

374

IM

CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.° 374 **Li** (IM)

GROTTA 1° SOTTO LA CAVA DELLA DIGA

.....

.....

.....

SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA

Catasto delle grotte d'Italia

SCHEDA RIASSUNTIVA DATI PER SINGOLE CAVITA'

1 DATI DI IDENTIFICAZIONE

N° di Catasto

374 /

LI

IM

Comune

PIGNA

Località

Monte

Valle

V. DELL'ARME ALTA

Carta I.G.M.

109 4 NE /

Quota

1250

- indicata sulla carta dato sicuro dato approssimato dato dubbio cav. indicata sulla carta dato sicuro dato approssimato dato dubbio

Posizione (carta IGM)

4° 45' 24" EST

EST OVEST

43° 58' 31" Nord

Editore/Tipo/Scala/Anno

Altre carte e relative coordinate

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

GROTTA IN SOTTO LA CAVA

DELLA DIGA

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

Terreno geologico periodo/sottoperiodo

2 CARATTERISTICHE INTERNE

E' esplorata?

- si parte no

E' rilevata?

- si parte no

Prosegua?

- si forse no

14 + 10 - 1

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

Grotta turistica?

- si parte no

Termale curat.?

- si parte no

Adibita a altri usi?

- si parte no

Cavità artificiale?

- si parte no

Livello di documentazione (si, parziale, no)

Itiner. accesso

- si parte no

Descriz. interno

- si parte no

Docum. fotog.

- si parte no

Studio geolog.

- si parte no

Ricerc. mineral.

- si parte no

Studio idrolog.

- si parte no

Studio meteor.

- si parte no

Ricerc. biolog.

- si parte no

Ricerc. mediche

- si parte no

Ricerc. paleon.

- si parte no

Ricerc. paleon.

- si parte no

Notizie storic.

- si parte no

Notizie folklor.

- si parte no

Uso relig.

- si parte no

Utilizz. attuale

- si parte no

Storia esplor.

- si parte no

Proprietà idriche della cavità

assorbente

- perm temp no

emittente

- perm temp no

corsi interni

- perm temp no

rami fossili

- si no

termale

- si no

ghiaccio o neve

- perm temp no

Percorribilità interna

difficoltà vertic.: n°pozzi/salti

occorrono corde

- si no

scale occorrenti (totale in metri)

difficoltà idriche: n°laghi/bacini

n°sifoni

occorrono imbarcaz.

- si no

occorrono respirat.

- si no

altre difficoltà

Pericoli

accesso pericol. sempre stagion. impreved. eccez. no

alluvioni interne sempre stagion. impreved. eccez. no

frammenti interni sempre stagion. impreved. eccez. no

altro pericolo sempre stagion. impreved. eccez. no

commenti in chiaro

SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA

Catasto delle grotte d'Italia

SCHEDA RIASSUNTIVA DATI PER SINGOLE CAVITA'

1 DATI DI IDENTIFICAZIONE

N° di Catasto

374 /

LI

IM

(a,b,..bis..)

Regione

Provincia

Comune

PIGNA

Località

Monte

Valle

V. DELL'ARME ALTA

Carta I.G.M.

109 4 NE /

Quota

1250

- indicata sulla carta
- dato sicuro
- dato approssimato
- dato dubbio
- cav. indicata sulla carta
- dato sicuro
- dato approssimato
- dato dubbio

Posizione (carta IGM)

4° 45' 24" EST

43° 58' 31" OVEST

- cav. indicata sulla carta
- dato sicuro
- dato approssimato
- dato dubbio

Longitudine Monte Mario

Latitudine NORD

Altre carte e relative coordinate

Editore/Tipo/Scala/Anno

- cav. indicata sulla carta
- dato sicuro
- dato approssimato
- dato dubbio

Longitudine o km Est-Ovest

Latitudine o km Nord-Sud

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

GROTTA IN SOTTO LA CAVA

DELLA DIGA

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

Terreno geologico periodo/sottoperiodo

2 CARATTERISTICHE INTERNE

E' esplorata?

- si
- parte
- no

E' rilevata?

- si
- parte
- no

Prosegue?

- si
- forse
- no

sviluppo spaziale (m) 14 + dislivello posit.(m) 10 - dislivello negat.(m) 1

Grotta turistica? si parte no

Termale curat.? si parte no

Adibita a altri usi? si parte no

Cavità artific.? si parte no

Livello di documentazione (si, parziale, no)

Itiner. accesso si no

Descriz. interno si no

Docum. fotog. si p. no

Studio geolog. si p. no

Ricerc. mineral. si p. no

Studio idrolog. si p. no

Studio meteor. si p. no

Ricerc. biolog. si p. no

Ricerc. mediche si p. no

Ricerc. paleon. si p. no

Ricerc. paletn. si p. no

Notizie storic. si p. no

Notizie folklor. si p. no

Uso relig. si p. no

Utilizz. attuale si p. no

Storia esplor. si p. no

Proprietà idriche della cavità

assorbente perm temp no

emittente perm temp no

corsi interni perm temp no

rami fossili si no

termale si no

ghiaccio o neve perm temp no

difficoltà vertic.: n°pozzi/salti

occorrono corde si no

scale occorrenti (totale in metri)

Percorribilità interna

difficoltà idriche: n°laghi/bacini

n°sifoni

occorrono imbarcaz. si no

occorrono respirat. si no

altre difficoltà

Pericoli

accesso pericol. sempre stagion. impreved. eccez. no

alluvioni interne sempre stagion. impreved. eccez. no

frammenti interni sempre stagion. impreved. eccez. no

altro pericolo sempre stagion. impreved. eccez. no

commenti in chiaro

SCHEDA SPELEOLOGICA

1968

Haucourt
sic e la
olo la

8

1 — Numero di riferimento alla carta speleologica

2 — Numero del Catasto speleologico N° 374 Li

3 — Nome della cavità (ufficiale) Grotta... In... sotto... La casa della diga

4 — Nome della cavità (locale)

