

533

SV

SV

CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.º 533

Li (SV)

GROTTA R 5

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.

Stalattiti e Stalagmiti, 1969, (coll. int. G.S. Savonnesi)

N. 7 pag. 13 (posit.)

N. " pag. 15 (ril.)

MASSA CLAUDIO, 1974 "LE GROTTI DI TOIRANO" TESI INEDITA DEL CORSO DI LAUREA
 IN LETTERE DELL'UNIVERSITA' DI GENOVA, A.A. 1973/74
 P. 226 (POSIZ; ITIN; DESCR; RIL; BIO; PALON; PALET; STO; FOLK; ESPLO)

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

Compilatore, suo indirizzo SEBASTIANO MASSA (GRUPPO SPELEOLOGICO)

LEOLOGICO SAVONNESI 1970

anno di compilazione

Visto del responsabile regionale del Catasto delle Grotte Italiane



SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA Catasto delle grotte d'Italia

SCHEDE RIASSUNTIVE DATI PER SINGOLE CAVITA'

1 DATI DI IDENTIFICAZIONE N° di Catasto 533 / Regione LI Provincia SV (a,b,..bis..)

Comune TOIRANO

Località

Monte RAVINET

Valle VARATELLA

Carta I.G.M. Foglio 92 3 NE/ Quota 790 m s.l.m.

Posizione (carta IGM) 4° 15' 44" OVEST 44° 09' 10" NORD

Altre carte e Editore/Tipo/Scala/Anno

Relative coordinate 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 RIS

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

Terreno geologico periodo/sottoperiodo TRIAS LADINICO DOLOMIE DI S.PIETRO DEI MONTI

2 CARATTERISTICHE INTERNE E' esplorata? E' rilevata? Prosegue?

sviluppo spaziale (m) 6,50 + - Grotta turistica? Termale curat.? Adibita a usi? Cavità artificiale?

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. paletn., Notizie storic., Notizie folklor., Uso relig., Utilizz. attuale, Storia esplor.

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

Percorribilità interna difficoltà vertic.: n° pozzi/salti, difficoltà idriche: n° laghi/bacini, n° sifoni, altre difficoltà

Pericoli accesso pericol., alluvioni interne, franamenti interni, altro pericolo

commenti in chiaro

SCHEMA SPELEOLOGICA

- 1 — Numero di riferimento alla carta speleologica
- 2 — Numero del Catasto speleologico **N° 533 Li**
- 3 — Nome della cavità (ufficiale) **GROTTA R 5**
- 4 — Nome della cavità (locale)
- 5 — Natura della cavità **orizzontale**
- 6 — Ubicazione {
 Provincia ... **Savona** Comune .. **Teirano**
- Località **Monte Ravinet**
- Foglio n. **Zuccarello 92 III NB**
- Coordinate UTM dell' ingr. princ. quota .. **720 ca**
- Coordinate UTM dell' ingr. sec. quota
- Coordinate UTM dell' ingr. sec. quota
- " **geografiche: 4° 15' 44", 44° 09' 10"**
- 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

- 5, 5
0, 5
- 16 — Dimensioni interne
- Lunghezza {
 - ramo principale
 - complessiva
 - Larghezza {
 - minima
 - media
 - massima
 - Altezza {
 - minima
 - 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 ?
- 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
 - Tipo spessore
 - Tipo spessore
 (vds. sezione: allegato n.)
- 46 — Uso della cavità {
 - attuale
 - possibile

N° ..533..

SCHEDA SPELEOLOGICA

Regione ..Liguria... Provincia ..Savona.... Comune ..Toirano...

Nome indigeno : GROTTA R.5

Sinonimi :

Tipo di cavità : orizzontale

Segno convenzionale : Ⓜ

Località : Monte Ravinet

Foglio N° 92

Quadrante III NE

Tavoletta Zuccarello

Long.ne 4°15'44"

Lat.ne 44°09'10"

Possibilità di accesso

Tipo di ingresso :

Quota ingresso : m 720 ca. Quota terminale :

Profondità pozzi :

Sviluppo complessivo : m 5,50 + I

Larghezza massima : m 4,20 minima :

Altezza massima : minima :

Percorribilità interna

Dati catastali :

Bibliografia :

Note :

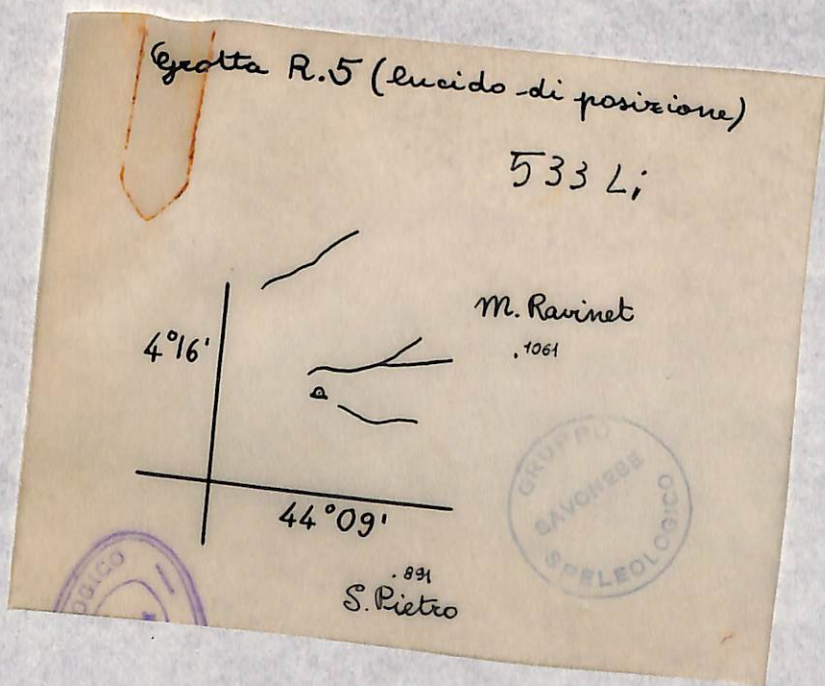
il compilatore

• (Sebastiano Massa) •



GROTTA R.5 (descrizione) 533

Breve cavità orizzontale, con qualche piccola concrezione senile;
al termine presenta un cunicolo breve e molto angusto; tutto il
fondo è occupato da pietrame. (S. Massa)



Grotta R5

Tainoso, Monte Rorinet

Zuccarello 92 III NE 4° 15' 44" 44° 09' 10"

CP

CUTM

Q 720 ca

D

(CAT)

R.5 (M. Busto A. 531)

Svs 55+1

Mena e cat. da Sebastiano Masse del G.S. Sonavesse nell'ott. 1969

Descriz. Alt. max Largh. max 4,2. Orizzontale
 Breve cavità orizzontale, con qualche piccola cavernuzza simile; al termino
 ne presenta ununicolo breve e molto angusto; tutto il fondo è
 occupato da pietrame

- GROTTA R 5

533 Li (sv)

- Zairauro, Monte Ravinet

- Zuccarello 92 III NE, $4^{\circ} 15' 44''$, $44^{\circ} 09' 10''$

- Q. 720 ea,

, Li. 5,5+1

D. M.

- S. Massa - G. S. Savonese - ottobre 1969