

119

GE

# CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.° 119 Li ( GE )

GROTTA SUPERIORE DI ISO

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

# SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA

# Catasto delle grotte d'Italia

SCHEDA RIASSUNTIVA DATI PER SINGOLE CAVITA'

## 1 DATI DI IDENTIFICAZIONE

N° di Catasto

119 /

LI

GE

Comune

CAMPOMORONE

Località

ISOVERDE

Monte

Valle

RIOISO

Carta I.G.M.

P2 1 SE /

Quota

300

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

Posizione (carta IGM)

3° 35' 14" OVEST 44° 31' 56" NORD

Longitudine Monte Mario

Latitudine 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 SUPERIORE DI ISO

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

Terreno geologico periodo/sottoperiodo

TRIASRETICA

## 2 CARATTERISTICHE INTERNE

E' esplorata?

- si
- parte
- no

E' rilevata?

- si
- parte
- no

Prosegue?

- si
- forse
- no

sviluppo spaziale (m) 30 + dislivello posit.(m) - dislivello negat.(m) 6

Grotta turistica?  si  parte  no

Termale curat.?  si  parte  no

Adibita a altri usi?  si  parte  no

Cavità artificiale?  si  parte  no

Livello di documentazione (si, parziale, no)

- |   |  |  |   |  |   |  |   |
|---|--|--|---|--|---|--|---|
| Itiner. accesso <input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> p. <input type="radio"/> no | Descriz. interno <input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> p. <input type="radio"/> no | Docum. fotog. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> p. <input type="radio"/> no    | Studio geolog. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> p. <input type="radio"/> no  | Ricerc. mineral. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> p. <input type="radio"/> no | Studio idrolog. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> p. <input type="radio"/> no | Studio meteor. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> p. <input type="radio"/> no   | Ricerc. biolog. <input checked="" type="radio"/> si <input type="radio"/> p. <input type="radio"/> no |
| Ricerc. mediche <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> p. <input type="radio"/> no | Ricerc. paleon. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> p. <input type="radio"/> no  | Ricerc. paleont. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> p. <input type="radio"/> no | Notizie storic. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> p. <input type="radio"/> no | Notizie folklor. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> p. <input type="radio"/> no | Uso relig. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> p. <input type="radio"/> no      | Utilizz. attuale <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> p. <input type="radio"/> no | Storia esplor. <input type="radio"/> si <input checked="" type="radio"/> p. <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"/> -- <input type="radio"/> no | termale <input type="radio"/> si <input type="radio"/> -- <input type="radio"/> no | ghiaccio o neve <input type="radio"/> perm <input type="radio"/> temp <input type="radio"/> no |
|---|--|--|---|--|--|

**FOSSILE**

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

Percorribilità

difficoltà idriche: n°laghi/bacini  n°sifoni  occorrono imbarcazioni  si  no occorrono respiratori  si  no

interna

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





DENOMINAZIONE DIALETTALE

SINONIMI DIALETTALI

NOME ITALIANO **GROTTA SUPERIORE DI ISO**

NUMERO **119**

SIGLA REGIONE **Li**

SIGLA PROVINCIA **GE**

| Regione        | Provincia     | Comune             | Frazione        | Località        |
|----------------|---------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| <b>Liguria</b> | <b>Genova</b> | <b>Campomorone</b> | <b>Isoverde</b> | <b>E tann-e</b> |

Carta Topogr. I. G. M. 1:25000 : Foglio N. **82** Quadrante **I** Tavoleta **SE** Nome **Busalla**

Coordinate Geografiche : Longitudine **3° 35' 14"** Latitudine **44° 31' 56"**

Coordinate polari: Distanza m. in direzione da ( indicare un punto caratteristico segnato sulla carta topogr. 1:25000 )

Coordinate U. T. M. **32TMQ89433 125**

Altitudine : Quota ingresso m. : **300** ( specificare lo strumento usato per la determinazione )

Nome Cognome ed indirizzo del proprietario, alla data del :

Profondità ( dall'ingresso al punto più basso ) m. **6**

Dislivello ( dalla quota ingresso, al punto più alto ) m.

Dislivello totale ( dal punto più alto al punto più basso ) m.

Lunghezza ramo principale, in proiezione, m. **24** spaziale ( reale ) m.

Sviluppo complessivo con diramazioni, in proiezione m. **30** spaziale ( reale ) m.

Andamento prevalente : ~~orizzontale~~ verticale, ~~orizzontale~~ ~~discendente~~ ~~complesso~~ **poi discendente**

Percorribilità interna : facile, ~~difficile~~

Pozzi : esterno m. ; pozzi interni : I° m. II° m. III° m.

Dislivelli da risalire :

Attrezzatura occorrente per l'esplorazione

Esplorazione completa ? **si** Parziale ? Non effettuata ?

Esplorazione eseguita il : **molte** da : **G.S.L. ecc.**

Rilievo eseguito da : **Sanfilippo** il : ~~XXXX~~

con gli strumenti : **bussola** Scala del rilievo : **1:100**

pubblicato ( indicare Autore, Titolo del lavoro, pubblicazione ) : **Sanfilippo 1950**

Itinerario per raggiungere la cavità, partendo dal centro abitato più vicino raggiungibile con strada carrozzabile.

