

429  
SV

# CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.<sup>o</sup> 429 Li ( SV )

TANN-A DA VULPE

## 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 ; paletnologia = Palet ; storia = Sto ; folklore = Folk ; religione = Relig ; utilizzazione attuale = Uso ; storia delle esplorazioni = Esplo.

## SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA

## Catasto delle grotte d'Italia

SCHEDA RIASSUNTIVA DATI PER SINGOLE CAVITA'

## 1 DATI DI IDENTIFICAZIONE

N° di Catasto

428 /

(a,b,..bis..)

L1

SV

Regione

Provincia

Comune

PALLARE

Località

BRIC VERIOSA

Monte

Valle

Carta I.G.M.

81 1 NO /

01

Quota 585

m.s.l.m.

Posizione

(carta IGM)

Foglio Quadr. Tavoletta (bis..)

Anno ediz.

Longitudine

Monte Mario

4° 11' 39", OVEST

44° 19' 38", NORD

Latitudine

NORD

indicata sulla carta

dato sicuro

dato approssimato

dato dubbio

cav. indicata sulla carta

dato sicuro

dato approssimato

dato dubbio

cav. indicata sulla carta

dato sicuro

dato approssimato

dato dubbio

cav. indicata sulla carta

dato sicuro

dato approssimato

dato dubbio

cav. indicata sulla carta

dato sicuro

dato approssimato

dato dubbio

cav. indicata sulla carta

dato sicuro

dato approssimato

dato dubbio

cav. indicata sulla carta

dato sicuro

dato approssimato

dato dubbio

cav. indicata sulla carta

dato sicuro

dato approssimato

dato dubbio

RICHIAAMI 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 DELLA VOLPE

TANA DA VULPE

Pi 429

SV.

Tana da Volpe

(Grotta delle Volpi)

Pallare, Bric Viriosa

Mellare 81 1 NO  $4^{\circ} 11' 39''$   $66^{\circ} 43' 38''$

(CAT) SV

CP

SH

CUTM

Ro

Q 585  $\text{ca}$

D -4

Lp

LS 6,5 +?

Svp

Svs ~~30~~

Itinerario. Da Pallare strada per Biestra; c. Musolino; attraversare il t (?) viaggio(?) e risalire il torrentello sovrastato dalle alte pareti di roccia di fronte all'ultima località menzionata. All'ultima parete si obs. cercare la fessitura visibile da 15/20 m. che ha due entrate: una sopra e una sotto.. (Pellini)

Messa a catena da V. Perlini del g. S. Ferraria.

R. Oppen V. Parolini G. F. Fenanis

# SCHEDA SPELEOLOGICA

- 1 — Numero di riferimento alla carta speleologica .....
- 2 — Numero del Catasto speleologico : ..... N° 429-11 .....
- 3 — Nome della cavità (ufficiale) : ..... GROTTA DELLA VOLPE .....
- 4 — Nome della cavità (locale) : ..... TANA DA VULP .....
- 5 — Natura della cavità : .....
- 6 — Ubicazione { Provincia ..... SV ..... Comune . PAILLARE .....
- Località ..... BRIC VERIOSA .....
- Foglio n. 81 ENO ..... Serie ..... Scala .....
- Coordinate UTM dell' ingresso principale ..... quota ..... 585aa.
- Coordinate UTM dell' ingresso secondario ..... quota .....
- Coordinate UTM dell' ingresso secondario ..... quota .....
- 4°11'39"**      **44°19'38"**
- 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 : .....
- (sinistra) (n. 1 (principale) ..... Gruppo Speri, Traversa A. Isefi (G.G. Lazzarini)
- 11 — Tipo di ingresso { 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 : .....

	Lunghezza	ramo principale L675 complessiva ..... Sv 8,5 minima .....
	Larghezza	media .. massima .. minima ..
	Altezza	media .. massima ..
16 — Dimensioni interne	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 ..
		quantità ..
17 — Pozzi	profondità minima .....	
	profondità massima .....	
		quantità ..
18 — Salti	altezza minima .....	
	altezza massima .....	
		lunghezza .....
19 — Dimensioni utilizzabili	larghezza .....	
	altezza .....	
	superficie .....	
	perenni .....	
	temporanei .....	
20 — Esistono corsi d'acqua ?	fuoruscenti dalla cavità .....	
	entranti nella cavità .....	
	con solo percorso sotterraneo .....	
	lunghezza .....	
	larghezza	minima .. massima ..
21 — Dati del corso d'acqua	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'esterno ..
45 — Strati al disopra della cavità (vds. sezione : allegato n. ....)	Tipo .. .... spessore .. Tipo .. .... spessore .. Tipo .. .... spessore ..
46 — Uso della cavità	attuale .. possibile ..



N° 628 R.

Off. V. Berlioni 13/68

N° 429

Quota non det.

Svs. 30 mt.; Prof. -4.





Aff. Berlino 1868

— 429 Li. — (SV) TANA DELLA VOLPE; PALLARE c.o.s; N.N. altri dati.

