

508

SV

SV

CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.° 508 Li (SV)

GROTTA DEL PONTE DI S. PIETRO

.....

.....

.....

DENOMINAZIONE DIALETTALE

SINONIMI DIALETTALI

NOME ITALIANO GROTTA SOPRA IL PONTE DI S. PIETRONUMERO N° 508SIGLA REGIONE LiSIGLA PROVINCIA SV

Regione <u>Piguria</u>	Provincia <u>Savana</u>	Comune <u>Castelliano</u>	Frazione	Località <u>Teccio</u>
---------------------------	----------------------------	------------------------------	----------	---------------------------

Carta Topogr. I. G. M. 1:25000 : Foglio N. 92 Quadrante III Tavoleta NE Nome ZuccarelloCoordinate Geografiche : Longitudine 4° 22' 16" Latitudine 44° 06' 01"

Coordinate polari: Distanza m. in direzione da (indicare un punto caratteristico segnato sulla carta topogr. 1:25000)

Coordinate U. T. M.

Altitudine : Quota ingresso m. : 370 (specificare lo strumento usato per la determinazione)

Nome Cognome ed indirizzo del proprietario, alla data del :

Profondità (dall'ingresso al punto più basso) m.

Dislivello (dalla quota ingresso, al punto più alto) m.

Dislivello totale (dal punto più alto al punto più basso) m.

Lunghezza ramo principale, in proiezione, m. 15 ca spaziale (reale) m. 15 ca

Sviluppo complessivo con diramazioni, in proiezione m. spaziale (reale) m.

Andamento prevalente : orizzontale, verticale, obliquo, ascendente, discendente, complesso,

Percorribilità interna : facile, difficile, difficilissima, pericolosa

Pozzi : esterno m. ; pozzi interni : I° m. II° m. III° m.

Dislivelli da risalire :

Attrezzatura occorrente per l'esplorazione

Esplorazione completa ?

Parziale ?

Non effettuata ?

Esplorazione eseguita il :

da :

Rilievo eseguito da :

il :

con gli strumenti :

Scala del rilievo :

pubblicato (indicare Autore, Titolo del lavoro, pubblicazione) :

Itinerario per raggiungere la cavità, partendo dal centro abitato più vicino raggiungibile con strada carrozzabile.

Descrizione della cavità (si consiglia di allegare, con foglio a parte, il rilievo in sezione, in planimetria, o, in mancanza di esso, riprodurre uno schizzo indicativo)

Fotografia dell'imbocco della cavità visto dall'esterno (fotograf. ripresa, ove è possibile, normalmente all'allineamento frontale dell'imbocco)

Contrassegni caratteristici (atti ad individuare la cavità) :

Natura della roccia entro cui è scavata la cavità

Natura del suolo della cavità (terroso, detritico, ghiaioso, sabbioso, argilloso, caos di blocchi, roccia)

all'imbocco

all'interno

Concrezioni :

Note geo - morfologiche

Corsi d'acqua? : (perenni, temporanei : fuoriuscenti od enfranti nella grotta o con solo percorso sotterraneo)

Laghi ? : dimensioni

Piccoli bacini ? : dimensioni

Cascate ?

Sifoni ?

Pericolo di piene ?

Esiste neve ? (specificare quando, e se perenne o temporanea)

Esiste ghiaccio ? (specificare quando, e se perenne o temporaneo)

Note idrologiche

Correnti d'aria (indicare la direzione, in quale luogo della cavità, e la data dell'osservazione) :

Temperature (indicare la zona e l'epoca, per l'aria - l'acqua - il terreno)

Fauna e Flora

Paleontologia

Paleinologia

Folklore (miti, leggende, . . .)

BIBLIOGRAFIA:

COMPILATORE DELLA SCHEDA

Del Gruppo Grotte

Data.....

Firma del Responsabile del Catasto Speleologico locale



SCHEDA SPELEOLOGICA



1 — Numero di riferimento alla carta speleologica

2 — Numero del Catasto speleologico **№ 508**

3 — Nome della cavità (ufficiale) **GROTTA SOPRA IL PONTE DI S. PIETRO**

4 — Nome della cavità (locale)

5 — Natura della cavità **Antro**

6 — Ubicazione { Provincia **SAVONA** Comune **CASSEL BIANCO**

Località **TECCIO**

Foglio n. **ZUCCARELLO 92 III NE**

Coordinate UTM dell' ingr. princ. quota **370**..

