

409
SV

CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.° 409 Li (SV)

GROTTA GUGLIELMI

.....

.....

.....

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

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. / Quota m s.l.m.
 Foglio Quadr. Tavoleta (bis,..) Anno ediz.

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) dislivello posit.(m) dislivello negat.(m)

Grotta turistica? si parte no Termale curat.? si parte no Adibita a altri usi? si parte no Cavità artific.? si parte no

Livello di documentazione (si, parziale, no)

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

Proprietà idriche della cavità

assorbente	<input type="radio"/> perm <input type="radio"/> temp <input type="radio"/> no	emittente	<input type="radio"/> perm <input type="radio"/> temp <input type="radio"/> no	corsi interni	<input type="radio"/> perm <input type="radio"/> temp <input type="radio"/> no	rami fossili	<input type="radio"/> si <input type="radio"/> no	termale	<input type="radio"/> si <input type="radio"/> no	ghiaccio o neve	<input type="radio"/> perm <input type="radio"/> temp <input type="radio"/> no
------------	--	-----------	--	---------------	--	--------------	---	---------	---	-----------------	--

Percorribilità

interna

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

difficoltà idriche: n°laghi/bacini n°sifoni occorrono imbarcaz. si no occorrono respirat. si no

altre difficoltà

Pericoli

accesso pericol.	<input type="radio"/> sempre stagion. <input type="radio"/> impreved. <input type="radio"/> eccez. <input type="radio"/> no	alluvioni interne	<input type="radio"/> sempre stagion. <input type="radio"/> impreved. <input type="radio"/> eccez. <input type="radio"/> no	frammenti interni	<input type="radio"/> sempre stagion. <input type="radio"/> impreved. <input type="radio"/> eccez. <input type="radio"/> no	altro pericolo	<input type="radio"/> sempre stagion. <input type="radio"/> impreved. <input type="radio"/> eccez. <input 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

M. T. 2
1965
a. n.
A

- 1 — Numero di riferimento alla carta speleologica
- 2 — Numero del Catasto speleologico: ..409.11.....
- 3 — Nome della cavità (ufficiale): ...Grotta GUGLIELMI.....
- 4 — Nome della cavità (locale):
- 5 — Natura della cavità:
- 6 — Ubicazione {
 - Provincia Savona..... Comune Noli.....
 - Località Capo Noli.....
 - Foglio n. 92..... Serie I. SE..... Scala 1:25.000.....
 - Coordinate UTM dell'ingresso principale quota
 - Coordinate UTM dell'ingresso secondario quota
 - Coordinate UTM dell'ingresso secondario quota
 - Geografiche: 4° 02'05" 44° 11'31"
- 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) in parete.....
 - 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
- { complessiva : 100 - ?
- Larghezza { minima
- { media
- { massima
- Altezza { minima
- { media
- { massima
- Profondità (dall' ingresso al punto più basso) - 50 + ?
- 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 ?

Si

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 — Rifornamento 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

N° 409 Li (Sv)

4° 02' 01"
44° 11' 31"

Grotta Guglielmi
Zona Malfasso - Capokoli

HP 53684358
Q +60
Ls - Ss - Ip - Sp - ?
(non ancora
effettuate)

Q +60
▽



Ss u.s. Aurelia



22/2/63

Seriana
principale

23/2/63

livello mare



SEZIONE
PARTE DENINI

"SS. NALENSIS"
SCHIZZO DIMOSTRATIVO
ESPLORAZIONE SINCR
AL 24/2/63

Nº 409 LI(SV) GROTTA GUGLIELMI

Noli, Capo Noli Finale Ligure 92 I SE 4º 02'05" 44º11'31" Q60

D-50+? Sv 100+? Scipioni

Nº

N. R. Oppomus. (Scipioni)

121

~~Grotta di S. Siro~~

GROTTA GUGLIELMI

Cape Noli, MP 53 60 95 57 9.60

(II Grotte del Malpese)

~~4° 02' 01"~~

44° 11' 31"

4° 02' 05"

L. Sp. 100 + ?

Pa. 50 + ?

403 Li Sr

GROTTA GUGLIELMA



Foto N° 5

(Foto ingresso 172 Ri)



I GROTTICELLA
SUPERIORE
n° 172 Li

POZZO
"du Ester"
D

GROTTA
GUGLIELMI
n° 409 Li

ENTRATA INE
GROTTA n° 409

2° ENTRATA
SUPERIORE
GROTTA n° 172 Li

1° ENTRATA SUPERIORE
GROTTA MALPASSO
n° 172 Li

BUCO INE
GROTTA GUGLIELMI

ENTRATA PRINCIPALE
DELLA n° 172 Li

SCALA CA 1:200

Foto
Bairini

NOLI - ZONA MALPASSO
24/2/63



S. S. NAULENSIS
SEZIONE STACCATA DEL G. S. L. «A. ISCEL»
NOLI - (Savona)

3

Foto Gallo Scipioni



Capelli d'Angelo

*Grotta Guglielmo
marzo 63*



1

S. S. NAULENSIS
SEZIONE STACCATA DEL G. S. I. «A. ICCCL»
NOLI - (Savona)

Foto Gallo-Sipicani



Lo Speleologo

raggiunge l'entrata

- sullo sfondo la distesa
del mare -

Grotta Guglielmi

Marzo 03



4

S. S. NAULENCIS
SEZIONE STACCATA DEL G. S. I. «A. IUSEL»
NOLI - (Devona)

Foto Gallo-Supiori



Stalattiti e Stalagmiti

Grotta Gugherini

marzo 63



2

S. S. NAULENSIS
SEZIONE STACCATA DEL G. S. L. «A. IZZEL»
NOV 1963

Foto Giallo-Piperno



Speleologi
munite di maschere
anti-polvere.

Grotta Guglielmi

marzo 63