Bric Veriosa; Pallare 92 I NO; 4°11'39"

V. Note in  
615



429 L.

Tone de VULP

Grotta delle Volpe -

Com. PALLARE loc. BRIC VERIOSA

Tav. MALLARE 81 I NO

$41^{\circ} 11' 33''$   $44^{\circ} 15' 38''$

32<sup>o</sup>MQ1000877

Lung. 6,50 Sr 8,50

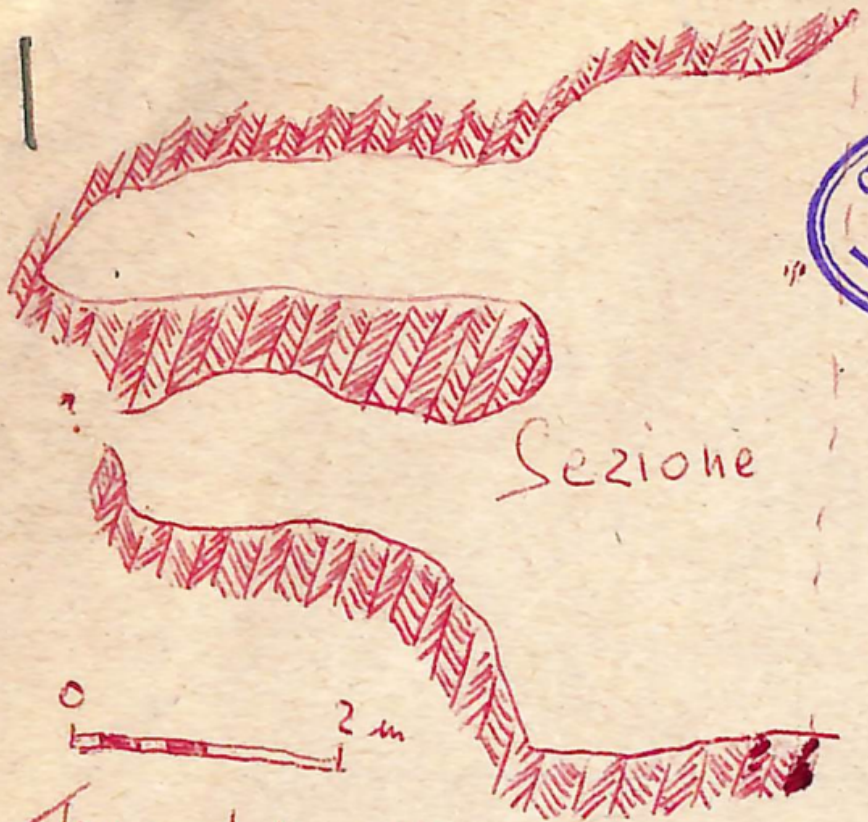
I.T. Da pelleste stalle per Breda ;  
 C. S<sup>2</sup> Immobilizzate attraverso nei<sup>2</sup> viaggio  
 e vedere il torrentello scorreto dalle alte  
 prese si vede che fonte dell'altra  
 località menzionate. All'ultima parte che  
 oltre circa le fessure vuole da  
 N-S m. da dove due entrate : una regolare  
 e una netta.

V. Corlini

Nº 439 Li(SV) TANA DA VULP (Grotta della Volpe)

Pallare,Bric Vinoasa Mallare 81 I NO 49°II'39" 44°21'38"

32T NQ ICO008770 Q? D? L6,5 Sv 8,5 W.Carlini



Tane delle Volpe

Sinonimi

DATA RECUPERO

CATAS



GRUPPO SPELEOLOGICO LIGURE "A.ISSEL"

Catasto delle grotte Liguri

PROVINCIA  
di  
SAVONA

Nome indigeno **TANA DA VULP**

N. Cat.

Sinonimi **TANA DELLA VOLPE**

N. 429 Li

Comune **PALLARE**

Località **Bric VERIOSA**

Nome del proprietario

25.000 I.G.M. Tavoletta **MALLARE** Foglio 81 Quadrante I NO

Lon.ne Ovest 4° II' 39"

Lat.ne Nord 44° 19' 38"

Coord.te U.T.M. **32TMQ41000877**

Azimut, distanza m.

in direzione

da

Tipo di cavità

Tipo di ingresso

Quota ingresso m. prof. m.

Lunghezza m. **6,50** larghezza max.m.. min. m.

Altezza max. m. min. m.

Sviluppo compless. con diramaz. m. **8,50**

Terreno geologico

Sistema idrografico

Dati paleontologici

il materiale è depositato

Rilievo

**NOTE** **Itinerario:** Da Pallare strada per Biestro; C. <sup>se</sup> Insoldini; attraversare il T. Vi  
azza e risalire il torrentello sovrastato dalle alte pareti di roccia  
di fronte all'ultima loc. menzionata. All'ultima parete di destra cercare  
la fenditura visibile da 15-20 metri che ha due entrate: una sagra ed una  
sotto



SOCIETÀ SPELEOLOGICA ITALIANA  
**CATASTO SPELEOLOGICO ITALIANO - Scheda di ubicazione**

Nome della grotta:

Tana da Vulp

N. di Catasto

429

Sigla della  
Reg. Prov.

Tana della Volpe

Quota m:

Li Sv

Tavoletta topogr. 1:25.000 dell'Ist. Geogr. Mil. : (nome) MALLARE

Foglio N. 81 Quadrante: I Tav. NO Edizione del:

Coord. sist. U.T.M.

32TMQ 41000877

Compilatore della scheda:

Carlini Valter

Ente Speleologico o Istituto:

Gruppo Grotte Ferrania

Lat. N.

44°19'38"

M. Viazza

Data: 31/3/66-

Eventuali osservazioni:

C. Nolola

567

Long. Est  
Ovest

di Monte Mario 4° 11' 39"

**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? **Sì - NO**

Firma del compilatore Carlini Valter