Coordinate UTM dell' ingr. sec. quota

Coordinate UTM dell' ingr. sec. quota

Geogr. 4° 22' 16" 44° 06' 01"

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) **Amplio, a caverna**

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 contenuti in questa scheda sono stati inviati al 5/MI/1971e sono trascritti nel 1° vol. di questo nota a catasto in tale data

- 16 — Dimensioni interne
- Lunghezza { ramo principale *.m. 15*
 - { 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 ? { perenni
- { temporanei
 - { fuoruscenti dalla cavità *N° 1 (piccola sorgente)*
 - { 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 — 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
- 46 — Uso della cavità { attuale
- { possibile

Grotta sopra il paese S. Pietro - Zuccarello 4° 22' 16"
 trovata il 22 settembre 1968 - Rosario 44° 06' 01"
 500 Li Quota 370

Località Teccio
 Comune Castelluccio

NORD

15 m

foyente

Pianta

Sezione

1cm ≡ 1 metro



Rilievo provvisorio e poco preciso - cioè indicativo

Rosario

%

Grotta nel colere (Val Bonavai)

Il pavimento della grotta è formato da uno spesso strato di concrezione dello ~~spessore~~ ^{potenza} presunta di cui $20 \div 50$. Una rognobella (solo quando piove) sgorga nel punto segnato ^{all'esterno} e si vede chiaramente che ora l'acqua corre sotto la concrezione - Al fondo della grotta - nel punto segnato su due frecce è stata rotta la concrezione ed è uscite l'acqua e dopo circa 10 minuti la rognobella esterna era leggermente intorbidita -

Acquedotto ingresso a valle visibile (nella stagione invernale) ~~della~~ ~~fascia~~ dal paese di Vesallo. La prima parte della grotta è ripartita dello strapiombo soprastante.

All'imbocco, prima dello stretto cunicolo guado di concrezione, ormai fossili - Una di queste è capace di contenere una persona accovacciata -

Seguiranno ulteriori notizie

9

- GROTTA SOPRA IL PONTE DI S. PIETRO

508 Li (sv)

- Castelbianco, località Teccio

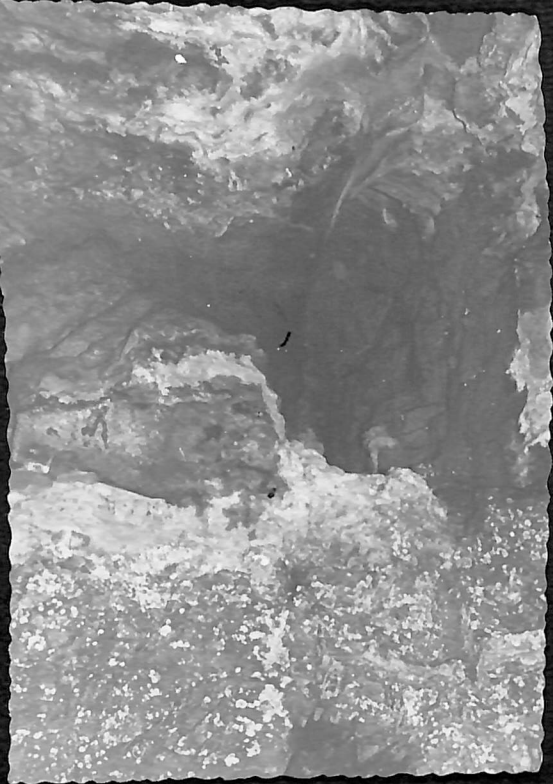
- Zuccarello 92 III NE, $4^{\circ}22'16''$, $44^{\circ}06'01''$

- Q. 370, D. , Lp. , Ls. 15 , Sp. , Ss.

- Itinerario: mancante

- O. Ravaccis - G. S. L. "A. Insel" - Genova

508 Li





508 Li. 1868

Palmerini





508 h.

1868

Marini





508 li.

1868

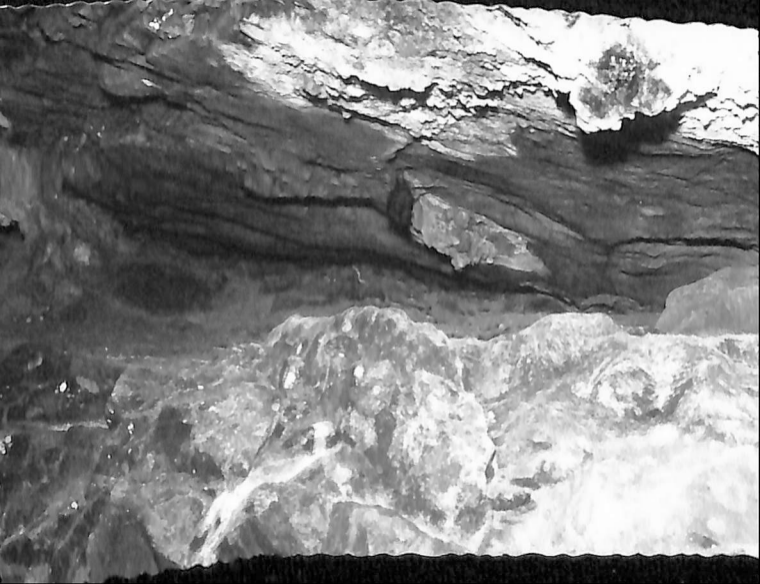
Bohmer





508 L. 1968

Podhina





508 li.

1968

Bohner