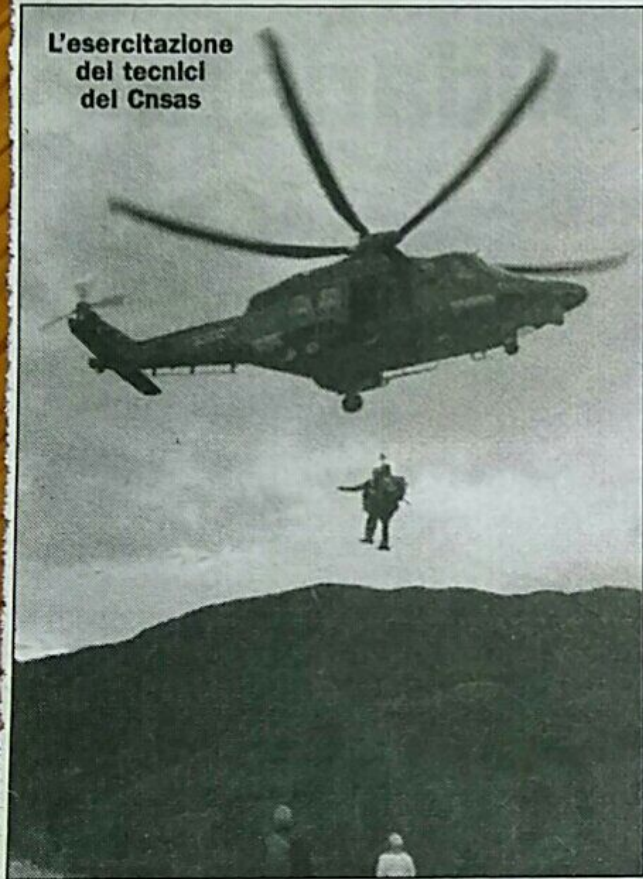


Simulazione sui monti del Matese grazie all'elicottero dell'Aeronautica

# Esercitazione in notturna per i tecnici del Soccorso Alpino

L'esercitazione del tecnici del Cnsas



Il Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico è stato impegnato nella giornata di lunedì in attività di addestramento con il 15° Stormo di Pratica di Mare dell'Aeronautica Milita-

re. Dalle prime ore del pomeriggio e fino alla mezzanotte i tecnici del Cnsas si sono esercitati con l'aeromobile HH 139 dell'Aeronautica con base operativa presso l'eliperficie del Centro Funzionale della Protezione Civile di Campochiaro. Due le fasi dell'esercitazione. Nella prima i tecnici sono stati impegnati, con l'ausilio dell'elicottero e del suo equipaggio di condotta, nel trasporto, sbarco ed imbarco in ambienti impervi, di movimentazione di materiale e personale sanitario e di fe-

rito con barella in hovering mediante verricello, simulando interventi di soccorso in differenti scenari montuosi ed impervi del territorio del gruppo montuoso del Matese. Nella seconda fase, le stesse manovre sono state eseguite dopo il tramonto, essendo l'equipaggio dell'Aeronautica dotato di apparecchiature Nvg per la visione notturna. Tale esercitazione rientra nella normale attività di addestramento del Cnsas allo scopo di adempiere ai compiti istituzionali che lo vedono deputato al presidio del territorio montano, alla prevenzione ed alla vigilanza degli infortuni, al supporto al 118 ed al coordinamento di altri enti ed organizzazioni in tali ambienti.

La sinergia con reparti di volo dell'Aeronautica Milita-

re, così come con quelli della Polizia, che deriva da protocolli operativi sottoscritti con il Cnsas a livello nazionale, rappresentano un efficace e rapido strumento di intervento in ogni evento critico in cui sono a rischio vite umane e non è possibile intervenire con mezzi di soccorso convenzionali per la natura impervia dell'ambiente in cui si deve operare, anche in aree antropizzate a seguito di calamità naturali quali sisma o alluvioni.