

554

SV

SV

# CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.° 554

Li ( SV )

GROTTA B 2

.....  
.....  
.....

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.

Stalattiti e Stalagmiti (coll. int. P.S. Sarouere)  
 N. 8 pag 14 posiz.

MASSA CLAUDIO, 1974 (LE GROTTE DI TOIRANO) TES. ~~DE LA~~ CORSO DI LAUREA

IN LETTERE DELL'UNIVERSITA' DI GENOVA, A.A. 1973/74,

P. 242 (POSIZ ; ITIN ; DESCR ; RIL ; BIO ; PALON ; PALET ; STO ; FOLK ; ESPL)

(INEDITA)

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

Compilatore, suo indirizzo

LEOLOGICO SAUNDRES 19740  
 E

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 554 / LI SV  
 (a,b,..bis..) Regione Provincia

Comune TOIRANO  
 Località PUNTA ALZABECCHI  
 Monte  
 Valle VARATELLA

Carta I.G.M. 92 3 ME / 640 Quota 640  
 Foglio Quadr. Tavoleta (bis,..) Anno ediz. m s.l.m.  
 Posizione (carta IGM) 4° 17' 20" OVEST 44° 09' 22" NORD  
 Longitudine Monte Mario Latitudine NORTH

Altre carte e relative coordinate Editore/Tipo/Scala/Anno  
 Longitudine o km Est-Ovest Latitudine o km Nord-Sud

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 BROTTA BZ

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

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 + 0 - 0 Grotta  si  parte  no Turist?  si  parte  no Termale  si  parte  no curat.?  si  parte  no Adibita  si  a altri  parte  no usi?  si  parte  no Cavità  si  parte  no artif?  si  parte  no

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

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

# SCHEDA SPELEOLOGICA



- 1 — Numero di riferimento alla carta speleologica .....
- 2 — Numero del Catasto speleologico : ..... **№ 554** ..... **LI** .....
- 3 — Nome della cavità (ufficiale) : ..... **PROTTA B.2.** .....
- 4 — Nome della cavità (locale) : .....
- 5 — Natura della cavità : .....
- 6 — Ubicazione {  
     Provincia **Savona** ..... Comune **TOIRANO** .....  
     Località ..... **Punta Alzabaschi.** .....  
     Foglio n. **92** ..... Serie **III NE** ..... Scala .....  
     Coordinate UTM dell' ingresso principale ..... quota **840** .....  
     Coordinate UTM dell' ingresso secondario ..... quota .....  
     Coordinate UTM dell' ingresso secondario ..... quota .....
- 7 — Possibilità di raccordo con {  
     **Coord. Geogr. 4°17'20" 44°09'22"**  
     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 contr. con il sim-  
 bolo sono stati inviati  
 il 5/11/1971 e costituisco-  
 no la tot. di quanto noto  
 e catasto in tale data

- 16 — Dimensioni interne
- Lunghezza {
    - ramo principale .....
    - complessiva ..... 06
    - minima .....
  - Larghezza {
    - media ..... ~~00~~
    - massima ..... ~~00~~
    - minima .....
  - Altezza {
    - media .....
    - massima .....
  - Profondità (dall' ingresso al punto più basso) .....
  - Dislivello (dall' ingresso al punto più alto) ..... 0 2
  - 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 .....

o Breve cavità ad andamento ascendente ~~di forma~~ subcupuliforme, con due ingressi.

53 — Bibliografia .....

54 — Ente che ha fornito le notizie *Gruppo Speleologico Genovese* .....

55 — Data della ricognizione .....

56 — Rilievo allegato n. ....

57 — Sezioni allegati n. ....

58 — Profilo allegato n. ....

59 — Fotografie allegati n. ....



- 2 MAR. 1979

. Gruppo Speleologico Savonese .

N° 5544

SCHEDA SPELEOLOGICA

Regione ...Liguria... Provincia ...Savona... Comune ...Torirano...

Nome indigeno : Grotta B2

Sinonimi : Grotta seconda di Torirano

Tipo di cavità : ascendente

Segno convenzionale : A

Località : Punto Alzabecchi

Foglio N° 92

Quadrante III NE

Tavoletta Zuccarello

Long.ne 4°17'20"

Lat.ne 44°09'22"

Possibilità di accesso

Tipo di ingresso :

Quota ingresso : m 640 ca Quota terminale : + m 8

Profondità pozzi :

Sviluppo complessivo : m 6

Larghezza massima : minima :

Altezza massima : minima :

Percorribilità interna

Dati catastali :

Bibliografia :

Note :

Descrizione: breve cunicolo ad andamento ascendente di forma quasi a cupola, dotato di due ingressi

il compilatore

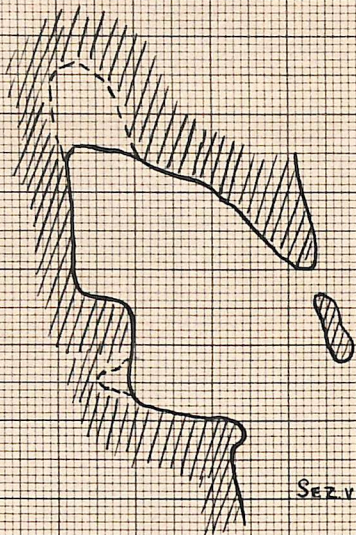
.....Gufano.....



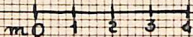


# GROTTA B.2

N° 554 2i



SEZ. VERT.



R.