

553

SV

SV

# CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.° 553

Li ( SV )

GROTTA B 1

3 BIBLIOGRAFIA

Per ogni citazione di Opera pubblicata riportare: COGNOME Nome (autore), anno, "Titolo opera", Casa editrice o Periodico, Città, n° volume (n° fascicolo), pagine inizio e fine.

Per ogni citazione di Opera inedita riportare: COGNOME Nome (autore), anno di riferimento, "Archivio di Gruppo o persona", oppure "Titolo dell'opera", altri eventuali riferimenti atti al suo reperimento.

A tali indicazioni far seguire tra parentesi i dati analitici dell'opera, con la seguente codificazione (sottolineati i dati completi):  
 Posizione e coordinate = Posiz ; itinerario d'accesso = Itin ; descrizione interna = Descr ; rilievo = Ril ;  
 fotografie = Fot ; geologia = Geo ; mineralogia = Min ; idrologia = Idro ; meteorologia = Meteo ; biologia = Bio ;  
 medicina = Med ; paleontologia = Palon ; paleontologia = Palet ; storia = Sto ; folklore = Folk ; religione = Relig ;  
 utilizzazione attuale = Uso ; storia delle esplorazioni = Esplo.

1969  
 Stalattiti e Stalagmiti (bell. int. os savouze)

N. 8 pag. 14 (posit.)

MASSA CLAUDIO 1974 «LE GROTTES DI TOIRANO» TESI INEDITA DEL CORSO DI LAUREA  
 IN LETTERE DELL'UNIVERSITA' DI GENOVA, A.A. 1973/74  
 P. 241 (POSIZ; ITIN; DESCR; RIL; BIO; PALON; PALET; STO; FOLK; ESPL)

RICHIAMO AD AGGIORNAMENTI (indicare il n° della scheda allegata e l'anno di sua compilazione)

Compilatore, suo indirizzo

SEBASTIANO MASSA GRUPPO SPE

LEOLOGICO SAVONES 1970

anno di compilazione

Visto del responsabile regionale del Catasto delle Grotte Italiane



SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA Catasto delle grotte d'Italia

SCHEDA RIASSUNTIVA DATI PER SINGOLE CAVITA'

1 DATI DI IDENTIFICAZIONE

N° di Catasto

553 / (a,b,..bis..)

LI Regione

SV Provincia

Comune TOIRANO

Località PUNTA ALZABECCHI

Monte

Valle VARATELLA

Carta I.G.M.

92 3 NE / Foglio Quadr. Tavoleta (bis,..) Anno ediz.

Quota 630 m s.l.m.

indicata sulla carta  
 dato sicuro  
 dato approssimato  
 dato dubbio  
 cav. indicata sulla carta  
 dato sicuro  
 dato approssimato  
 dato dubbio

Posizione (carta IGM)

4° 17' 19" OVEST 44° 09' 21" Latitudine MONTARIO Nord

Altre carte e

relative coordinate

Longitudine o km Est-Ovest Latitudine o km Nord-Sud

cav. indicata sulla carta  
 dato sicuro  
 dato approssimato  
 dato dubbio

RICHIAMI AD ANOMALIE (inclusi nel fascicolo sotto forma di schede, di cui si indica il numero che le contraddistingue)

Nome locale della grotta, altri nomi

GROTTA B.1

Proprietario o concessionario del fondo e suo indirizzo (da compilare quando esistono limitazioni d'accesso)

GRUPPO SPE

Terreno geologico periodo/sottoperiodo

TRIAS LADINICO DOLOMIE MONTE S PIETRO

2 CARATTERISTICHE INTERNE

E' esplorata? si parte no

E' rilevata? si parte no

Prosegue? si forse no

sviluppo spaziale (m) 6 + dislivello posit.(m) - dislivello negat.(m)

Grotta turist? si parte no Termale curat.? si parte no Adibita a altri usi? si parte no Cavità artif? si parte no

