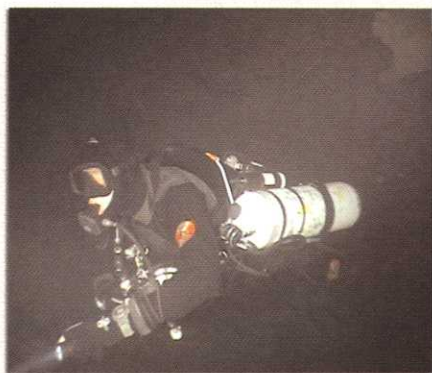




SPELEO CLUB NUORO



LE RISORSE IDRICHE NELLE GROTTES DEL MONTE ALBO ESPLORAZIONI E RICERCHE NEL RIFUGIO DEL DRAGONE



La Provincia di Nuoro, nell'ambito delle azioni del Nodo Provinciale della rete INFEA ha voluto individuare nella tematica **"Acqua : qualità ed uso sostenibile delle risorse idriche"** il target di analisi ambientale su cui focalizzare azioni didattiche efficaci e compiute. Tale scelta è coerente ai riferimenti prioritari del VI Programma Quadro di emanazione comunitaria e, in particolare, agli interventi previsti nel settore denominato "Ambiente e Salute" : tra gli obiettivi operativi relativi a relativi a tale settore, infatti, sono contenuti precisi riferimenti all'identificazione delle fonti di rischio da sostanze chimiche, di cui le acque sono spesso vettore, e alle garanzie circa l'applicazione della legislazione in materia di tutela delle risorse idriche.

In questo contesto generale s'inquadra il progetto "Le Radici dell'Acqua", inserito nel più ampio programma di tutela ambientale IIIA "Balbuzard". In tale progetto s'inserisce la realizzazione del presente video che, a seguito di un'intensa azione sinergica sviluppata dall'Assessorato Ambiente provinciale con i gruppi sardi, illustra la qualità e la quantità delle risorse idriche celate nel cuore profondo della Baronia

L'Assessore all'Ambiente
Rocco Celentano

Questo video trae spunto dalle nuove scoperte sulle acque sotterranee del Monte Albo effettuate dai gruppi speleologici dello Speleo Club Nuoro, Gruppo Grotte Nuoresi, dello Speleo Club Oristanese in collaborazione con la Provincia di Nuoro.

Nella narrazione vengono illustrate, con un approccio didattico, le ricerche che hanno condotto gli esploratori del buio ad identificare vastissime gallerie sotterranee in grado di trasportare molto velocemente, le acque che scorrono nelle aree superficiali sino alle sorgenti utilizzate dall'uomo. Le stesse ricerche hanno anche messo in luce l'estrema vulnerabilità di questo immenso bacino idrico sotterraneo, al cui interno potrebbe propagarsi, con la stessa velocità dell'acqua, qualsiasi potenziale inquinante. Proprio per tutelare efficacemente l'integrità di questa fondamentale risorsa è quindi necessario conoscerla a fondo, affinché tutti possiamo godere, anche in futuro, della sua abbondanza, qualità e freschezza.

Il Responsabile scientifico
Francesco Murgia

Testi e sceneggiatura : Francesco Murgia

Musiche originali : Giovanni Luca Francioso

Voce : Felice Griesi

Riprese video : Matteo Agnetti, Gavino Canu, Pietro Mauri,
Paola Cherchi, Francesco Murgia, Pierpaolo Murgia
Sirio Sechi

Montaggio video : Gian Luca Sotgiu

I Gruppi Speleologici



Azione finanziata nell'ambito del programma Interreg IIIA Italia - Francia - Isole "Balbuzard" Progetto "Le Radici dell'Acqua"