

562
SV

SV

CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.º 562

Li (SV)

BURANEO DO PEIO

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

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, 1970 (coll. int. G.S. Savonese)
 N. 8 pag. 15 (Posiz - Descr. - Ril)*

SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA Catasto delle grotte d'Italia

SCHEDA RIASSUNTIVA DATI PER SINGOLE CAVITA'

1 DATI DI IDENTIFICAZIONE N° di Catasto / Regione Provincia

Comune

Località

Monte

Valle

Carta I.G.M. / Foglio Quadr. Tavoleta (bis,...) Anno ediz. Quota m s.l.m.

Posizione (carta IGM) ° ' ", ° ' ", 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

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

Terreno geologico periodo/sottoperiodo

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 si parte no Turist? si parte no Termale si parte no curat.? si parte no Adibita si parte no usi? si parte no Cavità si parte no artif? si parte no

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

Proprietà idriche della cavità assorbente perm temp no emissente 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 occorrono corde si no scale occorrenti (totale in metri) difficoltà idriche: n° laghi/bacini n° sifoni 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

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

Compilatore, suo indirizzo

Visto del responsabile regionale del Catasto delle Grotte Italiane **C.S.L. LIGURIA**

N° 562R
.....

SCHEDA SPELEOLOGICA

Regione ...Liguria... Provincia ...Savona... Comune ...Albenga...

Nome indigeno : BURANCO DO PEIO

Sinonimi :

Tipo di cavità : discendente verticale con diramazione

Segno convenzionale A

Località : Salea

Foglio N° 92 Quadrante III NE

Tavoletta. Zuccarello

Long.ne 4°16'24" Lat.ne 44°05'26"

Possibilità di accesso :

Tipo di ingresso :

Quota ingresso : m 210 ca. Quota terminale :

Profondità pozzi : pozzo iniziale:m 26

Sviluppo complessivo : m 40 circa Profondità totale: m 33

Larghezza massima : minima :

Altezza massima : minima :

Percorribilità interna :

Bibliografia :

Note :

il compilatore

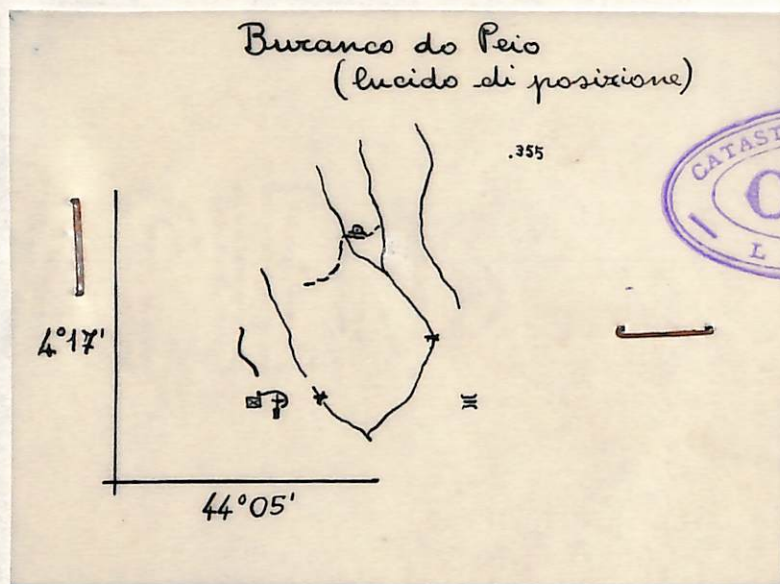
Marco Gheresi
.....

(Sebastiano Massa)



BURANCO DO PEIO (descrizione)

L'imbocco, quasi circolare e di diametro inferiore ad un metro, dà di rettamente accesso al pozzo iniziale, profondo metri 26, che si fa su bito ampio. La base, in forte pendenza, è costituita da massi e terriccio. Da essa si accede ad un corridoio ad andamento irregolare caratterizzato dalla presenza di molto fango e di un conglomerato con pietre di tipo alluvionale. Alcuni cunicoli discendenti sono presto ostruiti. Rare le concrezioni. (S.Massa)



36

562 LI - BURANCO DO PEIO

(sv)


- Albenga, Salea

- Zuccarello, 92 III NE, $4^{\circ} 16' 24''$, $44^{\circ} 05' 26''$

- Q. 210 ca,

J. Massa - G. S. Savonese

BURANCO DO PEIO N° 562. B.

