

430

SV

# CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.° 430 Li ( SV )

TANA DI GALLUCCI

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



Li 430

SV

Tana di Gallucci

Paiso Montenotte, Braquo, Collina delle Tane di Gallucci

(CAT) SV

SM

Paiso H. 81 11 50 4° 08' 15" 44° 23' 02"

CP

L Ro

CVTH

Q 490

D - 1

Lp

Ls

Sup 17,5

Svs 18,5

Ht.: "Dalle P. Maccio' (strada comunale) prendere la strada che risale il R.

Toni. Prima delle c. Balan si nota sul ciglio della strada, a destra di un cascinale, che dà sul Rio Toni, in un punto in cui, sulle rive opposte, emergono strati di roccia rosabizzati (sic). Risalire immediatamente a sinistra in un vallucello verso le cime delle Colline Gallucci; dopo circa 150 m. di salita si giunge alla cavità che è visibile solo da un sentiero poco marcato che passa davanti all'apertura.

Messa a Col. De V. Carlini del P. P. Fenaria

R. Schemat. V. Carlini / R. V. Carlini Maggio 1980. (p.f. Fenaria)

# SCHEDA SPELEOLOGICA

- 1 — Numero di riferimento alla carta speleologica .....
- 2 — Numero del Catasto speleologico : .. **N°430.L1** .....
- 3 — Nome della cavità (ufficiale) : **PANA DI GALLUCCI** .....
- 4 — Nome della cavità (locale) : **Collina delle tane di Gallucci** .....
- 5 — Natura della cavità : .....
- 6 — Ubicazione {  
    Provincia ..... **SV** ..... Comune **CAIRO MONTENOTTE** .....
- Località ..... **BRARNO** .....
- Foglio **n. 11** **II SO** . Serie ..... Scala .....
- Coordinate UTM dell' ingresso principale ..... quota **490** .....
- Coordinate UTM dell' ingresso secondario ..... quota .....
- Coordinate UTM dell' ingresso secondario ..... quota .....
- 4°08'20"**      **44°23'00"**
- 7 — Possibilità di raccordo con {  
    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 : .....

- 16 — Dimensioni interne
- Lunghezza {
    - ramo principale .....
    - complessiva **Svs 18,5 Svp 18** .....
  - Larghezza {
    - minima .....
    - media .....
    - massima .....
  - Altezza {
    - minima .....
    - media .....
    - massima .....
  - Profondità (dall' ingresso al punto più basso) .....<sup>-1</sup>
  - 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'esterno .....

- 45 — Strati al disopra della cavità {
  - Tipo ..... spessore .....
  - Tipo ..... spessore .....
  - Tipo ..... spessore .....
 (vds. sezione: allegato n. ....)

- 46 — Uso della cavità {
  - attuale .....
  - possibile .....





Agg. Corlivi 1968

430 Li-(SV), TANA DI GALLUCCI; Cairo M. tte, Bragno, Collina delle Tane di Gallucci, Cairo M.  
81 II SO, 4°08'15", 44°23'02"; Q. 490; SVS 18,5; Svp. 18; D. - 1.

V. nota in  
h 15

430 L.

TAVOLA DI GALLUCCI -

Com. Coire M. Loc. BRAGNO

Tot. Coire M. 81 II SO

4° 8' 20" 44° 23' 00"

32PMQ 45481474



IT: rest. Schola etc etc signed -

V. Colom -

N° 430 Ri

Off. V. Carlini (v. lett. 4 fine 1968)

430 Terme di Gallucci

Q. 490

P - 1

Srs 18,5

Svp 17,5

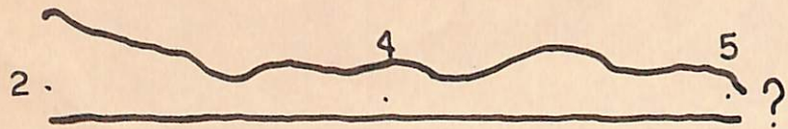
(3/5 della cavità)



