

422

SV

CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.° 422 Li (SV)

POZZO DELL'ACQUA CHE BOLLE

.....

.....

.....

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 ; paleontologia = 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 422 / LI SV
 (a,b,..bis..) Regione Provincia

Comune CAIRO MONTENOTTE

Località C. GRINDA

Monte

Valle

Carta I.G.M. 81 2 SE / 01 Quota 600 indicata sulla carta
 Foglio Quadr. Tavoleta (bis,..) Anno ediz. m s.l.m. dato sicuro
 dato approssimato
 dato dubbio

Posizione 4° 05' 48" OVEST 44° 23' 41" cav. indicata sulla carta
 (carta IGM) Longitudine Monte Mario Latitudine Nord dato sicuro
 dato approssimato
 dato dubbio

Altre carte e relative coordinate Editore/Tipo/Scala/Anno

Longitudine o km Est-Ovest Latitudine o km Nord-Sud cav. indicata sulla carta
 dato sicuro
 dato approssimato
 dato dubbio

RICHIAMI AD ANOMALIE (inclusi nel fascicolo sotto forma di schede, di cui si indica il numero che le contraddistingue)

Nome locale della grotta, altri nomi POZZO DELL'ACQUA CHE BOL
LE

Proprietario o concessionario del fondo e suo indirizzo (da compilare quando esistono limitazioni d'accesso)

Terreno geologico periodo/sottoperiodo TALIAS LADIMICO

2 CARATTERISTICHE INTERNE E' esplorata? si parte no E' rilevata? si parte no Prosegue? si forse no

20 + 12 - 12 Grotta si no Turist? si no Termale si no curat.? si no Adibita si no a altri parti? si no Cavità si no arti? si no

sviluppo spaziale (m) dislivello posit. (m) dislivello negat. (m)

Livello di documentazione (si, parziale, no)

Itiner. <input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> no	Descriz. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Docum. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Studio <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Ricerc. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Studio <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Studio <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Ricerc. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
P. accesso <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	interno <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	fotog. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	geolog. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	mineral. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	idrolog. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	meteor. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	biolog. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
Ricerc. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	mediche <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Ricerc. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	paleon. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Ricerc. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	paletn. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Notizie <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	storic. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
Notizie <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	folklor. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Uso <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	relig. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Utilizz. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	attuale <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	Storia <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	esplor. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no

Proprietà idriche della cavità

assorbente <input type="radio"/> perm <input checked="" type="radio"/> temp	emittente <input type="radio"/> perm <input checked="" type="radio"/> temp	corsi interni <input type="radio"/> perm <input checked="" type="radio"/> temp	rami fossili <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	termale <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	ghiaccio o neve <input type="radio"/> perm <input checked="" type="radio"/> temp
-----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

difficoltà vertic.: n°pozzi/salti 1 si no occorrono corde si no scale occorrenti (totale in metri) 12

Percorribilità interna

difficoltà idriche: n°laghi/bacini <u> </u>	n°sifoni <u> </u>	occorrono imbarcaz. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no	occorrono respirat. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> no
----------------------------------------------	--------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

altre difficoltà

Pericoli

accesso pericol. <input type="radio"/> sempre stagion. <input type="radio"/> impreved. <input type="radio"/> eccez. <input checked="" type="radio"/> no	alluvioni interne <input type="radio"/> sempre stagion. <input type="radio"/> impreved. <input type="radio"/> eccez. <input checked="" type="radio"/> no	frammenti interni <input type="radio"/> sempre stagion. <input type="radio"/> impreved. <input type="radio"/> eccez. <input checked="" type="radio"/> no	altro pericolo <input type="radio"/> sempre stagion. <input type="radio"/> impreved. <input type="radio"/> eccez. <input checked="" type="radio"/> no
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

commenti in chiaro

RICHIAMO AD AGGIORNAMENTI (indicare il n° della scheda allegata e l'anno di sua compilazione)

Compilatore, suo indirizzo

anno di compilazione

Visto del responsabile regionale del Catasto delle Grotte Italiane

C.A.T.A.S.T.O. S.P.E.L.E.O.L.O.G.I.C.O. C.S.L. LIGURE

Li 422

SV

Pozzo dell'acqua che bolle

(Puz ed l'eva ch'a bui)

Paiso Mautenotte, Fenania, C. Grinda.

Altore 81 II SE $4^{\circ} 05' 48''$ ~~$55''$~~ $44^{\circ} 23' 41''$

CP

CUTM ~~32THQ 48691596~~
* off. Colini 1968

Q 600 ca

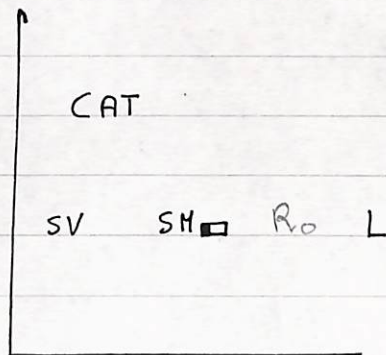
D -17

Lp

Ls

Svp

Svs



Itinerario : risalire il corso del Rio della ~~Grinda~~ Grinda o con strada o
 direttamente. Giunti alla sorgente, tutta l'ostriata in cemento per la presa dell'aquedotto,
 imboccare la mulattiera immediatamente a sinistra; ai due fivi che si incontrano te-
 nere sempre la destra. Si passa a mezza costa della collina con numerosi affiora-
 menti; quindi il sentiero svolta decisamente a sinistra e si inerpica verso la cima; dopo

Messa a Potosto da W. Parlini del G.F. Fenania. circa 15 m. di salita cercare a sini-
 stra per 15/20 metri. R' ingresso e' di 1,30 Ø a
 pozzo con ingresso tenoso.