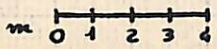
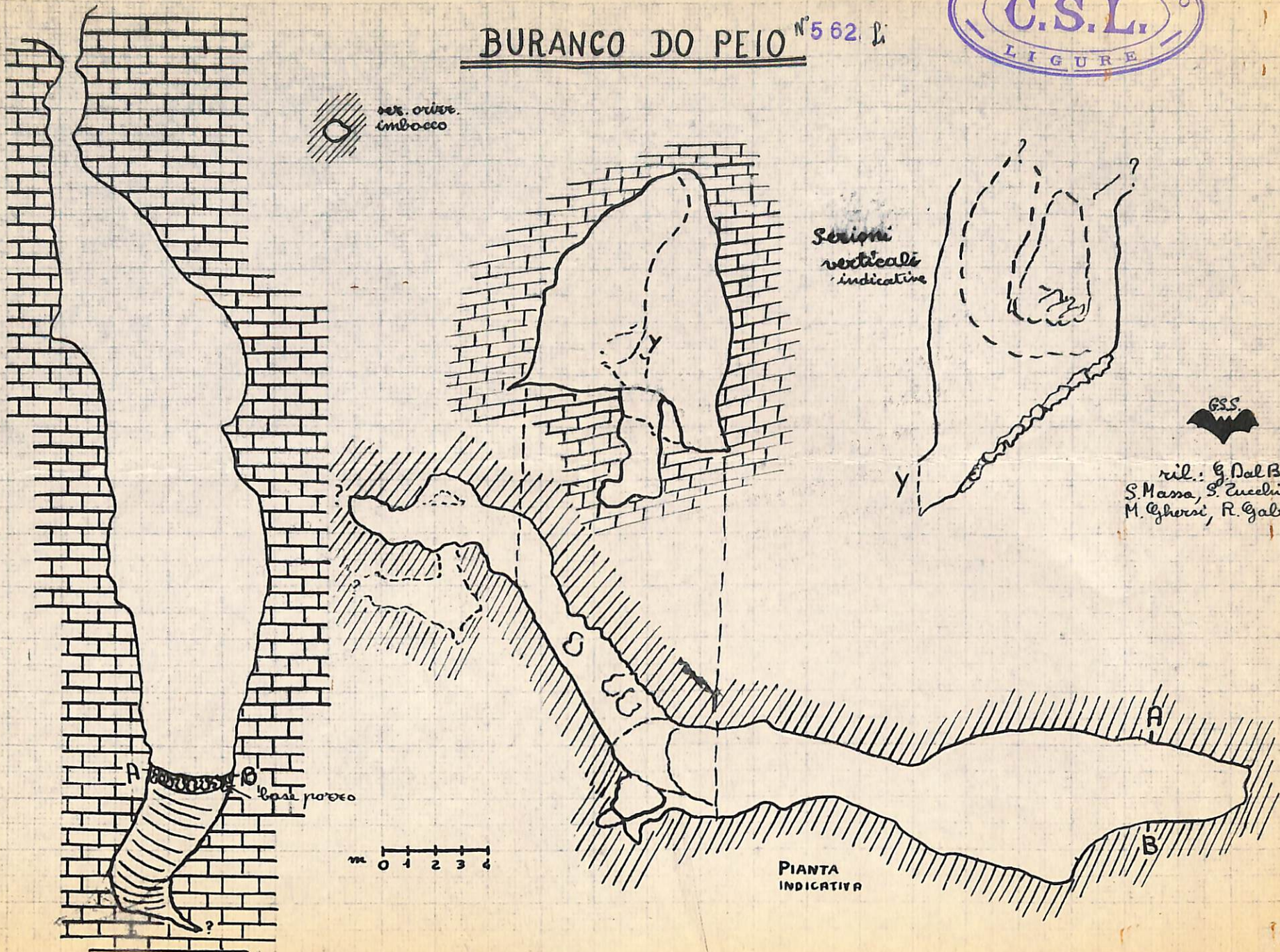
 sez. ovale imboccato

Sezioni verticali indicative



ril.: G. Dal Bo
 S. Massa, S. Zucchiatti,
 M. Ghersi, R. Gabrielli

SEZ. VERT.
 INDICATIVA



PIANTA
 INDICATIVA

SCHEMA SPELEOLOGICA



1 — Numero di riferimento alla carta speleologica

2 — Numero del Catasto speleologico ~~N° 562~~ N° 562 R N° 562 —

3 — Nome della cavità (ufficiale) ^o BURANCO DO PEIO

4 — Nome della cavità (locale)

5 — Natura della cavità POZZO

6 — Ubicazione

Provincia	^o Savona	Comune	^o Albenga
Località	^o Salea		
Foglio n.	^o Zuccarello 92 III NE		
Coordinate UTM dell' ingr. princ.		quota	^o 210 ca
Coordinate UTM dell' ingr. sec.		quota
Coordinate UTM dell' ingr. sec.		quota
"o geografiche	ferrovia : 4° 16' 24 " 44° 05' 26"		

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

I dati conosciuti con il di
 solo: sono stati inviati
 il 6/VI/1971 e continui
 no il tot. di questo m.
 e corretto in tale data.

- 16 — Dimensioni interne
- Lunghezza { ramo principale
 - { complessiva 40 circa
 - { minima
 - Larghezza { media
 - { massima
 - { minima
 - Altezza { media
 - { massima
 - Profondità (dall' ingresso al punto più basso) 3.3
 - 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 26
- 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
 - lunghezza
- 21 — Dati del corso d'acqua { 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 — Rifornamento 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

- 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** L'imbocca, quasi circolare e di diametro inferiore ad un metro, da' direttamente accesso al pozzo iniziale, profondo metri 26, che si fa subito ampio..... La base, in forte pendenza, è costituita da massi e terriccio. Da essa si accede ad un corridoio ad andamento irregolare caratterizzata dalla presenza di molto fango e di un conglomerato con pietre di tipo alluvionale... Alcuni cunicoli discendenti sono presto ostruiti... Rare le concrezioni.....
-
- 53 — Bibliografia
-
-
-
- 54 — Ente che ha fornito le notizie **S. Massa del B.S. Savonese** **o**
- 55 — Data della ricognizione **1978** **o**
- 56 — Rilievo: allegato n.
- 57 — Sezioni: allegati n.
- 58 — Profilo: allegato n.
- 59 — Fotografie: allegati n.

