



Il Soccorso Alpino e Speleologico della Sardegna Servizio Regionale del Corpo Nazionale del Soccorso Alpino e Speleologico

Il **Corpo nazionale soccorso alpino e speleologico (CNSAS)** è un servizio di pubblica utilità, del Club Alpino Italiano. Le finalità del CNSAS, definite con chiarezza dalla legge, sono:

- il soccorso degli infortunati, dei pericolanti e il recupero dei caduti nel territorio montano, nell'ambiente ipogeo e nelle zone impervie del territorio nazionale;
- contribuire alla prevenzione e alla vigilanza degli infortuni nell'esercizio delle attività connesse in queste zone;
- concorrere al soccorso in caso di calamità, in cooperazione con le strutture della Protezione Civile, nell'ambito delle proprie competenze tecniche e istituzionali.

Il CNSAS provvede al soccorso degli infortunati, dei pericolanti e al recupero dei caduti nel territorio montano, nell'ambiente ipogeo e nelle zone impervie del territorio nazionale. Contribuisce inoltre alla prevenzione e vigilanza delle attività riguardanti gli sport di montagna e alle attività speleologiche in queste stesse zone. Essendo anche una struttura operativa del servizio nazionale della Protezione Civile, presta attività al di fuori dell'ambiente montano in caso di calamità naturale.

Al CNSAS è inoltre affidata la funzione di coordinamento nel caso d'intervento di diverse organizzazioni di soccorso in ambito alpino o in ambiente impervio od ostile, e le sue strutture sono indicate alle regioni come «*soggetti di riferimento esclusivo per l'attuazione del soccorso nel territorio montano ed in ambiente ipogeo*».

Organizzazioni periferiche.

Il CNSAS si articola sul territorio nazionale attraverso 21 Servizi Regionali, costituiti ognuno per ogni regione o provincia autonoma dello Stato italiano. Ad essi convergono 31 *Delegazioni alpine* e 16 *Delegazioni speleologiche*, che a loro volta si articolano in nuclei operativi, chiamati *Stazioni*, cui spetta il compito di portare soccorso. Nel territorio nazionale, le Stazioni alpine sono 242, mentre quelle speleologiche sono 27.

In Sardegna il CNSAS è operativo con l'VIII Delegazione Speleo e la XXIX Delegazione Alpina, con un totale di n° 220 tecnici volontari che prestano servizio nelle seguenti stazioni:

CAGLIARI: Stazione Alpina e Speleo
SASSARI: Stazione Alpina e Speleo
NUORO: Stazione Alpina e Speleo
MEDIO CAMPIDANO: Stazione Alpina
IGLESIAS: Stazione Speleo
OGLIASTRA: Stazione Alpina

Settori di attività.

Gli scenari d'intervento che vedono operare i tecnici alpini e speleologi del CNSAS sono vari: alpinismo, escursionismo, attività sportive in ambiente montano, grotte, cavità, sifoni, pozzi sotterranei, forre, canyon, ma anche ricerca di persone disperse e soccorso alla popolazione residente.



CORPO NAZIONALE SOCCORSO ALPINO E SPELEOLOGICO SOCCORSO ALPINO E SPELEOLOGICO DELLA SARDEGNA

Inoltre, con la nascita della Commissione speleo subacquea del CNSAS, lo scenario di intervento si è esteso anche agli ambienti subacquei in grotte, siti naturali e artificiali.

Formazione costante.

Per garantire un elevato standard d'intervento tutti gli operatori del CNSAS devono sottoporsi a un dettagliato piano formativo, che dopo le verifiche d'accesso per entrare nel Corpo, garantisce un iter costante di addestramento e formazione. Gli organi deputati a questo compito sono la Scuola Nazionale per i Tecnici di Soccorso Alpino e la Scuola Nazionale per i Tecnici di Soccorso Speleologico.

Le scuole sono coadiuvate dall'intensa attività di formazione e indirizzo portata avanti dalle varie commissioni interne, specializzate nei vari settori di intervento