

429

SV

CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.° 429 Li (SV)

TANN-A DA VULPE

.....

.....

.....

Pi 429

SV

Tana da Volp

(Grotte della Volpe)

Pallare, Bric Viriosa

Mollare 81 | NO $4^{\circ} 11' 39''$ $44^{\circ} 43' 38''$

CP

CUTM

Q 585 ca

D -4


Lp

Ls 6,5+?

Svp

Svs ~~30~~ 30

(CAT) SV

SM 

L Ro

Itinerario. Da Pallare strada per Biestra; C. Musolsino; attraversare il t (?) Viaged(?) e ~~scoprire~~ risalire il torrentello sorretto dalle alte pareti di roccia di fronte all'ultima località menzionata. All'ultima parete di obs. cercare la fenditura visibile da 15/20 m. che ha due entrate: una sopra e una sotto. (Carlini)

Messa e Catasto da V. Carlini del g. g. Ferraria.

R. Appass. V. Carlini f. p. Fenaria

SCHEDA SPELEOLOGICA

- 1 — Numero di riferimento alla carta speleologica
- 2 — Numero del Catasto speleologico : **N° 429 Li**
- 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 .. **PALLARE**
- Località **BRIC VERIOSA**
- Foglio n° **81 ENO** Serie Scala
- Coordinate UTM dell' ingresso principale quota .. **585ca.**
- 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 :

- 11 — Tipo di ingresso {
- n. 1 (principale) **Gruppo Speleologico "G.C. Ferraris" (A. Issei)**
- 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 **L675**
 - { complessiva **Sv 8,5**
 - { minima
 - Larghezza { media
 - { massima
 - { minima
 - Altezza { 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
 - { 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 ?
- 25 — Esistono sifoni ?
- 26 — Pericolo di piene ?
- 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 ?
- 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° 429 Li

Off. V. Carlini 1968

N° 429 I.:

Quota non det.

Svs. 30 mt.; Prof. -4.





Agg. Berlizi 1968

- 429 Li-(SV), TANA DELLA VOLPE; Pallare, Biestro, Bric Veriosa; Mallare 92 I NO; 4°11'39"
44°19'38"; Q. 585 c.e.; N.N. altri dati.

V. Note in
415



4292

Torre de VULP
Grotta della Valpe -

Com. PALLARE loc. BRIC VERIOSA

Tor. MALLARE 81 I VO
40° 11' 33" 44° 19' 38"

3200MQ1000877

Long. 6,50 Sr 8,50

I.T. Da pilleve Atrole per Baretta ;
C. 52 Immediato; attraversare via Viage
e sboccare il torrentello scavato dalle alte
pareti di roccia che fonte all'ultima
località menzionata. All'ultima parte di
oltre cercare la fenditura visibile da
N. 20 m da la due entrate: una sopra
e una sotto.

V. Corbini

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

Pallare, Bric Vinosa Mallare 81 I NO 42°11'39" 44°19'38"

32T MQ IC008770 Q? D? L6,5 Sv 8,5 W. Carlini



Sezione



Tane delle Volpe

Sinonimi

LAVA DUTTA



GRUPPO SPELEOLOGICO LIGURE "A. ISSEL"

Catasto delle grotte Liguri

PROVINCIA
di
SAVONA

Nome indigeno TANA DA VULP

Sinonimi TANA DELLA VOLPE

N. Cat.

N. 429 Li

Comune PALLARE

Località Bric VERIOSA

Nome del proprietario

25.000 I.G.M. Tavoleta MALLARE Foglio 8I Quadrante I NO

Lon.ne Ovest 4° II' 39"

Lat.ne Nord 44° I9' 38"

Coord.te U.T.M. 32TMQ4I000877

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. ⁵⁰ 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 sopra ed una
sotto



SOCIETÀ SPELEOLOGICA ITALIANA

CATASTO SPELEOLOGICO ITALIANO - Scheda di ubicazione

Nome della grotta:	N. di Catasto	Sigla della	
Tana da Vulp		Reg.	Prov.
Tana della Volpe	Quota m: 429	Li	Sv

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

Foglio N. 84 Quadrante: I Tav. NO Edizione del:

Coord. sist. U.T.M.
32TMQ41000877

Compilatore della scheda:
Carlini Valter

Ente Speleologico o Istituto:
Gruppo Grotte Ferrania

Lat. N.

44°19'38"

Data: 31/3/66

Eventuali osservazioni:

c. Molola

564

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? - NO

Firma del compilatore Carlini Valter