

375
IM

CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.° 375 Li (IM)

GROTTA 2° 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

375

LI

IM

(a,b,..bis..)

Regione

Provincia

Comune

PIGNA

Località

Monte

Valle

V. DELL' ARHE ALTA

Carta I.G.M.

102

4

NE

Quota

1225

m s.l.m.

Posizione (carta IGM)

4° 45' 25"

EST

OVEST

43° 38' 50"

Longitudine Monte Mario

Latitudine NORTH

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

GROTTA SOTTO LA CAUA

DELLA DIGA

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

Terreno geologico periodo/sottoperiodo

EOCENE LUTEZIANO

2 CARATTERISTICHE INTERNE

E' esplorata?

- si
parte
no

E' rilevata?

- si
parte
no

Prosegue?

- si
forse
no

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

- Grotta turist?
Termale curat.?
Adibita a altri usi?
Cavità artif?

- Itiner. accesso
Descriz. interno
Docum. fotog.
Studio geolog.
Ricerc. mineral.
Studio idrolog.
Studio meteor.
Ricerc. biolog.
Ricerc. mediche
Ricerc. paleon.
Ricerc. paletn.
Notizie storic.
Notizie folklor.
Uso relig.
Utilizz. attuale
Storia esplor.

- Proprietà idriche della cavità
assorbente
emittente
corsi interni
rami fossili
termale
ghiaccio o neve

- Percorribilità
difficoltà vertic.
difficoltà idriche
altre difficoltà
n° pozzi/salti
occorrono corde
n° sifoni
occorrono imbarcaz.
occorrono respirat.

- Pericoli
accesso pericol.
alluvioni interne
frammenti interni
altro pericolo

commenti in chiaro

SCHEDA SPELEOLOGICA

1968
Mousson per
ce. ch. dsh
8

1 — Numero di riferimento alla carta speleologica

2 — Numero del Catasto speleologico N° 375 Pi

3 — Nome della cavità (ufficiale) Grotta II. Sotto In. Cav. della Diga

4 — Nome della cavità (locale)

5 — Natura della cavità

Provincia IM Comune Pigna

Località A7.ta. Valle. dell'Arme

6 — Ubicazione } Foglio n. Pigna. 142. IV. NE

Coordinate UTM dell' ingr. princ. 95517083. quota ~~1225~~ 1225 ca

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 ... <i>l.p.</i> <i>12</i>	
			complessiva	
	Larghezza	}	minima	
			media	
			massima	
	Altezza	}	minima	
			media	
			massima	
				Profondità (dall' ingresso al punto più basso)
				Dislivello (dall' ingresso al punto più alto) ... <i>+ 1,5</i>
			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	}	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 ? $\left\{ \begin{array}{l} \text{epoca} \dots\dots\dots \\ \text{perenne} \dots\dots\dots \\ \text{temporanea} \dots\dots\dots \end{array} \right.$
- 28 — Esiste ghiaccio ? $\left\{ \begin{array}{l} \text{epoca} \dots\dots\dots \\ \text{perenne} \dots\dots\dots \\ \text{temporaneo} \dots\dots\dots \end{array} \right.$
- 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 — Rifornamento idrico
- 35 — Temperatura interna $\left\{ \begin{array}{l} \text{dell'aria} \dots\dots\dots \\ \text{dell'acqua} \dots\dots\dots \end{array} \right.$
- 36 — Umidità atmosferica:
- 37 — Correnti d'aria $\left\{ \begin{array}{l} \text{epoca} \dots\dots\dots \\ \text{direzione} \dots\dots\dots \end{array} \right.$
- 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 $\left\{ \begin{array}{l} \text{all'interno} \dots\dots\dots \\ \text{all'asterno} \dots\dots\dots \end{array} \right.$
- 45 — Strati al disopra della cavità $\left\{ \begin{array}{l} \text{Tipo} \dots\dots\dots \text{spessore} \dots\dots\dots \\ \text{Tipo} \dots\dots\dots \text{spessore} \dots\dots\dots \\ \text{Tipo} \dots\dots\dots \text{spessore} \dots\dots\dots \end{array} \right.$
(vds. sezione: allegato n.)
- 46 — Uso della cavità $\left\{ \begin{array}{l} \text{attuale} \dots\dots\dots \\ \text{possibile} \dots\dots\dots \end{array} \right.$

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 .. <i>col. sp. l. g. C.S.L. "A. Inel" - Genova</i>	
55 — Data della ricognizione	
56 — Rilievo: allegato n.	
57 — Sezioni: allegati n.	
58 — Profilo: allegato n.	
59 — Fotografie: allegati n.	



Nº 375 L1 (IM) GROTTA IIA SOTTO LA CAVA DELLA DIGA

Pigna, alta Valle dell'Arme, Pigna I02 IV NE 4245'25" 43258'50"

LP 95517083 QI225ca D+I, 50 LPI2 G.S.L^{NA}.Issel^N N.R.(Della Giusta)