

761
SV

**CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE**

N.° 761 Li ( SV )

---

GROTTA P.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.

Stalattiti e Stalagmiti (bell. int. G.S. savonesi) 1972

N. 10 pag. 17 (posiz).

SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA

Catasto delle grotte d'Italia

SCHEDA RIASSUNTIVA DATI PER SINGOLE CAVITA'

1 DATI DI IDENTIFICAZIONE

N° di Catasto

761 /

LI

SV

Comune

BOISSANO

Località

SAN PIETRINO

Monte

Valle

Carta I.G.M.

92 2 NO /

Quota 630 m s.l.m.

Posizione (carta IGM)

4° 14' 42" OVEST 44° 08' 42" LATITUDINE NORD

- indicata sulla carta
- dato sicuro
- dato approssimato
- dato dubbioso
- cav. indicata sulla carta
- dato sicuro
- dato approssimato
- dato dubbioso

Altre carte e

relative coordinate

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

- cav. indicata sulla carta
- dato sicuro
- dato approssimato
- dato dubbioso

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 P.1

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

Terreno geologico periodo/sottoperiodo

TRIAS LADINICO (DOLOMIE S. PIETRO AI MONTI)

2 CARATTERISTICHE INTERNE

E' esplorata?

si  parte  no

E' rilevata?

si  parte  no

Prosegue?

si  forse  no

sviluppo spaziale (m) + 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 <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no	Descriz. interno <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no	Docum. fotog. <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no	Studio geolog. <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no	Ricerc. mineral. <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no	Studio idrolog. <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no	Studio meteor. <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no	Ricerc. biolog. <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no
Ricerc. mediche <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no	Ricerc. paleon. <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no	Ricerc. paletn. <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no	Notizie storic. <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no	Notizie folklor. <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no	Uso relig. <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no	Utilizz. attuale <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no	Storia esplor. <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no

Proprietà idriche della cavità

assorbente <input type="checkbox"/> perm <input checked="" type="checkbox"/> no	emittente <input type="checkbox"/> perm <input checked="" type="checkbox"/> temp <input type="checkbox"/> no	corsi interni <input type="checkbox"/> perm <input checked="" type="checkbox"/> temp <input type="checkbox"/> no	rami fossili <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no	termale <input type="checkbox"/> si <input checked="" type="checkbox"/> no	ghiaccio o neve <input type="checkbox"/> perm <input checked="" type="checkbox"/> temp <input type="checkbox"/> no
---	--	--	---	--	--

Percorribilità interna

difficoltà vertic.: n° pozzi/salti  0  
 difficoltà idriche: n° laghi/bacini  0  
 altre difficoltà  0

Pericoli

accesso pericol. <input type="checkbox"/> sempre <input checked="" type="checkbox"/> stagion. <input type="checkbox"/> impreved. <input type="checkbox"/> eccez. <input type="checkbox"/> no	alluvioni interne <input type="checkbox"/> sempre <input checked="" type="checkbox"/> stagion. <input type="checkbox"/> impreved. <input type="checkbox"/> eccez. <input type="checkbox"/> no	frammenti interni <input type="checkbox"/> sempre <input checked="" type="checkbox"/> stagion. <input type="checkbox"/> impreved. <input type="checkbox"/> eccez. <input type="checkbox"/> no	altro pericolo <input type="checkbox"/> sempre <input checked="" type="checkbox"/> stagion. <input type="checkbox"/> impreved. <input type="checkbox"/> eccez. <input type="checkbox"/> no
--	---	---	--

commenti in chiaro

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

Compilatore, suo indirizzo SEBASTIANO MASSA (GRUPPO

SPELEOLOGICO SAVO 1971

NESE)

anno di compilazione

Visto del responsabile regionale del Catasto delle Grotte Italiane



- 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 ..... "E' una grotta-riparo; l'imbocco è quindi piuttosto ampio. Verso il fondo, sulla destra, trovasi un passaggio molto angusto che dà accesso ad un breve cunicolo. Cavità senile " (S.Massa).

53 — Bibliografia .....

54 — Ente che ha fornito le notizie .. S.Massa del Gruppo Speleologico

55 — Data della ricognizione .. Savonese. Anno 1971

56 — Rilievo: allegato n. ....

57 — Sezioni: allegati n. ....

58 — Profilo: allegato n. ....

59 — Fotografie: allegati n. ....

## SCHEMA SPELEOLOGICA

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

2 — Numero del Catasto speleologico .... No. 761. Li .....

3 — Nome della cavità (ufficiale) ..... GROTTA P. 1 .....

4 — Nome della cavità (locale) .....