Livello di documentazione (si, parziale, no)  
 Itiner. accesso: si p. no Descriz. interno: si p. no Docum. fotog.: si p. no Studio geolog.: si p. no Ricerc. mineral.: si p. no Studio idrolog.: si p. no Studio meteor.: si p. no Ricerc. biolog.: si p. no  
 Ricerc. mediche: si p. no Ricerc. paleon.: si p. no Ricerc. paletn.: si p. no Notizie storic.: si p. no Notizie folklor.: si p. no Uso relig.: si p. no Utilizz. attuale: si p. no Storia esplor.: si p. no

Proprietà idriche della cavità: assorbente perm temp no emittente perm temp no corsi interni perm temp no rami fossili si no termale si no ghiaccio o neve perm temp no

difficoltà vertic.: n° pozzi/salti 0 occorrono corde si no scale occorrenti (totale in metri) 0

Percorribilità interna: difficoltà idriche: n° laghi/bacini 0 n° sifoni 0 occorrono imbarcaz. si no occorrono respirat. si no

altre difficoltà

Pericoli: accesso pericol. sempre stagion. impreved. eccez. no alluvioni interne sempre stagion. impreved. eccez. no franamenti interni sempre stagion. impreved. eccez. no altro pericolo sempre stagion. impreved. eccez. no

commenti in chiaro

# SCHEMA SPELEOLOGICA



1 — Numero di riferimento alla carta speleologica .....

2 — Numero del Catasto speleologico **553** <sup>1</sup>..... **L1**.....

3 — Nome della cavità (ufficiale) : ..... **GROTTA B I** .....

4 — Nome della cavità (locale) : .....

5 — Natura della cavità : ..... **ORIZZONTALE** .....

6 — Ubicazione {

Provincia **Savona**..... Comune **TOIRANO**.....

Località ..... **Punte Alzabecchi**.....

Foglio n. **92**..... Serie **III NE**..... Scala.....

Coordinate UTM dell' ingresso principale ..... quota **630 ca.**..

Coordinate UTM dell' ingresso secondario ..... quota .....

Coordinate UTM dell' ingresso secondario ..... quota .....

**Coord. Geogr. : 4° 17' 15" 44° 09' 21"**

7 — Possibilità di raccordo con {

ferrovia .....

strade .....

idrovie .....

mare .....

8 — I migliori approcci sono da : .....

9 — Ufficio Governativo locale più vicino : .....

10 — Proprietario della cavità : .....

11 — Tipo di ingresso {

n. 1 (principale) .....

n. 2 (secondario) .....

n. 3 (secondario) .....

12 — Azimut dell'orientamento dell' ingresso {

n. 1 .....

n. 2 .....

n. 3 .....

13 — Dimensioni dell' ingresso {

n. 1 : Altezza ..... Larghezza .....

n. 2 : Altezza ..... Larghezza .....

n. 3 : Altezza ..... Larghezza .....

14 — Massa coprente {

natura : .....

spessore medio : .....

15 — Materiale di rivestimento interno : .....

I dati ponti. con il n. 11  
 1015. Sono stati inviati  
 il 5/1/1971e costituiscono  
 no la tr. di questo nota  
 e cetero in tale data

- 16 — Dimensioni interne
- Lunghezza {
    - ramo principale .....
    - complessiva .....
  - Larghezza {
    - minima .....
    - media ..... **2,40**
    - massima .....
  - Altezza {
    - minima .....
    - media .....
    - massima .....
  - Profondità (dall' ingresso al punto più basso) .....
  - Dislivello (dall' ingresso al punto più alto) .....
  - Dislivello totale (dal punto più basso al punto più alto) .....
  - Superficie {
    - ramo principale .....
    - complessiva .....
- 17 — Pozzi {
  - quantità .....
  - profondità minima .....
  - profondità massima .....
- 18 — Salti {
  - quantità .....
  - altezza minima .....
  - altezza massima .....
- 19 — Dimensioni utilizzabili {
  - lunghezza .....
  - larghezza .....
  - altezza .....
  - superficie .....
- 20 — Esistono corsi d'acqua ? {
  - perenni .....
  - temporanei .....
  - fuoruscenti dalla cavità .....
  - entranti nella cavità .....
  - con solo percorso sotterraneo .....
- 21 — Dati del corso d'acqua {
  - lunghezza .....
  - larghezza {
    - minima .....
    - massima .....
  - profondità media .....
  - velocità della corrente .....
- 22 — Esistono laghi o bacini ? .....
- 23 — Dati sui laghi o bacini {
  - lunghezza .....
  - larghezza {
    - massima .....
    - minima .....
  - profondità media .....

