



## Collegamenti e collaborazioni

I rapporti con gruppi di volontari e altre associazioni ambientaliste che lavorano sul campo sono importanti perché consentono uno scambio di idee, tecniche e metodologie di intervento ottenendo un importante arricchimento reciproco. Mano a mano che le attività procedono e le conoscenze sull'ambiente si approfondiscono, il lavoro di esplorazione, di studio e di osservazione diventa più complesso. Gli stessi ambientalisti volontari divengono degli esperti che dispongono di preziose informazioni sul loro ambiente. E' dunque importante che il gruppo spontaneo stabilisca dei contatti con università e con centri di ricerca. L'importanza di questi contatti non risiede solo nel poter avere a disposizione competenze che mancano al gruppo, ma anche nel fornire ai ricercatori interessati le conoscenze e i dati raccolti nel lavoro sul campo, infine per lavorare in collaborazione con centri di ricerca che hanno uno sguardo più ampio e che possono essere già in contatto con altri gruppi di volontari.

Questa rete di collegamenti è importante per dare maggior impulso al gruppo naturalistico locale il quale, oltre all'esplorazione dell'ambiente, svolgerà anche un'attività di diffusione della conoscenza del territorio circostante e un'opera di educazione ambientale attraverso proiezioni di diapositive e di documentari, mostre fotografiche, pubblicazioni di articoli su periodici locali.

Una volta che il vostro gruppo avrà acquisito una certa esperienza e capacità operativa, inizierà a cooperare con il nostro servizio nazionale di difesa ambientale, sicurezza e protezione civile, per progetti di maggiori dimensioni.

In collaborazione con importanti organizzazioni di settore, quale ad esempio la "The World Conservation Union" (IUCN). Essa è anche la più vecchia essendo stata fondata nel 1948, stesso anno dell'inizio delle nostre prime attività nel mondo sportivo. Lo scopo dell'IUCN è di influenzare, incoraggiare e aiutare le organizzazioni in tutto il mondo a conservare l'integrità e la diversità della natura, e assicurare che ogni uso delle risorse naturali sia equo ed ecologicamente sostenibile.

L'IUCN è formata da circa 900 istituti e organizzazioni di carattere ambientalistico di tutto il mondo. Fra le sue sei commissioni, la SSC (The Species Survival Commission) si occupa della sopravvivenza delle specie. Essa raccoglie i dati forniti da numerosi gruppi di ricercatori e di volontari e compila le famose "Liste Rosse", l'elenco dello stato di salute degli organismi viventi sul nostro pianeta.

Le specie viventi catalogate fino ad oggi nel mondo sono circa 1.800.000, ma si stima che gli organismi da catalogare siano tra i 4 e i 40 milioni. E' chiaro che anche la migliore organizzazione e con l'aiuto di moltissimi volontari, non potrebbe monitorare tutte queste specie. Per questo motivo, l'IUCN concentra l'attenzione principalmente sui vertebrati (uccelli, mammiferi, rettili, anfibi, pesci) considerandoli indicatori di salute anche per le specie inferiori e per gli ecosistemi dove i vertebrati vivono. L'IUCN si occupa comunque anche di piante e di alcuni invertebrati. Se si considera che i vertebrati comprendono circa 50.000 specie, il lavoro da compiere per seguirne le sorti è comunque molto impegnativo.

Seguire le indicazioni di queste organizzazioni rende l'azione del gruppo di volontari molto più efficace e utile per l'ambiente.



Ecco alcuni organismi per la protezione della natura presenti in rete:

[Centro Nazionale Sportivo Fiamma – Sport Nazionale](http://www.sportnazionale.eu) – CNSFiamma – Sport Nazionale - [www.sportnazionale.eu](http://www.sportnazionale.eu)

[The World Conservation Union](http://www.iucn.org) - IUCN - [www.iucn.org](http://www.iucn.org)

[Biodiversity Conservation Information System](http://www.biodiversity.org) - BCIS - [www.biodiversity.org](http://www.biodiversity.org)

[The Worldwatch Institute](http://www.worldwatch.org) - [www.worldwatch.org](http://www.worldwatch.org)

[USGS Patuxent Wildlife Research Center](http://www.pwrc.usgs.gov) – USGS - [www.pwrc.usgs.gov](http://www.pwrc.usgs.gov)

[The Declining Amphibian Populations Task Force](http://www.open.ac.uk) - DAPTF - [www.open.ac.uk](http://www.open.ac.uk)

[North American Amphibian Monitoring Program](http://www.mp1-pwrc.usgs.gov) - NAAMP - [www.mp1-pwrc.usgs.gov](http://www.mp1-pwrc.usgs.gov)