

388

IM

# CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.º 388

Li ( IM )

RIPARO DELLA VALLE DELL'ARME

.....

.....

.....

SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA

Catasto delle grotte d'Italia

SCHEDA RIASSUNTIVA DATI PER SINGOLE CAVITA'

1 DATI DI IDENTIFICAZIONE

N° di Catasto

388 /

LI

LM

(a,b,..bis..)

Regione

Provincia

Comune

PIGNA

Località

Monte

Valle

V DEL L' ARME RI YA DESTRA

Carta I.G.M.

102 4 NE /

Foglio

Quadr.

Tavoletta

(bis,..)

Anno ediz.

Quota

1280

m s.l.m.

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

Posizione (carta IGM)

4° 45' 38"

Longitudine Monte Mario

43° 58' 45"

Latitudine NORD

- 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

RIPARO DELLA VALLE

DELL' ARME

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

Terreno geologico

periodo/sottoperiodo

EOC. LUTEZ.

2 CARATTERISTICHE INTERNE

E' esplorata?

- si
parte
no

E' rilevata?

- si
parte
no

Prosegue?

- si
forse
no

8 + 9 -

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

- Grotta turist?
si
parte
no

- Termale curat.?
si
parte
no

- Adibita a altri usi?
si
parte
no

- Cavità artif?
si
parte
no

Livello di documentazione (si, parziale, no)

- Itiner. accesso
si
p.
no

- Descriz. interno
si
p.
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. paleon.
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

scale occorrenti (totale in metri)

Percorribilità

difficoltà idriche: n°laghi/bacini

n°sifoni

occorrono imbarcaz.
occorrono respirat.

interna

altre difficoltà

Pericoli

- accesso pericol.
sempre stagion.
impreved.
eccez.
no

- alluvioni interne
sempre stagion.
impreved.
eccez.
no

- franaenti interni
sempre stagion.
impreved.
eccez.
no

- altro pericolo
sempre stagion.
impreved.
eccez.
no

commenti in chiaro

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 ;  
utilizzo attuale = Uso ; storia delle esplorazioni = Esplo.

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

[Empty grid box for callout numbers]

Compilatore, suo indirizzo

[Empty grid box for compiler address]

[Empty grid box for compiler address]

[Empty grid box for compilation year]

anno di compilazione

Visto del responsabile regionale del Catasto delle Grotte Italiane



# SCHEDA SPELEOLOGICA

---

- 1 — Numero di riferimento alla carta speleologica .....
- 2 — Numero del Catasto speleologico ..... **N°388** .....
- 3 — Nome della cavità (ufficiale) **RIPARO DELLA VALLE DELL'ARME** .....
- 4 — Nome della cavità (locale) .....
- 5 — Natura della cavità .....
- 6 — Ubicazione {  
     Provincia ... **IM** ..... Comune **PIGNA** .....
- Località **riva. destra. VALLE DELL'ARME** .....
- Foglio n. **PIGNA. 102. IV. NE** .....
- Coordinate UTM dell' ingr. princ. **LP95217068** quota **1280 ca.** .....
- Coordinate UTM dell' ingr. sec. .... quota .....
- Coordinate UTM dell' ingr. sec. .... quota .....
- 4° 45' 38"**                      **43° 58' 45"**
- 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 <sup>4,8</sup> .....
  - { complessiva .....
  - Larghezza { minima .....
  - { media .....
  - { massima .....
  - { minima .....
  - Altezza { media .....
  - { massima .....
  - Profondità (dall' ingresso al punto più basso) .....
  - Dislivello (dall' ingresso al punto più alto) <sup>+9</sup> .....
  - 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 ?
- lunghezza .....
- 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 .....
- { Tipo ..... spessore .....
  - { Tipo .....

N°388 Li(IM) RIPARO DELLA VALLE DELL'ARME  
 Pigna, rivadestra Valle dell'Arme, Pigna IO2 IV NE 4°45'38" 43°58'45"  
 LP952I7068 Q1280ca D+9 Ip8 G.S.L. "A. Issel" N.R.(Della Giusta)

|  |                           |
|--|---------------------------|
| 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          | ..... G. S. L. "A. ISSEL" |
| 55 — Data della ricognizione                 | .....                     |
| 56 — Rilievo: allegato n.                    | .....                     |
| 57 — Sezioni: allegati n.                    | .....                     |
| 58 — Profilo: allegato n.                    | .....                     |
| 59 — Fotografie: allegati n.                 | .....                     |



1