207

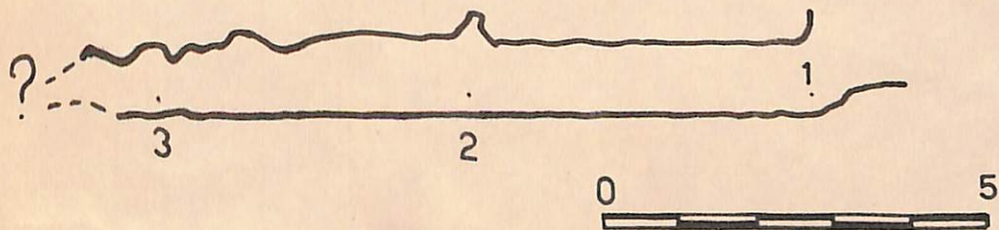
# Nº 430 Li TANA DI GALLUCCI

CUNICOLO LATERALE



SEZIONI

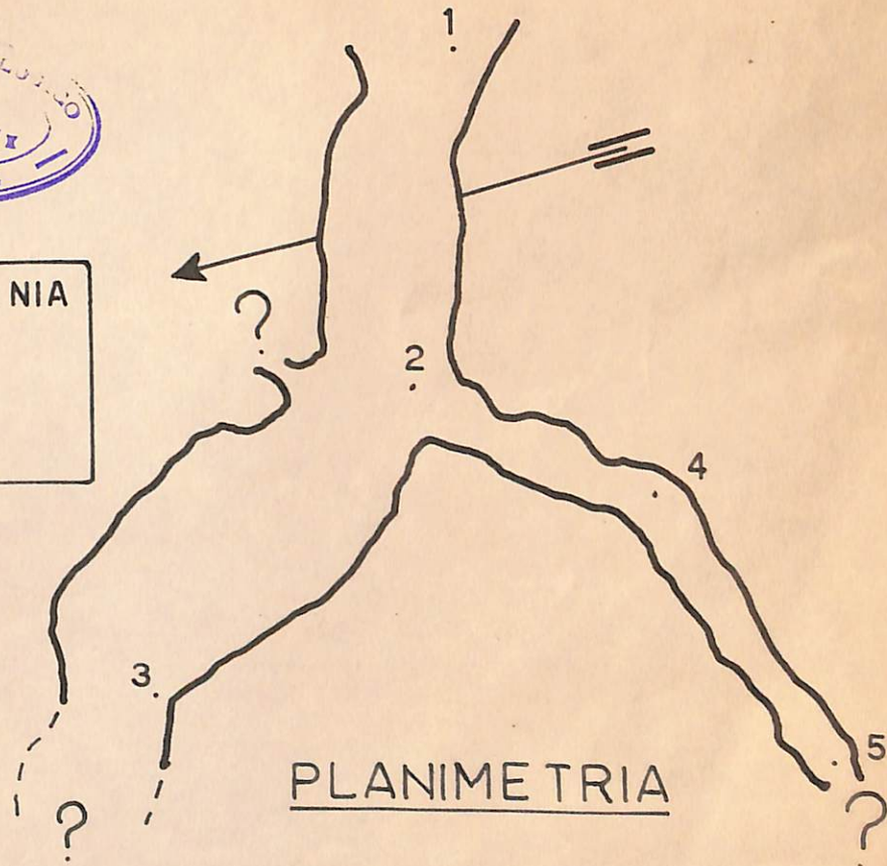
RAMO PRINCIPALE



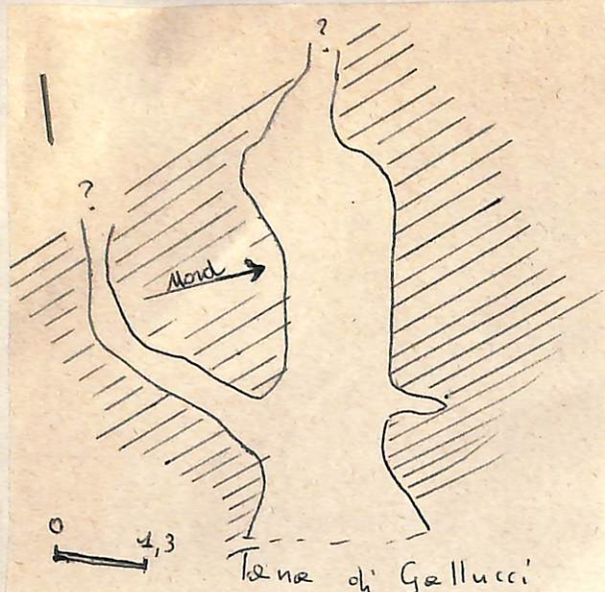
GR. GR. FERRANIA

Ril. CARLINI

Maggio 1968



PLANIMETRIA



SPELEOLOGICO LIGURE "A. ISSEL"

Catasto delle grotte Liguri

PROVINCIA di

SV

N. Cat.

N. 430 L'

Tana di Gallucci

Sinonimi Tana di Gallucci

Comune Cairo M.

Località Bragno

Nome del proprietario

25.000 I.G.M. Tavoletta CAIRO M.<sup>te</sup> Foglio 81 Quadrante II 50

Lon.ne 4° 8' 20" O. Lat.ne 44° 23' 00" N.

Coord.te U.T.M. 32TMA 45481474

Azimut, distanza m. in direzione da

Tipo di cavità

Tipo di ingresso

Quota ingresso m. prof. m.

