

566
SV

SV

# CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.º 566 Li ( SV )

---

GROTTA A 5

---

.....

.....

.....











- 16 — Dimensioni interne
- Lunghezza {
    - ramo principale .....
    - complessiva .....
  - Larghezza {
    - minima .....
    - media .....
    - 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 ?
- SI
- perenni .....
  - temporanei .....
  - fuoriuscenti 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'asterno .....
- 45 — Strati al disopra della cavità  
(vds. sezione : allegato n. ....)
- Tipo ..... spessore .....
  - Tipo ..... spessore .....
  - Tipo ..... spessore .....
- 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 .....

◦ Grotta comunicata attiva caratterizzata dalle presenze di acque provenienti da uno stretto fessaggio

53 — Bibliografia .....

54 — Ente che ha fornito le notizie *Gruppo Spl. Lovarese* .....

55 — Data della ricognizione .....

56 — Rilievo: allegato n. ....

57 — Sezioni: allegati n. ....

58 — Profilo: allegato n. ....

59 — Fotografie: allegati n. ....





N° 565

SCHEDA SPELEOLOGICA

Regione ... Liguria ... Provincia ... Savona ... Comune ... Toirano ...

Nome indigeno : GROTTA A.5

Sinonimi :

Tipo di cavità : ascendente legg.

Segno convenzionale A

Località : Riva sinistra Rio della Valle

Foglio N° 92                      Quadrante III NE

Tavoletta. Zuccarello

Long.ne 4°16'22"      Lat.ne 44°08'52"

Possibilità di accesso :

Tipo di ingresso :

Quota ingresso : m 270 ca.      Quota terminale :

Profondità pozzi :

Sviluppo complessivo : m 6

Larghezza massima :                      minima :

Altezza massima :                      minima :

Percorribilità interna :

Bibliografia :

Note :

il compilatore

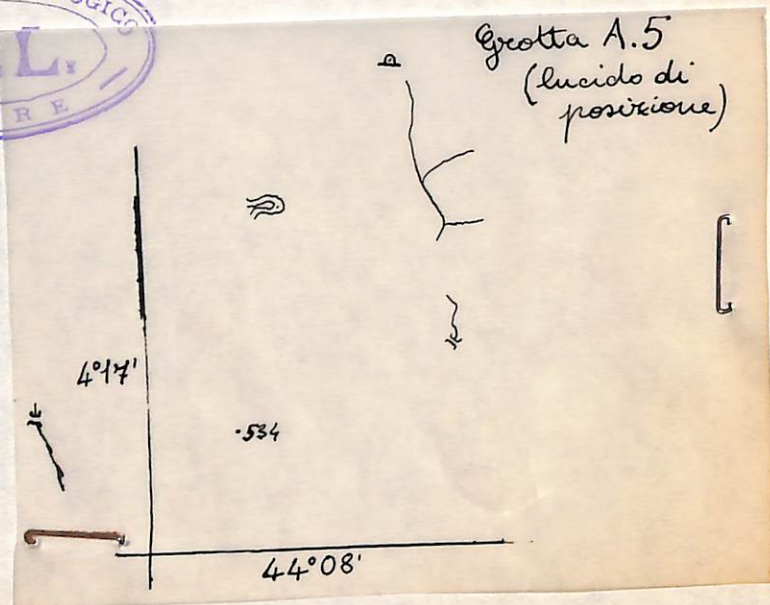
.....  
p. (Marco Gherzi)





GROTTA A.5 (descrizione)

Grotta concrezionata, attiva, caratterizzata dalla presenza di  
acqua proveniente da uno stretto pertugio. (M.Gherzi)



## 566 L1 (sv) GROTTA A 5

- Boirano, riva sinistra Rio della Valle

- Zuccarello, 92 III NE,  $4^{\circ} 16' 22''$ ,  $44^{\circ} 08' 52''$ .

- Q. 270 ca.

- Dal ponte del Salto del Lupo si segue la mulattiera che risale costeggiando il rio della Valle.

Giunti dimauro alle pendici iniziali della punta Alrabecchi si scende fino al torrente, lo si costeggia per pochi metri e poi risale finché si intravede una piccola cascata sulla destra.

L'acqua sgorga dalle suddette grotte.

- M. Ghersi - G. S. Savonere





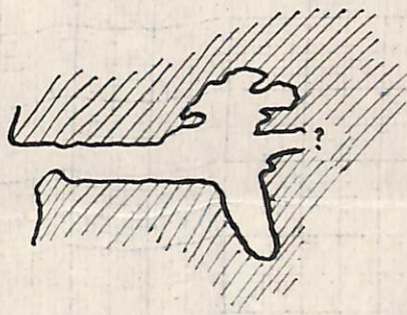
GROTTA A.5

N° 566 Li

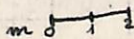
Dal ponte del Salto del Lupo si segue la mulattiera che risale co  
steggiando il Rio della Valle. Giunti diinnanzi alle pendici inizia  
li della Punta Alzabecchi si scende fino al torrente, lo si cosseg  
gia per pochi metri e si risale finché si intravede una piccola  
cascata sulla destra. L'acqua sgorga dalla suddetta grotta.



GROTTA A.5 N° 566 L.



PIANTA



red.: M. Ghocci

