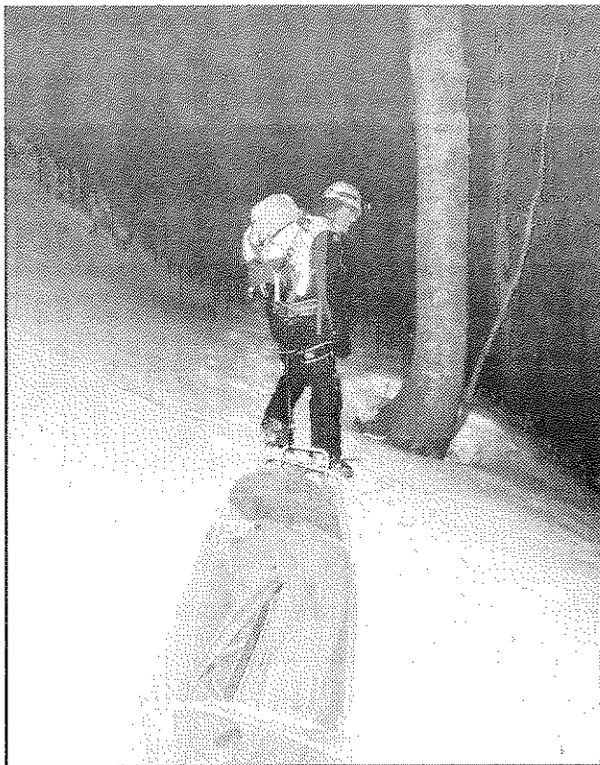


**CAMPITELLO MATESE.** Tre squadre di tecnici del Soccorso alpino Regionale, appartenenti alle stazioni di Campobasso ed Isernia, sono state impegnate. L'altro ieri, quasi allo scadere del 2012, in un soccorso a Campitello Matese di due ragazzi di circa 30 anni, che si erano avventurati, provvisti soltanto di ciaspole, lungo il sentiero che conduce alla Grotta delle Ciaule e si snoda poi diramandosi in due direzioni; l'una, verso la cima del Monte Miletto e l'altra verso Campitello di Roccamandolfi.

La presenza di neve ghiacciata lungo tutto il percorso del sentiero, che attraversa un bosco particolarmente scosceso ed impervio, ha fatto sì che uno di loro scivolasse in un dirupo per diversi metri. L'amico dello sfortunato escursionista ha immediatamente dato l'allarme tramite cellulare verso le 15,30.



#### • Le immagini del salvataggio

Gli agenti della polizia, che svolge l'opera di soccorso sulle piste, sono immediatamente giunti sul posto, distante circa un'ora dal Pianoro di Campitello, ove è situata anche una po-

stazione del 118.

Resisi conto dell'impossibilità oggettiva di raggiungere l'infortunato, gli agenti hanno richiesto, tramite la centrale operativa del 118, l'intervento dei tecnici

# Scivola in un dirupo, escursionista salvato dal Soccorso alpino

## *Le tecniche riescono a raggiungere due trentenni bloccati in un sentiero di Campitello Matese*

del Soccorso Alpino, i quali sono riusciti ad arrivare sul luogo dell'incidente tramite motoslitta, sci e ramponi nel giro di un'ora dalla chiamata del 118.

L'escursionista, politraumatizzato ed in evidente stato di ipotermia grave, è stato immediatamente immobilizzato,

imbarellato e trasportato, non senza difficoltà, fino al Pianoro, dove è stato subito trasferito tramite ambulanza del 118 presso l'ospedale Cardarelli di Campobasso intorno alle 20.

Vista la complessi-

tà dell'intervento in un territorio scarsamente coperto dalle reti telefoniche ordinarie, i tecnici del Soccorso Alpino hanno dovuto utilizzare per le comunicazioni i ponti radio della Protezione civile.