5 — Natura della cavità

6 — Ubicazione { Provincia IM Comune F. gna

Località Alta Valle dell'Arno

Foglio n. fogna 109: IV: NE

Coordinate UTM dell' ingr. princ. 9.553.484 quota 4250.00

Coordinate UTM dell' ingr. sec. quota

Coordinate UTM dell' ingr. sec. quota

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

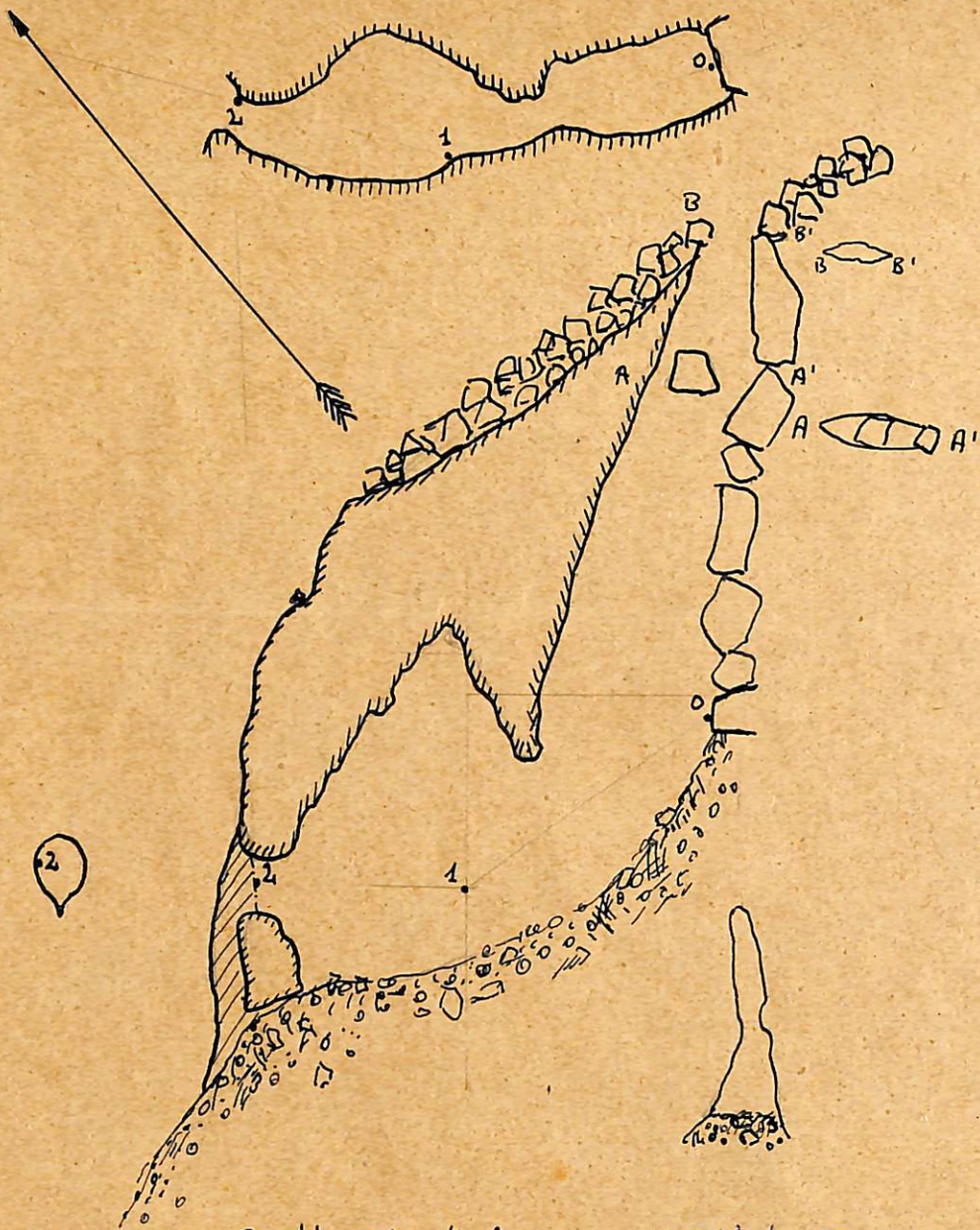
14 — Massa coprente { natura

spessore medio

15 — Materiale di rivestimento interno

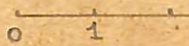
16 — Dimensioni interne	Lunghezza	ramo principale .. Lp. 6..... Ls. 14.....
		complessiva
	Larghezza	minima
		media
		massima
	Altezza	minima
		media
		massima
		Profondità (dall' ingresso al punto più basso)
		Dislivello (dall' ingresso al punto più alto) + 10
	Dislivello totale (dal punto più basso 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'asterno
- 45 — Strati al disopra della cavità { Tipo spessore
(vds. sezione: allegato n.) { Tipo spessore
Tipo spessore
- 46 — Uso della cavità { attuale
possibile



Grotta Iª sotto la Cava N° 374 Li IM
 Scala 1:100

32 T LP 9553 7084



Arme - Pigna 109 IV NE 4°45'24" 43°58'51"

LP95537084 QI250ca D+10 Lp6 Ls I4 G.S.L. "A. ISSEL" N.R.(Della Giusta)

N°374 L1(IM) GROTTA Ia SOTTO LA CAVA DELLA DIGA

Pigna, Alta Valle della

