

504

SV

SV

CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.º 504 Li (SV)

TANA BELLA

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

SCHEDA SPELEOLOGICA



1 — Numero di riferimento alla carta speleologica

2 — Numero del Catasto speleologico **№ 504 - LI**

3 — Nome della cavità (ufficiale) **TANA BELLA**

4 — Nome della cavità (locale)

5 — Natura della cavità

6 — Ubicazione

Provincia **SAVONA** Comune **MAGLIOLO**

Località **Case Erschia**

Foglio n. **Calizzano 92 IV SE**

Coordinate UTM dell' ingr. princ. quota **770**

Coordinate UTM dell' ingr. sec. quota

Coordinate UTM dell' ingr. sec. quota

Coord Geogr.: 44° 12' 31" - 4° 15' 26"

7 — Possibilità di raccordo con

ferrovia

strade

idrovie

mare

8 — I migliori approcci sono da **PIETRA LIGURE - MAGLIOLO**

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

dm 2

14 — Massa coprente

natura

spessore medio

15 — Materiale di rivestimento interno

I dati contr. con il catasto speleologico sono stati inviati il 5/11/1971 e contitavo no in tal. di quanto noto e catasto in tale data

16 — Dimensioni interne	Lunghezza	{	ramo principale
			complessiva
	Larghezza	{	minima
			media
			massima
	Altezza	{	minima
			media
			Profondità (dall' ingresso al punto più basso)
			Dislivello (dall' ingresso al punto più alto)
			Dislivello totale (dal punto più basso al punto più alto)
17 — Pozzi	{	ramo principale	
		complessiva	
		Superficie	
			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 ?			lunghezza
23 — Dati sui laghi o bacini	{	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? .. **NO** ..
- 48 — La cavità ha interesse preistorico? .. **NO** ..
- 49 — La cavità ha interesse scientifico? .. **NO** ..
- 50 — Percorribilità interna .. **DISCRETA** ..
- 51 — Altre notizie utili ..

52 — Descrizione della cavità ..

(Sommaria) È scende in verticale per 2/3 metri. In si finisce una scivolo sino ad un pozzo di circa 10 m. Sul fondo del pozzo si aprono alcuniunicoli. Percorrendo quello a destra, quasi pianeggiante si giunge ad una sala molto ricca di concrezioni. La sala è inclinata di circa 40-45°. In basso si può scendere per ununicolo stretto; in alto si apre un pozzo valutato intorno ai 10 metri.

53 — Bibliografia ..

54 — Ente che ha fornito le notizie .. *Gruppo Prott. Genova* ..

55 — Data della ricognizione ..

56 — Rilievo: allegato n.

57 — Sezioni: allegati n.

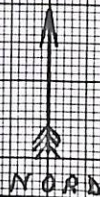
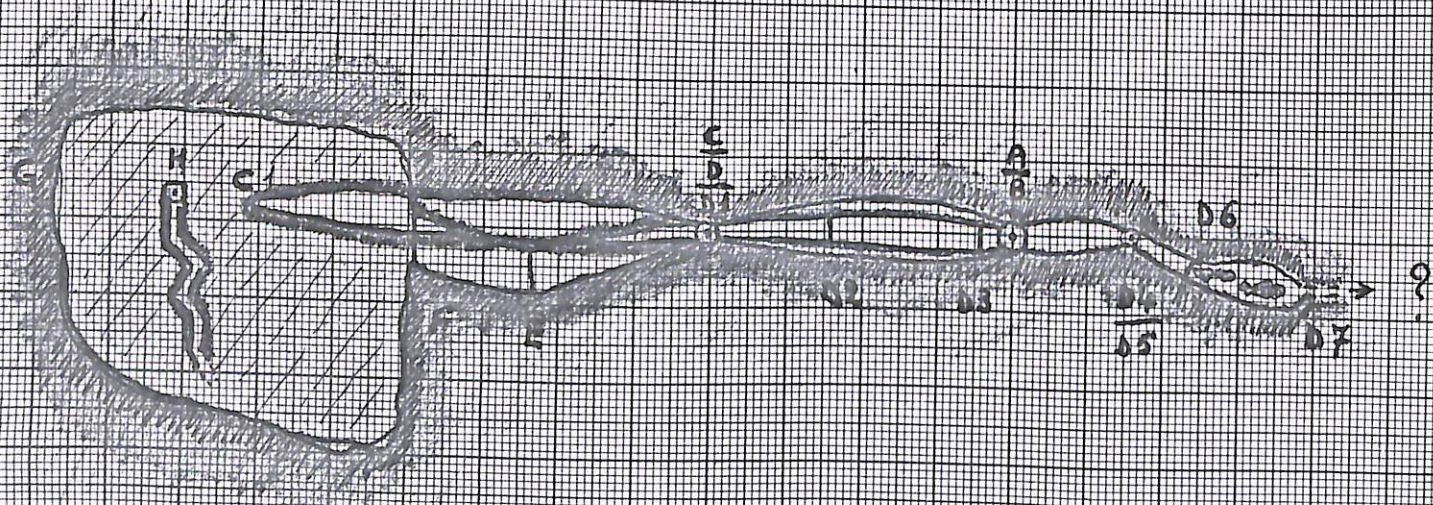
58 — Profilo: allegato n.

59 — Fotografie: allegati n.



Tana Bella

Li n° 504



Scala: 1 = 250

Azimut - lunghezza - larghezza

- TANA BELLA

504 Li (sv)

- Magliolo, Case dell'Erseia

- Calizzano 92 IV SE, $44^{\circ} 12' 31''$, $4^{\circ} 15' 26''$

- Q. 770, D., Lp, Ls, Sp, Ss ;

- Fino a Case Erseia vedi it. 505 Li. Da Case E.

si prende il sentiero che sale la collina; a un certo punto questo si fa pianeggiante e sulla destra del baseo si nota un canale probabilmente originato dal cedimento di una volta di diaclasi.

Da questo punto si prosegue ancora per una ventina di metri sul sentiero, per poi abbandonarlo scendendo per una trentina di metri in direzione E nel baseo. - G. G. G. "Soccorso" - 1968

504 Li

Tana Bella

Magliolo, case dell' Escia

Colignano, 92 IV SE $44^{\circ} 12' 31''$ $4^{\circ} 15' 26''$

CP

CUTH

Q 770

D

L

S

-CAT-

(CAT)

Itinerario. Fino a case Escia v. itin. N° 505 Li. Da case Escia si prende il sentiero che sale ~~fineggiante~~ la collina; a un certo punto questo si fa fineggiante e sulla destra del bosco si nota un canalone probabilmente originato dal cedimento di una volta di Diocesi. Da questo punto si prosegue ancora per una ventina di metri sul sentiero per poi abbandonarlo scendendo per una trentina di metri in diriz. E nel bosco. L'ingresso è nel fitto bosco.

- Mensa a labbro da G. G. Genovè "Sotterso". 1968

Ingresso: circa \varnothing m 2

Descrizione. Si scende in vert. per 2-3 metri e poi si percorre uno scivolo sino ad un pozzo di circa 10 m. Sul fondo si aprono alcuniunicoli. Percorrendo quello a d. quasi fineggiante si giunge a una sola molto ricca di concrezioni, con inclin. 40-50°. In basso si può scendere per ununicolo stretto, in alto si apre un pozzo di circa 10 m.