Lunghezza m. larghezza max.m. min. m.

Altezza max. m. min. m.

Sviluppo compless. con diramaz. m.

Terreno geologico

Sistema idrografico

Dati paleontologici

il materiale è depositato

Rilievo

NOTE Dalla C. Maccio (stada comunale) prendere la strada che risale al R. Toni. Prima della C. Balan, si nota sul ciglio della strada, a destra un casinale, che dà sul R. Toni, in un punto in cui, sulla riva opposta, emergono strati di roccia sabbiosata. Risalire immediatamente a sinistra in una valloncello verso la cima delle Colline Gallucci; dopo circa 150 metri di salita si giunge alla cavità che è visibile solo da un sentiero poco marcato che passa davanti all'apertura.



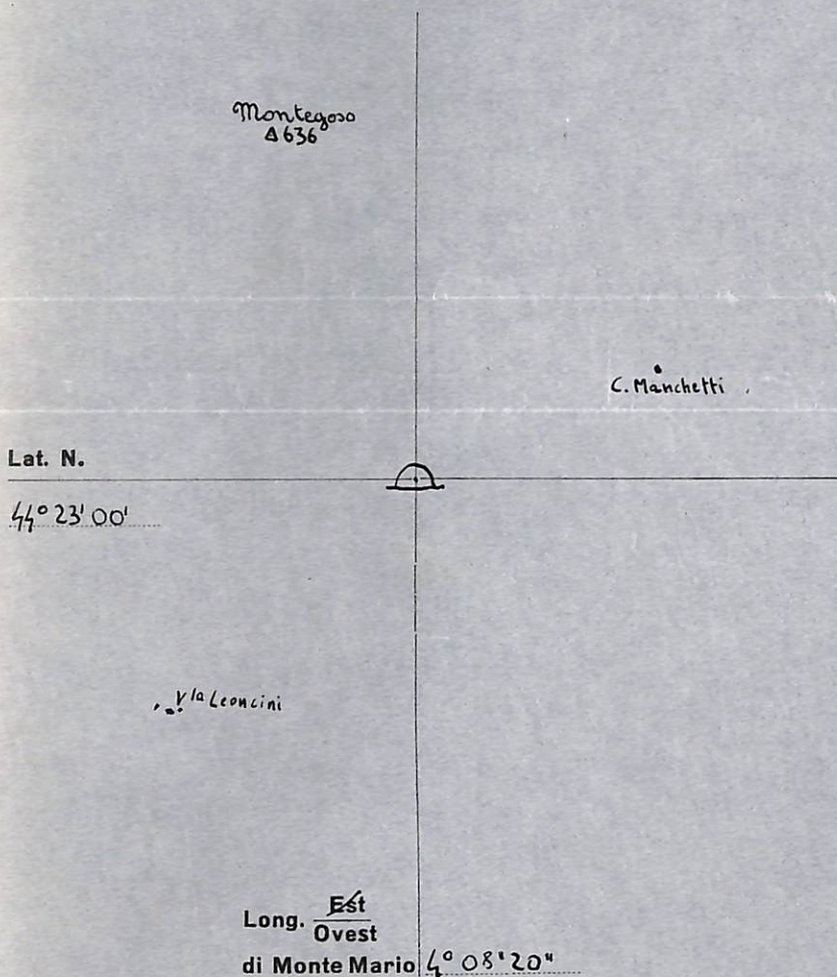
SOCIETÀ SPELEOLOGICA ITALIANA

# CATASTO SPELEOLOGICO ITALIANO - Scheda di ubicazione

Nome della grotta: <u>Tana di Gallucci</u>	N. di Catasto	Sigla della	
		Reg.	Prov.
Quota m:	<u>430</u>	<u>Li</u>	<u>Sv</u>

Tavoletta topogr. 1:25.000 dell'Ist. Geogr. Mil. : (nome) Cairo M. He

Foglio N. 81 Quadrante: II° Tav. S.O. Edizione del:



Coord. sist. U.T.M.

32TMQ 45481474

Compilatore della scheda:

Carlini Valter

Ente Speleologico o Istituto:

Gruppo Grotte Ferrania

Data: 31-3-'66

Eventuali osservazioni:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**N.B.** Compilare la scheda con inchiostro di china

(Far coincidere sulla Tavoletta il punto di incrocio con l'intersezione delle coordinate: trascrivere alcuni punti caratteristici; indicare la grotta con il simbolo corrispondente, o con un cerchietto accompagnato dal N. di catasto)

Il compilatore autorizza la divulgazione a scopi scientifici dei dati della presente scheda?  - NO

Firma del compilatore Carlini Valter

Firma del Rappresentante locale del Cat. Spei. II regionale