

552

SV

SV

# CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.° 552

Li ( SV )

GROTTA M L

.....  
.....  
.....

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 ; paleontologia = Palet ; storia = Sto ; folklore = Folk ; religione = Relig ;  
 utilizzazione attuale = Uso ; storia delle esplorazioni = Esplo.

1970  
 Stalattiti e Stalagmiti (coll. int. G.S. Savonere)  
 N. 8 pag. 16 (posiz.)

SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA Catasto delle grotte d'Italia

SCHEDA RIASSUNTIVA DATI PER SINGOLE CAVITA'

1 DATI DI IDENTIFICAZIONE

N° di Catasto  /  (a,b,..bis..)

Regione  Provincia

Comune

Località

Monte

Valle

Carta I.G.M.    /   Foglio Quadr. Tavoleta (bis,..) Anno ediz. Quota  m s.l.m.

Posizione (carta IGM)   ",    ",  Longitudine Monte Mario Latitudine NORD

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

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

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)  +  -  Grotta  si  parte  no Turist?  si  parte  no Termale  si  parte  no curat.?  si  parte  no Adibita  si  parte  no a altri usi?  si  parte  no Cavità  si  parte  no artif?  si  parte  no

Livello di documentazione (si, parziale, no)

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

Proprietà idriche della cavità

|            |   |           |   |               |   |              |  |         |  |                 |   |
|------------|---|-----------|---|---------------|---|--------------|--|---------|--|-----------------|---|
| assorbente | <input type="radio"/> perm <input checked="" type="radio"/> temp <input type="radio"/> no | emittente | <input type="radio"/> perm <input checked="" type="radio"/> temp <input type="radio"/> no | corsi interni | <input type="radio"/> perm <input checked="" type="radio"/> temp <input type="radio"/> no | 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 <input type="radio"/> no |
|------------|---|-----------|---|---------------|---|--------------|--|---------|--|-----------------|---|

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

Percorribilità interna

|                                    |                                |          |                                |                     |  |                     |  |
|------------------------------------|--------------------------------|----------|--------------------------------|---------------------|--|---------------------|--|
| difficoltà idriche: n°laghi/bacini | <input type="text" value="0"/> | n°sifoni | <input type="text" value="0"/> | 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 <input type="radio"/> stagion. <input type="radio"/> impreved. <input type="radio"/> eccez. <input checked="" type="radio"/> no | alluvioni interne | <input type="radio"/> sempre <input type="radio"/> stagion. <input type="radio"/> impreved. <input type="radio"/> eccez. <input checked="" type="radio"/> no | frammenti interni | <input type="radio"/> sempre <input type="radio"/> stagion. <input type="radio"/> impreved. <input type="radio"/> eccez. <input checked="" type="radio"/> no | altro pericolo | <input type="radio"/> sempre <input type="radio"/> 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



# SCHEDA SPELEOLOGICA



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

2 — Numero del Catasto speleologico ..... **01552** Li .....

3 — Nome della cavità (ufficiale) ..... **0. GROTTA N. 4** .....

4 — Nome della cavità (locale) .....

5 — Natura della cavità ..... **0. Lineare a due imbocchi.** .....

6 — Ubicazione {  
 Provincia ..... **0. Savona**... Comune **0. SPOTORNO**.....  
 Località ... **0. Acqua Novella**.....  
 Foglio n. ... **0. Tav. Finale ligure 32 I SE**.....  
 Coordinate UTM dell' ingr. princ. .... quota **0. 167**..  
 Coordinate UTM dell' ingr. sec. .... quota .....  
 Coordinate UTM dell' ingr. sec. .... quota .....  
**0. Coord. Geogr. : 4° 01' 28" 44)° 14' 14"**

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 .....

I dati contr. con il sim-  
 bolo sono stati inviati  
 in B/MI/19718 costituito noto  
 nel 1972. Le date  
 e contatti -

- 16 — Dimensioni interne
- Lunghezza { ramo principale .....
  - { complessiva ..... *0 m 14* .....
  - { minima .....
  - Larghezza { media .....
  - { massima .....
  - { minima .....
  - Altezza { media .....
  - { massima .....
  - Profondità (dall' ingresso al punto più basso) .....
  - 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 .....
  - 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' esterno .....
- 45 — Strati al disopra della cavità { Tipo ..... spessore .....
- (vds. sezione: allegato n. ....) { 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 .....
- o Grotta due aperture, facilmente percorribile, adorna di alcune stalattiti simili
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- 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. ....

*Gruppo Speleologico Soronere*





- 2 MAR. 1976

.Gruppo Speleologico Savonese.  
Savona.

N° 552.4

SCHEDA SPELEOLOGICA

Regione Liguria..... Provincia Savone..... Comune Spotorno.....

Nome indigeno : Grotta M.G

Sinonimi :

Tipo di cavità : lineare a due imbocchi

Segno convenzionale A

Località : Acqua Nouvelle

Foglio N° 92 Quadrante I SE

Tavoletta Finale ligure

Long.ne 4° 01' 28" Lat.ne 44° 14' 14"

Possibilità di accesso :

Tipo di ingresso :

Quota ingresso : m 167 Quota terminale :

Profondità pozzi :

Sviluppo complessivo : m 14

Larghezza massima : minima :

Altezza massima : minima :

Percorribilità interna :

Bibliografia :

Note : decinaio: grotta a due aperture, facilmente percorribile, colono di alcune stalattiti simili

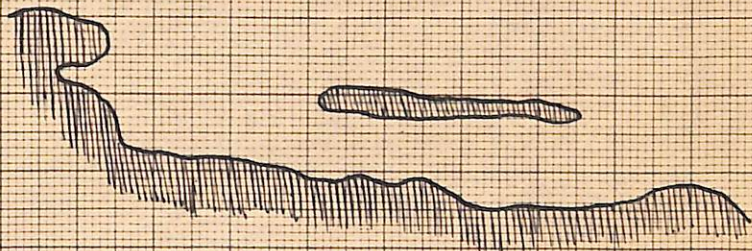
il compilatore

Stano X. Manno



RILEV. v  
M5

GROTTA M.4 N° 552



SEZ. VERTICALE

m. 0 1 2 3 4