

## Esercitazioni a Roccamandolfi e a Guardiaregia

# Il Soccorso alpino addestra i volontari per le emergenze

**ROCCAMANDOLFI.** Far fronte alle emergenze determinate dalla complessa rete idrografica e dal marcato rischio idrogeologico che caratterizza il territorio molisano. Per questo il Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico, 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. E così il Cnsas, in accordo ai valori di solidarietà sociale e alla sua funzione di servizio di pubblica utilità riconosciuti dalla Repubblica



Italiana, ha effettuato durante lo scorso fine settimana, esercitazioni in ambiente fluviale e simulazioni di soccorso 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 – spiega il Cnsas – permette di prestare soccorso a feriti in ambiente fluviale e garantirne 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 alta-

mente 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”.