- 24 — Esistono cascate ? ..... altezza .....
- 25 — Esistono sifoni ? ..... quantità .....
- 26 — Pericolo di piene ? ..... epoca .....
- 27 — Esiste neve ? {
  - epoca .....
  - perenne .....
  - temporanea .....
- 28 — Esiste ghiaccio ? {
  - epoca .....
  - perenne .....
  - temporaneo .....
- 29 — C'è stillicio ? .....
- 30 — Direzione di scolo delle acque : .....
- 31 — Lavori necessari per il drenaggio : .....
- 32 — Esistono fognature ? .....
- 33 — Lavori necessari per attuare fognature : .....
- 34 — Rifornimento idrico .....
- 35 — Temperatura interna {
  - dell'aria .....
  - dell'acqua .....
- 36 — Umidità atmosferica : .....
- 37 — Correnti d'aria {
  - epoca .....
  - direzione .....
- 38 — Condizioni di respirabilità dell'atmosfera .....
- 39 — Condizioni della volta .....
- 40 — Ci sono concrezioni ? ..... In che quantità ? .....
- 41 — Condizioni del pavimento .....
- 42 — Tipo di suolo della località ove è ubicata la cavità .....
- 43 — Tipo di roccia della località ove è ubicata la cavità .....
- 44 — Possibilità di frane o caduta massi {
  - all' interno .....
  - all'esterno .....
- 45 — Strati al disopra della cavità {
  - Tipo ..... spessore .....
  - Tipo ..... spessore .....
  - Tipo ..... spessore .....
 (vds. sezione : allegato n. ....)
- 46 — Uso della cavità {
  - attuale .....
  - possibile .....

- 47 — La cavità è sfruttata commercialmente? .....
- 48 — La cavità ha interesse preistorico? .....
- 49 — La cavità ha interesse scientifico? .....
- 50 — Percorribilità interna: .....
- 51 — Altre notizie utili .....

52 — Descrizione della cavità .....

**breve cavità orizzontale, lineare, molto concrezionata nella parte terminale**

53 — Bibliografia .....

54 — Ente che ha fornito le notizie *Gruppo Speleologico Soriano*

55 — Data della ricognizione .....

56 — Rilievo allegato n. ....

57 — Sezioni allegati n. ....

58 — Profilo allegato n. ....

59 — Fotografie allegati n. ....





.Gruppo Speleologico Savonese.  
Savona.

1-2 MAR. 1970

N° 553 L

SCHEDA SPELEOLOGICA

Regione Liguria Provincia Savona Comune Toirano

Nome indigeno : Grotte B1

Sinonimi :

Tipo di cavità : orizzontale

Segno convenzionale A

Località : Punta Altabatchi

Foglio N° 92 Quadrante III NE

Tavoletta Zuccarello

Long.ne 4°17'19" Lat.ne 44°09'21"

Possibilità di accesso :

Tipo di ingresso :

Quota ingresso : m 630 ca Quota terminale :

Profondità pozzi :

Sviluppo complessivo : m 6

Larghezza massima : m 2,40 minima :

Altezza massima : minima :

Percorribilità interna :

Bibliografia :

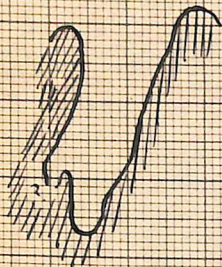
Note : decazione. breve cavitè orizzontale, lineare, molto concrezionata nella sua parte terminale

il compilatore

..... Silvano - ~~.....~~

# GROTTA B.1

N° 553



PIANTA



red.:  
M. Ghersi  
S. Massa