

539

SV

SV

# CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.<sup>o</sup> 539 Li ( SV )

GROTTA R 6

## SCHEDA SPELEOLOGICA

---

- 1 — Numero di riferimento alla carta speleologica .....
- 2 — Numero del Catasto speleologico ..... **N° 539 Li** .....
- 3 — Nome della cavità (ufficiale) ..... **GROTTA R 6** .....
- 4 — Nome della cavità (locale) .....
- 5 — Natura della cavità ..... **lineare a due imbocchi** .....
- 6 — Ubicazione }      Provincia **Savona**      Comune **Torriano**  
 Località ..... **Monte Ravinet**  
 Foglio n. ..... **Zuccarello 92 III NE**  
 Coordinate UTM dell' ingr. princ. ..... quota **460 ca**  
 Coordinate UTM dell' ingr. sec. ..... quota .....
- 7 — Possibilità di raccordo con }      Coordinate UTM dell' ingr. sec. ..... quota .....
- " geogr.: 4° 16' 17", 44° 09' 06"**
- 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 .....

	Lunghezza	ramo principale ..... complessiva ..... minima ..... media ..... massima ..... minima .....	24 — Esistono cascate ? .....altezza ..... 25 — Esistono sifoni ? .....quantità ..... 26 — Pericolo di piene ? .....epoca .....
	Larghezza	7	27 — Esiste neve ? .....epoca ..... perenne ..... temporanea .....
16 — Dimensioni interne	Altezza	12 media ..... massima .....	28 — Esiste ghiaccio ? .....epoca ..... perenne ..... temporaneo .....
		Profondità (dall' ingresso al punto più basso) ..... Dislivello (dall' ingresso al punto più alto) ..... Dislivello totale (dal punto più basso al punto più alto) .....	29 — C'è stillicio ? .....
	Superficie	ramo principale ..... complessiva .....	30 — Direzione di scolo delle acque: .....
17 — Pozzi		quantità ..... profondità minima ..... profondità massima .....	31 — Lavori necessari per il drenaggio: .....
18 — Salti		quantità ..... altezza minima ..... altezza massima .....	32 — Esistono fognature ? .....
19 — Dimensioni utilizzabili		lunghezza ..... larghezza ..... altezza ..... superficie .....  perenni ..... temporanei .....	33 — Lavori necessari per attuare fognature: .....
20 — Esistono corsi d'acqua ?		fuoruscenti dalla cavità ..... entranti nella cavità ..... con solo percorso sotterraneo .....  lunghezza .....	34 — Rifornimento idrico .....
21 — Dati del corso d'acqua	larghezza	minima ..... massima .....	35 — Temperatura interna ..... dell'aria ..... dell'acqua .....
	profondità media .....		36 — Umidità atmosferica: .....
	velocità della corrente .....		37 — Correnti d'aria ..... epoca ..... direzione .....
22 — Esistono laghi o bacini ?	lunghezza	.....	38 — Condizioni di respirabilità dell'atmosfera .....
23 — Dati sui laghi o bacini	larghezza	massima ..... minima .....	39 — Condizioni della volta .....
	profondità media .....		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 ..... (vds. sezione: allegato n. ....) ..... Tipo ..... spessore ..... 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 .....
..... "E' una breve cavità caratterizzata dalla presenza di due ..... imbocchi situati alle estremità; il maggiore è a forma di quadrilatero ....." (S. Massa) .....
.....
.....
.....
.....
53 — Bibliografia .....
.....
.....
.....
54 — Ente che ha fornito le notizie .... S. massa del G. S. Savonese .....
55 — Data della ricognizione .....
56 — Rilievo: allegato n. .....
57 — Sezioni: allegati n. .....
58 — Profilo: allegato n. .....
59 — Fotografie: allegati n. .....

## 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.;  
 utilizzazione attuale = Uso.; storia delle esplorazioni = Esplo.