5 — Natura della cavità ..... riparo .....

Provincia .. Savona ..... Comune .. Boissano .....

Località .... S. Pietrino .....

6 — Ubicazione } Foglio n. .... Loano ~~92 II NO~~ 92 II NO .....

Coordinate UTM dell' ingr. princ. .... quota 630 ca

Coordinate UTM dell' ingr. sec. .... quota .....

Coordinate UTM dell' ingr. sec. .... quota .....

Coord. geogr. : 4°14'42", 44°08'42"  
ferrovia .....

7 — Possibilità di raccordo con } 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 .....

- 16 — Dimensioni interne
  - Lunghezza { ramo principale ..... m 6  
complessiva ..... m 6
  - 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 ? { 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'asterno .....
- 45 — Strati al disopra della cavità { Tipo ..... spessore .....  
      (vds. sezione: allegato n. ....) { Tipo ..... spessore .....  
  Tipo ..... spessore .....
- 46 — Uso della cavità { attuale .....  
                          possibile .....

N° 761

SCHEDE SPELEOLOGICA

Regione ..... Liguria ..... Provincia ..... Savona ..... Comune ..... Boissano .....

Nome indigeno: GROTTA P.1

Sinonimi:

Tipo di cavità: riparo

Segno convenzionale: a

Località: S. Pietrino

Foglio N° 92 Quadrante II NO

Tavoletta Loano

Long.no 4°14'42" Lat.no 44°08'42"

Possibilità di accesso:

Tipo di ingresso:

Quota ingresso: m 630 ca.

Profondità pozzi:

Sviluppo complessivo: m. 6

Larghezza massima: m. 6 minima:

Altezza massima: minima:

Percorribilità interna:

Bibliografia:

Note:

data ..... 10 / XI / 71 .....



REGISTRATO

11 5 GEN. 1972

Il Compilatore

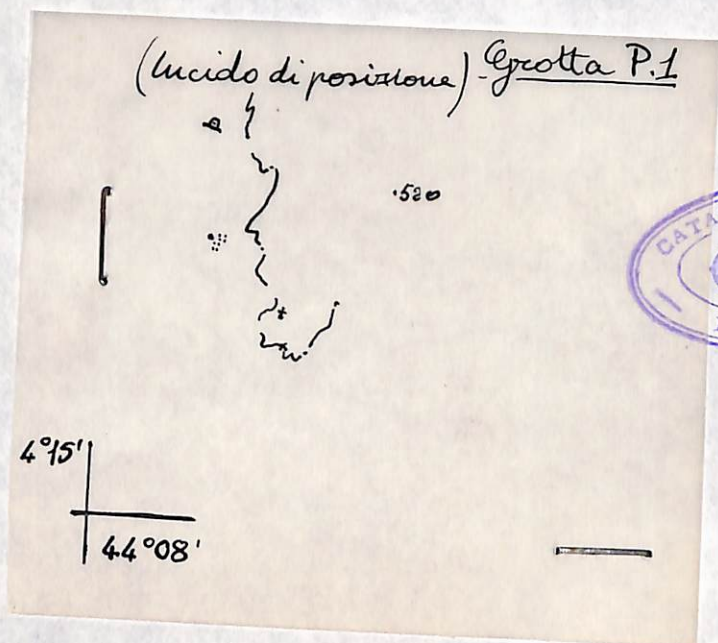
(Sebastiano Massa)

GROTTA P.1 (descrizione)

E' una grotta-riparo; l'imbocco e quindi piuttosto ampio. verso il fondo, sulla destra, trovasi un passaggio molto angusto che dà accesso ad un breve cunicolo. Cavità senile. (S.Massa)

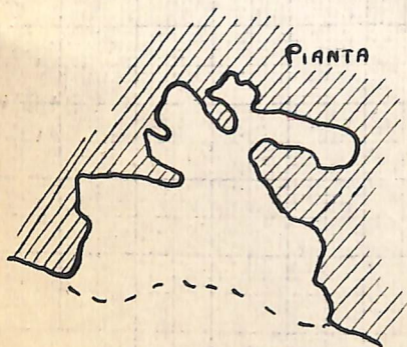
Itinerario

Dal paese di Boissano si raggiunge la chiesetta di S.Pietrino da cui si procede sui prati che si trovano alla sinistra e si sale fino alla base del roccione che si scorge sulla destra quando ci si trova sul versante del Vallone del Vero: alla base delle prime propaggini rocciose si apre la cavità.



N° 7611

Grotta P.1



I  
m

rel.: M. Ghersi  
M. C. Massa

REGISTRATO

15 GEN. 1972

