

Biblioteca: Biblioteca Geo CAI Bassano Editore: Federazione Speleologica Veneta

Genere: Speleologia Veneta - Allegati (F.S. Veneta)->Bollettini delle Federazioni

Anno publicazione: 2009

Pagine: 192

Catalogo: ASSV002-2009

#### Indice del contenuto

### 1. Introduzione al progetto IN.AC.

- Gli acquiferi carsici
- Lo sviluppo del progetto
- L'organizzazione

### 2. Datalogger di temperatura a confronto

- Introduzione
- Metodi
- Risultati
- Conclusioni

#### 3. Pillole di IN.AC.

- Introduzione
- Datalogger di temperatura
- La misura della temperatura di una sorgente

### 4. Il GIS delle sorgenti del Progetto IN.AC.

- Introduzione
- I dati disponibili
- Scelta del software
- Scelta della Cartografia e del Sistema di Riferimento
- Struttura delle tabelle
- Conclusioni e sviluppi futuri
- Ringraziamenti
- Bibliografia

### 5. Analisi della qualità dei principali acquiferi dell'altopiano Carbonatico dei Monti Lessini Veronesi

- Introduzione
- Le sorgenti S.a Monitoraggio biologico di alcune sorgenti dei Monti Lessini Veronesi
- Introduzione
- Generalità sulle sorgenti
- Metodologia della ricerca
- Scelta delle stazioni
- Campionamenti
- Smistamento e determinazione
- Le sorgenti indagate

### 6.Studio idrogeologico e idrochimico dell' Altopiano Faedo - Casaron

- Introduzione
- Inquadramento geologico
- Il monitoraggio
- Conclusioni
- Bibliografia essenziale

### 7.Monitoraggio in continuo della sorgente Copacan presso Lumignano (Longare -Vicenza)

- Introduzione
- Metodi
- Discussione

# 8.Monitoraggio chimico-biologico delle sorgenti dell'Oliero eseguito in occasione del raduno nazionale degli alpini ad Asiago (Vicenza)

- Introduzione
- Metodi
- Risultati
- Ringraziamenti
- Bibliografia essenziale

### 9.Un esempio di monitoraggio su alcune sorgenti dell'Altopiano dei Sette Comuni condotto dal Liceo Scientifico di Asiago con protocolli IN.AC.

- Premessa
- La qualita' delle acque di alcune sorgenti dell' Altopiano dei sette comuni vicentini
- Introduzione e scopi della ricerca
- Le risorgive
- Cenni sui tipi d'inquinamento presenti nell'area dell' Altopiano
- Materiali e metodi impiegati nella ricerca
- Analisi dei dati raccolti
- Conclusioni
- Bibliografia
- Ringraziamenti

### 10. Studio delle temperature di alcune sorgenti della Vena d'Oro (Prealpi Bellunesi)

- Introduzione Significato della temperatura degli acquiferi carsici

- Modello concettuale
- Casi di studio noti in letteratura
- Inquadramento geologico-idrogeologico
- Lesperimento di tracciamento
- Sorgente della Val dei Pin
- Sorgenti dei Lavatoi di Losego
- Dati rilevati
- Inghiottitoio dei Palù
- Sorgente della Val dei Pin
- Sorgenti dei Lavatoi di Losego
- Sorgenti della Vena d'Oro
- Idrogeologia dell'acquifero della Vena d'Oro
- Conclusioni
- Ringraziamenti
- Bibliografia

### 11. Caratteristiche delle acque ipogee delle grotte "Bus de la Genziana" e "Bus del Pal" (Altopiano del Cansiglio, province di TV e BL)

- Introduzione
- Materiali e metodi
- Risultati Bus de la Genziana
- Bus del Pal
- Conclusioni
- Bibliografia

### 12. Metodi di raccolta dei Protozoi nell'ambiente ipogeo o nelle risorgive

- Introduzione
- Metodi di campionamento
- Note conclusive
- Bibliografia

### 13. Protozoi epibionti di Antipodi delle acque carsiche del Montello (Treviso)

- Introduzione
- Siti e metodi di campionamento
- Risultati ottenuti e considerazioni conclusive
- Bibliografia

# 14. Protozoi a vita libera nelle acque carsiche del Montello (Treviso) come possibili indicatori della qualità

- Introduzione
- Metodi e siti di campionamento
- Risultati dell' indagine
- Bibliografia
- IN.A.C. Bibliografia