1969  
 Stalattiti e Stalagniti (coll. int. F.S. Saronese)  
 N. 7 pag. 19 (posiz.)  
 N. " pag. 15 (ril.)

MASSA CLAUDIO, 1974 «LE GROTTE DI TOIRANO» TESI INEDITA DEL CORSO DI LAUREA  
 IN LETTERE DELL'UNIVERSITÀ DI GENOVA, A.A. 1973/74

P.231 (POSIZ., ITIN., DESCR., RIL., BIO., PALON., PALET., STO., FOLK., ESPLO.)

## SOCIETÀ SPELEOLOGICA ITALIANA

## Catasto delle grotte d'Italia

SCHEDA RIASSUNTIVA DATI PER SINGOLE CAVITA'

## 1 DATI DI IDENTIFICAZIONE

N. di Catasto

539 /

LI

SV

(a,b,..bis..)

Regione

Provincia

Comune

TOIRANO

Località

Monte

RAVINET

Valle

VARATELLA

Carta I.G.M.

92

3

NE

/

/

Quota

460

Foglio Quadr. Tavoletta (bis...) Anno ediz. m s.l.m.

Posizione

(carta IGM)

4° 16' 17"

" OVEST

44° 09' 06"

" Latitudine NORD

Longitude Monte Mario

Longitude

EST-OVEST

Latitudine

NORD-SUD

- 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

Longitude o km Est-Ovest

Latitude o km Nord-SUD

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

RICHIAIMI 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 R6

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

Terreno geologico

TRIAS-LADINICO

DOLOMIE DI SAN PIETRO DEI MONTI

- si
- parte
- no
- si
- parte
- no
- si
- forse
- no

10 + -

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

Grotta

si

parte

Termale

si

Adibita

si

Cavità

si

artif.

no

turist?

si

curat?

no

a altri

parte

usu?

no

cav.

no

- |  |                                  |                                   |                                 |                                 |                                  |                                 |                                 |                                  |
|--|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Livello di documentazione (si, parziale, no) | Itiner. <input type="radio"/> si | Descriz. <input type="radio"/> si | Docum. <input type="radio"/> si | Studio <input type="radio"/> si | Ricerc. <input type="radio"/> si | Studio <input type="radio"/> si | Studio <input type="radio"/> si | Ricerc. <input type="radio"/> si |
|  | <input type="radio"/> p.         | <input type="radio"/> interno     | <input type="radio"/> p.        | <input type="radio"/> p.        | <input type="radio"/> p.         | <input type="radio"/> p.        | <input type="radio"/> p.        | <input type="radio"/> p.         |

- |                                |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                              |                                   |                                 |
|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Proprietà idriche della cavità | Ricerc. <input type="radio"/> si | Ricerc. <input type="radio"/> si | Ricerc. <input type="radio"/> si | Notizie <input type="radio"/> si | Notizie <input type="radio"/> si | Uso <input type="radio"/> si | Utilizz. <input type="radio"/> si | Storia <input type="radio"/> si |
|                                | <input type="radio"/> mediche    | <input type="radio"/> paleon.    | <input type="radio"/> paletn.    | <input type="radio"/> storici    | <input type="radio"/> folklor.   | <input type="radio"/> relig. | <input type="radio"/> attuale     | <input type="radio"/> esplor.   |

- |                        |                                       |                                       |                                  |                               |                                  |                                     |
|------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| Percorribilità interna | assorbente <input type="radio"/> perm | assorbente <input type="radio"/> perm | corsi <input type="radio"/> perm | rami <input type="radio"/> si | termale <input type="radio"/> si | ghiaccio <input type="radio"/> temp |
|                        | <input type="radio"/> no              | <input type="radio"/> temp            | <input type="radio"/> temp       | <input type="radio"/> no      | <input type="radio"/> --         | <input type="radio"/> neve          |

- |              |  |  |   |
|--------------|--|--|---|
| Pericolosità | difficoltà vertic.: n° pozzi/salti <input type="radio"/> 0 | occorrono corde <input type="radio"/> si | scalette occorrenti (totale in metri) <input type="radio"/> 0 |
|              | <input type="radio"/> no                                   | <input type="radio"/> no                 | <input type="radio"/> no                                      |