Dalla N.IOLi. discendere per circa m:30 attraverso il prato in forte pendenza in direzione della vecchia fornace di calce sul versante opposto; presso un gruppo di rocce chiare si apre l'ingresso a pozzo.

---

Descrizione della cavità ( si consiglia di allegare, con foglio a parte, il rilievo in sezione, in planimetria, o, in mancanza di esso, riprodurre uno schizzo indicativo)

V.Sanfilippo

---

Fotografia dell'imbocco della cavità visto dall'esterno ( fotog. ripresa, ove è possibile, normalmente all'allineamento frontale dell'imbocco )

Contrassegni caratteristici ( atti ad individuare la cavità ) :

Natura della roccia entro cui è scavata la cavità **calcarea magnesiaco triassico**

Natura del suolo della cavità (terroso, detritico, ghiaioso, sabbioso, argilloso, caos di blocchi, roccia)

all'imbocco **roccia**

all'interno **roccia**

Concrezioni : **numerose però in gran parte distrutte**

Note geo - morfologiche

---

Corsi d'acqua? : ( perenni, temporanei : fuoriuscenti od entranti nella grotta o con solo percorso sotterraneo )

//  
Laghi ? : // dimensioni

Piccoli bacini ? : // dimensioni

Cascate ? //

Sifoni ? //

Pericolo di piene ?

**no**

Esiste neve ? (specificare quando, e se perenne o temporanea) **no**

Esiste ghiaccio ? (specificare quando, e se perenne o temporaneo) **no**

Note idrologiche

---

Correnti d'aria (indicare la direzione, in quale luogo della cavità, e la data dell'osservazione) :

---

Temperature ( indicare la zona e l'epoca, per l'aria - l'acqua - il terreno )

---

Fauna e Flora

**Sanfilippo 1950**

---

Paleontologia

---

Paletnologia

---

Folklore ( miti, leggende, . . . )

BIBLIOGRAFIA:

Sanfilippo Nino 1950 Le grotte della provincia di Genova e la loro fauna C.A.I.  
Memorie del comitato scientifico centrale N. 2 1950 p. 29

Coddè Enzo 1955 L'attuale situazione del catasto speleologico in Liguria Rassegna  
Speleologica Italiana Anno VII N. 4 1955 p. 188

---

COMPILATORE DELLA SCHEDA **DINALE** - **RIBALDONE**

Del Gruppo Grotte

Data.....

Firma del Responsabile del Catasto Speleologico locale

SOCIETA' SPELEOLOGICA ITALIANA

Catasto delle grotte d'Italia

SCHEDA RIASSUNTIVA DATI PER SINGOLE CAVITA'

1 DATI DI IDENTIFICAZIONE

N° di Catasto

119 /

LI

GE

Comune

CAMPOMORONE

Località

ISOVERDE

Monte

Valle

RIOISO

Carta I.G.M.

82 1 SE /

Quota

300

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

Posizione (carta IGM)

3° 35' 14" 44° 31' 56"

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 SUPERIORE DI ISO

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

Terreno geologico periodo/sottoperiodo

TRIASRETICO

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 turistic? Termale curat.? Adibita a altri usi? Cavità artif?

Itiner. accesso, Descriz. interno, Docum. fotog., Studio geolog., Ricerc. mineral., Studio idrolog., Studio meteor., Ricerc. biolog., Ricerc. mediche, Ricerc. paleon., Ricerc. palatn., Notizie storic., Notizie folklor., Uso relig., Utilizz. attuale, Storia esplor.

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

FOSSILE

Percorribilità interna: difficoltà vertic., difficoltà idriche, altre dirracoltà, occorrono corde, scale occorrenti, occorrono imbarcaz., occorrono respirat.

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

commenti in chiaro





GRUPPO SPELEOLOGICO LIGURE "A. ISSEL"

Catasto delle grotte Liguri

R.  
I. G. M.

PROVINCIA DI  
GENOVA

No. Catasto

No. 119 Li.

Nome indigeno **GROTTA SUPERIORE DI ISO**

Sinonimi **Grotta nuova di Isoverde**

Comune **Isoverde**

Località **riva destra Rio di Iso**

Nome del proprietario

25.000 I.G.M. Tavolettina **Busalla**

Foglio **82**

Quadrante **I SE**

Lon.ne **3° 35' 14"**

Lat.ne **44° 31' 56"**

Coord.te U.T.M.

Azimut, distanza m.

in direzione

da

Tipo di cavità **discendente**

Tipo di ingresso **a pozzo**

Quota ingresso m. **300** prof. m. **6**

Lunghezza m. **24**

Larghezza max m. min.m.

Altezza max.m.

min.m.

Sviluppo compless. con diramaz.m. **30**

Terreno geologico

Sistema idrografico

Dati paleontologici

il materiale è depositato

Rilievo

**completo scala 1:100**

**NOTE :** Imbocco a pozzo di m.0;50 x 0,50 galleria di m.2 x I,50 due cunicoli laterali; umida con concrezioni e pozzette nei cunicoli.