



# .corde.sole .e.acqua.in .arrampicata .e.in.laboratorio

.di.giuliano.bressan.e.gigi.signoretti  
.commissione.materiali.e.tecniche.CAI.  
.immagini.di.gigi.signoretti.



### **.decadimento delle prestazioni dinamiche delle corde per effetto della luce solare e dell'acqua [\*]**

Abbiamo esaminato nel numero precedente dell'Annuario il decadimento delle prestazioni dinamiche delle corde per effetto dell'usura. E' questo un argomento senza dubbio di grande attualità, molto sentito dagli utenti della montagna, essenziale per quelle strutture che operano fornendo servizi altamente professionali quali le guide alpine, i volontari del Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico, gli istruttori delle Scuole di Alpinismo e di Sci Alpinismo.

Ricordiamo come l'analisi sul decadimento delle prestazioni dinamiche delle corde causato sia da effetti usura che da effetti ambientali, si presenta assai complessa; lo studio richiederebbe inoltre mezzi di ricerca ben superiori a quelli sino ad ora impiegati dalle varie associazioni dell'UIAA in considerazione