- |         |  |                                   |   |  |
|---------|--|-----------------------------------|---|--|
| Interni | difficoltà idrica: n° laghi/bacini <input type="radio"/> 0 | n° sifoni <input type="radio"/> 0 | occorrono imbarcazioni <input type="radio"/> si | occorrono respiratori <input type="radio"/> si |
|         | <input type="radio"/> no                                   | <input type="radio"/> no          | <input type="radio"/> no                        | <input type="radio"/> no                       |

- |              |   |  |   |   |
|--------------|---|--|---|---|
| Pericolosità | accesso pericol. <input type="radio"/> sempre | alluvioni interne <input type="radio"/> sempre | franamenti interni <input type="radio"/> sempre | altro pericolo <input type="radio"/> sempre |
|              | <input type="radio"/> stagion.                | <input type="radio"/> stagion.                 | <input type="radio"/> stagion.                  | <input type="radio"/> stagion.              |

- |                    |                               |                              |                              |                              |
|--------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| commenti in chiaro | <input type="radio"/> imprev. | <input type="radio"/> eccez. | <input type="radio"/> eccez. | <input type="radio"/> eccez. |
|                    | <input type="radio"/> no      | <input type="radio"/> no     | <input type="radio"/> no     | <input type="radio"/> no     |

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

Compilatore, suo indirizzo

SEBASTIANO MASSA (GRUPPO SPELEOLOGICO SAVONES)

LEOLOGICO SAVONES

E)

1970

anno di compilazione

Visto dal responsabile regionale del Catasto delle Grotte Italiane



- GROTTA A 2

537 L<sub>1</sub> (sv)

- Coirano, Sella degli Abrabecchi

- Zuccarello 92 III NE,  $4^{\circ} 16' 33''$ ,  $44^{\circ} 08' 55''$

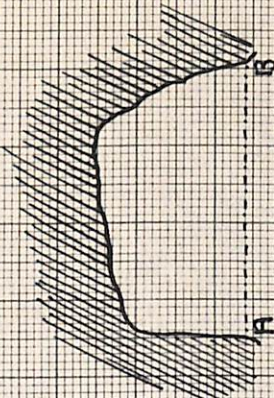
- Q. 370 ca, D.+7, b.p., f.s., d.p., f.s. 24;

- S. Massa - q. S. Savonese -

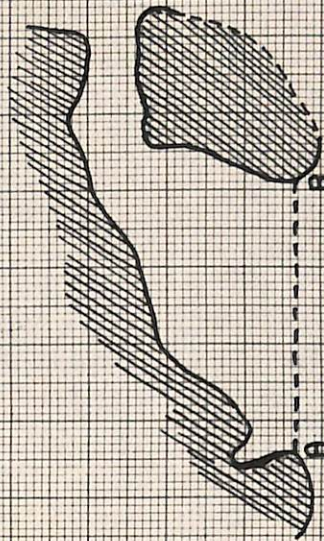


## GROTTA R.6

N° 539



m 0 1 2 3 4



PIANTA

col. C. Cenni  
S. Massa

N° 539.6

SCHEDA SPELEOLOGICA

Regione . Liguria.... Provincia .. Savona.... Comune .. Torrano...

Nome indigeno : GROTTA R.6

Sinonimi :

Tipo di cavità : lineare a due imbocchi

Segno convenzionale : A

Località : Monte Ravinet

Foglio N° 92 Quadrante III NE

Tavoletta Zuccarello

Long.ne  $4^{\circ}16'17''$  Lat.ne  $44^{\circ}09'06''$

Possibilità di accesso

Tipo di ingresso :

Quota ingresso : m 460 ca. Quota terminale :

Profondità pozzi : -----

Sviluppo complessivo : m 10

Larghezza massima : m 7 minima : m 1,20

Altezza massima : minima :

Percorribilità interna

Dati catastali :

Bibliografia :

Note :



il compilatore  
.....Sebastiano Massa.....  
(Sebastiano Massa)

GROTTA R.6 (descrizione)

E' una breve cavità caratterizzata dalla presenza di due imbocchi situati alle estremità; il maggiore è a forma di quadrilatero. La grotta è ornata da alcune concrezioni senili. (S.Massa)

