impianti di risalita con la motoslitte della Polizia di Stato per poi affidarlo alle cure del personale sanitario del 118 in servizio presso il comprensorio.

compiti
istituzio-

La Pol
ha ese
102 in
pista,
con co
della p