

382

IM

# CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.° 382

Li ( IM )

GROTTA 2° DELLA GOLA

.....

.....

.....

1 DATI DI IDENTIFICAZIONE

N° di Catasto

382 /

LI

IM

(a,b,..bis..)

Regione

Provincia

Comune

PIGNA

Località

GOLA

Monte

Valle

V DEI RII

Carta I.G.M.

102 4 NE /

Quota 1130 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' 30" OVEST

43° 58' 45" NORD

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 2 DELLA GOLA

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

Terreno geologico periodo/sottoperiodo

FOC. LUTEZ

2 CARATTERISTICHE INTERNE

E' esplorata?

- si
parte
no

E' rilevata?

- si
parte
no

Prosegue?

- si
forse
no

sviluppo spaziale (m) 40 + dislivello posit. (m) 15 - 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, Descriz. interno, Docum. fotog., Studio geolog., Ricerc. mineral., Studio idrolog., Studio meteor., Ricerc. biolog., Ricerc. mediche, Ricerc. paleon., Ricerc. paleon., Notizie storic., Notizie folklor., Uso relig., Utilizz. attuale, Storia esplor.

Proprietà idriche della cavità

- assorbente, perm temp, emittente, perm temp, corsi interni, rami fossili, termale, ghiaccio o neve

Percorribilità interna

difficoltà vertic.: n° pozzi/salti, difficoltà idriche: n° laghi/bacini, n° sifoni, scale occorrenti (totale in metri), occorrono imbarcaz., occorrono respirat.

Pericoli

- accesso pericol., sempre stagion. impreved. eccez., alluvioni interne, sempre stagion. impreved. eccez., franamenti interni, sempre stagion. impreved. eccez., altro pericolo, sempre stagion. impreved. eccez.

commenti in chiaro



# SCHEMA SPELEOLOGICA

(101)  
Menzione per ora  
alla data  
*[Signature]*

1 — Numero di riferimento alla carta speleologica .....

2 — Numero del Catasto speleologico ..... N° 3824 .....

3 — Nome della cavità (ufficiale) ..... Sacchetta II ..... della SAIA .....

4 — Nome della cavità (locale) ~~.....~~ .....

5 — Natura della cavità .....

6 — Ubicazione {  
Provincia ..... NY ..... Comune ..... Pignone .....  
Località ..... Pedana della Valle della Saia .....  
Foglio n. .... 100 ..... NE .....  
Coordinate UTM dell' ingr. princ. 4540704 quota 1150 .....  
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 *1.40* .....
  - { complessiva *2.10* .....
  - Larghezza { minima .....
  - { media .....
  - { massima .....
  - Altezza { minima .....
  - { media .....
  - { massima .....
  - Profondità (dall' ingresso al punto più basso) .....
  - Dislivello (dall' ingresso al punto più alto) *1.5* .....
  - 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 — Tipo .....

No 382 Li(IM)      GROTTA IIA DELLA GOLA  
 Pigna, Gola della Valle dei Rii      Pigna 102 IV NE 4245'30" 43258'45"  
 IP95407064      CII90ca D+I5      Ip20      Svs40 G.S.L. "A.Issel" N.R.(Della Giusta)