Ingresso: v. a itinerario

R. App. V. Parliui

Posse olt' ocupe de bulle -

922

Puz ed l'ere ch' a bni

Fenaria C. G. rinde -

ALTARE 81 II SE

4005 (55") 440 23' 41"

Sr. 20 ca P. -16 ca

3) ~~Fozzoge~~ 19 ~~colla~~ Rni

W. Carlini



Agg. Berlicci 1968

422 Li-(SV) (GROTTA A) POZZO DELL'ACQUA CHE BOLLE; Cairo M.tte, Ferrania, C.Grinda.
Altare 81 II SE, 4°05'48", 44°23'41"; Q. 600 d.s.; D. -17; N.N. altri dati.

V. Nobile
115

No 422 Li (SV) POZZO DELL'ACQUA CHE BOLLE (Puz ed l'eva ch'a bui)

^{Casino N.}
~~XXXX~~ Ferrania, C. Grinda Altare SI IISE 49°05'55" 44°~~32~~ 23'41"

Q? D-I6ca Sv 20ca W. Carlini N. Long. appr.

SCHEDA SPELEOLOGICA

- 1 — Numero di riferimento alla carta speleologica
- 2 — Numero del Catasto speleologico : **N°422 LI**
- 3 — Nome della cavità (ufficiale) : ... **POZZO DELL'ACQUA ANE BOLLE**
- 4 — Nome della cavità (locale) :
- 5 — Natura della cavità :
- 6 — Ubicazione {
 Provincia **SV** Comune **CAIRO MONTENOTTE**
 Località **G. GRINDA**
 Foglio n. **81 II SE** Serie Scala
 Coordinate UTM dell' ingresso principale quota **600ca**
 Coordinate UTM dell' ingresso secondario quota
 Coordinate UTM dell' ingresso secondario quota
 4°05'48" **44°23'41"**
- 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
	Larghezza	minima
		media
		massima
	Altezza	minima
		media
massima		
Profondità (dall' ingresso al punto più basso) XXXX X-1.7		
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	
21 — Dati del corso d'acqua	con solo percorso sotterraneo	
	lunghezza	
	larghezza	minima
	massima	
	profondità media	
22 — Esistono laghi o bacini ?	velocità della corrente	
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 (vds. sezione : allegato n.)	Tipo	spessore
	Tipo	spessore
	Tipo	spessore
46 — Uso della cavità	attuale	
	possibile	

- 47 — La cavità è sfruttata commercialmente?
- 48 — La cavità ha interesse preistorico?
- 49 — La cavità ha interesse scientifico?
- 50 — Percorribilità interna:
- 51 — Altre notizie utili
- 52 — Descrizione della cavità
- 53 — Bibliografia
- 54 — Ente che ha fornito le notizie
- 55 — Data della ricognizione
- 56 — Rilievo allegato n.
- 57 — Sezioni allegati n.
- 58 — Profilo allegato n.
- 59 — Fotografie allegati n.



CATASTO SPELEOLOGICO
C.S.L.
LIGURE



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

1 m + 20 cm

m
~~100~~
17



GRUPPO SPELEOLOGICO LIGURE "A. ISSEL"

Catasto delle grotte Liguri

PROVINCIA
di
SAVONA

Nome indigeno Puz ed l'eva ch'a bui

N. Cat.

Sinonimi Pozzo dell'acqua che bolle

N. 422

Comune Caino M.^{tte}

Località C. Grinda

Nome del proprietario Ferrania 3M S.p.A., Corso Matteotti, 10-MILANO

25.000 I.G.M. Tavolettta ALTARE Foglio 81 Quadrante II SE

Lon.ne 4° 05'54"

Lat.ne 44° 23'39"

Coord.te U.T.M. 32TMQ 4863 1596

Azimut, distanza m.

in direzione

da

Tipo di cavità

Tipo di ingresso

Quota ingresso m.

prof. m. 18

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

Stimario - Risalire il corso del Rio della Grinda con strada o direttamente - Giunti alla sorgente, tutta lastricata in cemento per le prese dell'acquedotto, imboccare la mulattiera immediatamente a sinistra; ai due bivi che si incontrano tenere sempre la destra. Si passa a mezza costa della collina con numerosi affioramenti; quindi il sentiero svolta decisamente a sinistra. e si inizia verso b. cima; dopo ca. 15 m. di salita curare a sinistra per 15-20 m. l'ingresso è di 1,30 ø a pozzo con imbocco tenuto.



SOCIETÀ SPELEOLOGICA ITALIANA
CATASTO SPELEOLOGICO ITALIANO - Scheda di ubicazione

Nome della grotta:	N. di Catasto	Sigla della	
		Reg.	Prov.
Puz ed l'eva ch' a bui	422	Li	SV
Pozzo dell'acqua che bolle			

Quota m:

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

Foglio N. 81 Quadrante: II Tav. SE Edizione del:

Coord. sist. U.T.M.
32 TMR 48691596

Compilatore della scheda:

Carlini Valter

Ente Speleologico o Istituto:

Gruppo Speleologico Ferrarese
Via S. Pietro, 44 - Ferrania (SV)

Data: 18/12/1965

Eventuali osservazioni:

Lat. N.

44°23'39"

Long. Est
Ovest

di Monte Mario 4°05'54"

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? SI - NO

Firma del compilatore Carlini Valter

Firma del Rappresentante locale regionale nazionale Spele. It.