

Roccamandolfi. Il Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico si è addestrato in forra e ambiente fluviale

Soccorso, il Cnsas si esercita

Con l'obiettivo di formare tecnici specializzati per interventi in particolari contesti

Alla luce della complessa rete idrografica, del marcato rischio idrogeologico che caratterizza la Regione Molise e delle problematiche di pubblico soccorso ad esso correlate, il Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico (CNSAS), già attore principale nel soccorso sanitario in ambiente montano ed impervio, ha intrapreso un percorso di addestramento per le squadre di intervento in ambiente fluviale e delle forre. La volontà di formare tecnici specializzati per soccorsi a feriti o a persone in difficoltà in questi particolari e severi contesti naturali è dovuta da un lato all'incremento della frequentazione di tali



ambienti da parte di coloro che, anche provenienti da fuori Regione, praticano attività di torrentismo o canyoning a scopo ricreativo, ma anche all'insorgenza di situazioni critiche a seguito di eventuali calamità naturali di tipo idrogeologico che, come

più volte accaduto nel passato, hanno prostrato il nostro territorio con notevoli danni all'ambiente e ai cittadini. A tale scopo, il CNSAS ha effettuato gli scorsi 29 e 30 aprile e 1 maggio delle esercitazioni in ambiente fluviale e simulazioni di soccor-

so in forra. Scenari degli eventi sono state alcune delle forre presenti nel Territorio regionale, come quella nelle Gole del Quirino a Guardiaregia e del canyon del torrente Callora a Roccamandolfi. Parte delle simulazioni è stata destinata al primo soccorso di un ferito e della sua gestione da parte della squadra di intervento mediante l'utilizzo di una speciale barella a tenuta stagna in dotazione al Servizio regionale del CNSAS. Tale particolare presidio sanitario permette di prestare soccorso a feriti in ambiente fluviale e garantire l'evacuazione in totale sicurezza. In questo contesto, inoltre, sono state

affrontate, con istruttori della "Scuola Nazionale Forra" del CNSAS, diverse problematiche di intervento in differenti scenari per il soccorso a feriti in torrenti o per la gestione di eventi calamitosi e la conseguente evacuazione di persone in difficoltà durante un'alluvione. Grazie alle continue esercitazioni e simulazioni di soccorso e alle

competenze dei tecnici specializzati per questa tipologia di interventi, la Regione Molise può beneficiare di una struttura del CNSAS altamente qualificata non solo per interventi di soccorso in ambiente montano ed impervio, ma anche in ambiente fluviale ed in emergenze di protezione civile a seguito di dissesti idrogeologici.

